



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 WH11141271

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 WH11141271

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
44900E 33900N		0.51	<0.005	0.20	0.52	1.7	<0.2	<10	70	0.15	0.05	0.30	0.82	12.05	4.6	8
44900E 33950N		0.43	<0.005	0.10	0.43	1.2	<0.2	<10	30	0.11	0.03	0.12	0.36	17.55	2.2	4
44900E 34000N		0.48	<0.005	0.24	1.06	5.9	<0.2	<10	60	0.43	0.15	0.17	0.43	15.70	5.8	21
44900E 34050N		0.47	<0.005	0.14	0.76	5.6	<0.2	<10	100	0.18	0.16	0.20	0.23	11.65	6.9	16
44900E 34100N		0.44	<0.005	0.14	1.12	6.9	<0.2	<10	100	0.26	0.16	0.19	0.50	15.45	7.8	22
44900E 34150N		0.45	<0.005	0.22	0.69	2.3	<0.2	<10	60	0.63	0.08	0.43	0.19	34.4	4.9	9
44900E 34200N		0.45	<0.005	0.10	0.80	3.7	<0.2	<10	80	0.33	0.17	0.44	0.32	44.6	6.1	15
44900E 34250N		0.50	<0.005	0.14	1.51	7.9	<0.2	<10	130	0.56	0.21	0.32	0.59	54.0	12.9	28
44900E 34300N		0.54	<0.005	0.11	0.43	1.6	<0.2	<10	30	0.12	0.06	0.22	0.13	18.60	4.9	9
44900E 34350N		0.37	<0.005	0.17	0.32	1.8	<0.2	<10	40	0.06	0.06	0.20	0.73	9.94	3.4	8
44900E 34400N		0.54	<0.005	0.09	0.50	2.1	<0.2	<10	40	0.41	0.08	0.23	0.20	51.7	4.0	9
44900E 34450N		0.55	<0.005	0.43	2.10	7.9	<0.2	<10	100	2.35	0.31	0.29	0.36	180.0	9.8	32
44900E 34500N		0.39	<0.005	0.16	0.22	1.2	<0.2	<10	20	0.09	0.03	0.06	0.11	6.97	2.7	5
44900E 34550N		0.57	<0.005	0.21	0.80	4.4	<0.2	<10	50	0.46	0.11	0.15	0.16	30.4	4.7	20
44900E 34600N		0.51	<0.005	0.06	0.16	0.8	<0.2	<10	10	<0.05	0.02	0.05	0.04	2.50	2.1	4
44900E 34650N		0.55	<0.005	0.12	0.26	1.2	<0.2	<10	20	0.07	0.04	0.07	0.13	5.95	2.1	5
44900E 34700N		0.46	<0.005	0.38	0.93	3.3	<0.2	<10	60	0.92	0.24	0.28	0.09	93.3	4.4	16
44900E 34750N		0.64	<0.005	0.06	0.29	0.9	<0.2	<10	40	0.05	0.03	0.17	0.33	8.98	2.3	4
44900E 34800N		0.49	<0.005	0.08	0.16	0.8	<0.2	<10	20	<0.05	0.02	0.06	0.05	2.53	1.9	3
44900E 34850N		0.58	<0.005	0.35	1.14	5.6	<0.2	<10	80	1.03	0.25	0.59	0.47	118.5	9.2	28
44900E 34900N		0.60	<0.005	0.58	1.91	7.3	<0.2	<10	100	2.18	0.40	0.69	0.32	248	10.3	36
44900E 34950N		0.61	<0.005	0.36	0.95	3.6	<0.2	<10	60	0.57	0.17	0.16	0.35	40.0	4.9	13
44900E 35000N		0.51	<0.005	0.09	0.60	3.0	<0.2	<10	40	0.14	0.10	0.16	0.23	17.20	4.0	15
44900E 35050N		0.54	<0.005	0.05	0.15	0.7	<0.2	<10	20	<0.05	0.02	0.07	0.09	3.78	1.9	3
44900E 35100N		0.67	<0.005	0.50	1.72	15.8	<0.2	<10	100	1.46	0.32	0.32	0.18	154.5	9.7	43
44900E 35150N		0.60	<0.005	0.12	0.37	2.4	<0.2	<10	40	0.13	0.07	0.13	0.11	11.40	3.0	9
44900E 35200N		0.59	<0.005	0.12	0.28	1.3	<0.2	<10	20	0.05	0.03	0.09	0.10	4.69	2.0	4
44900E 35250N		0.61	<0.005	0.16	0.75	4.0	<0.2	<10	50	0.41	0.13	0.20	0.25	44.3	5.8	18
44900E 35300N		0.52	<0.005	0.53	2.70	15.8	<0.2	<10	90	1.14	0.41	0.19	0.51	67.8	16.2	75
44900E 35350N		0.54	<0.005	0.16	0.28	1.4	<0.2	<10	30	0.06	0.02	0.09	0.13	4.44	4.5	8
44900E 35400N		0.45	<0.005	0.04	0.19	0.4	<0.2	<10	20	<0.05	0.01	0.07	0.27	2.21	2.4	4
44900E 35450N		0.58	<0.005	0.10	0.17	0.5	<0.2	<10	30	<0.05	0.01	0.08	0.18	3.37	1.8	4
44900E 35500N		0.43	<0.005	0.14	0.67	2.7	<0.2	<10	140	0.25	0.08	0.22	1.80	20.6	5.3	12
44900E 35550N		0.48	<0.005	0.14	0.27	0.8	<0.2	<10	50	0.06	0.02	0.13	0.64	3.99	2.9	5
44900E 35600N		0.44	<0.005	0.15	0.93	4.0	<0.2	<10	90	0.23	0.08	0.32	0.45	15.95	6.2	29
44900E 35650N		0.46	<0.005	0.14	0.85	4.6	<0.2	<10	70	0.31	0.10	0.13	0.64	19.60	6.3	25
44900E 35700N		0.46	<0.005	0.16	0.24	0.7	<0.2	<10	40	<0.05	0.02	0.10	0.16	2.78	3.6	4
44900E 35750N		0.39	<0.005	0.10	0.47	1.3	<0.2	<10	30	0.09	0.03	0.16	0.24	5.92	3.4	6
44900E 35800N		0.53	<0.005	0.25	0.27	1.3	<0.2	<10	30	0.07	0.03	0.09	0.58	4.54	2.5	6
44900E 35850N		0.68	<0.005	0.28	0.68	4.9	<0.2	<10	70	0.22	0.14	0.28	2.39	11.65	8.1	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: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141271

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
44900E 33900N		0.54	14.7	1.06	2.62	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.05	5.2	3.2	0.18	302	0.48
44900E 33950N		0.14	6.0	0.92	2.34	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	8.6	1.0	0.06	57	0.18
44900E 34000N		1.45	15.8	2.24	5.37	<0.05	0.02	0.02	0.020	0.05	8.4	15.2	0.36	186	1.02
44900E 34050N		0.88	15.3	2.14	5.33	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.06	5.2	7.1	0.25	422	1.52
44900E 34100N		0.99	15.9	2.55	6.86	<0.05	0.02	0.02	0.016	0.08	7.2	12.0	0.36	545	1.62
44900E 34150N		0.68	15.3	1.36	4.21	0.19	0.07	0.03	0.009	0.05	51.3	4.1	0.16	238	0.55
44900E 34200N		0.81	12.4	1.67	4.75	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.10	12.2	7.9	0.32	568	0.80
44900E 34250N		1.39	21.9	2.79	6.81	<0.05	0.04	0.05	0.028	0.07	12.3	15.7	0.54	1220	1.80
44900E 34300N		0.36	12.8	1.80	3.16	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	6.7	3.0	0.16	163	0.34
44900E 34350N		0.46	12.5	1.37	2.33	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.04	4.8	1.7	0.10	78	0.57
44900E 34400N		0.89	12.6	1.23	3.18	<0.05	0.02	0.02	0.011	0.04	19.3	4.6	0.18	217	0.52
44900E 34450N		2.25	29.3	3.16	10.65	0.41	0.14	0.03	0.067	0.07	102.0	25.1	0.58	479	2.69
44900E 34500N		0.28	8.5	1.24	1.91	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	4.5	0.5	0.04	55	0.34
44900E 34550N		1.38	13.2	1.77	4.50	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.03	15.3	9.0	0.29	148	0.85
44900E 34600N		0.20	5.0	0.94	1.79	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.3	0.5	0.05	48	0.26
44900E 34650N		0.38	4.8	0.90	1.98	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	3.0	1.0	0.06	65	0.44
44900E 34700N		0.99	17.3	1.74	5.68	0.24	0.07	0.04	0.029	0.04	63.2	8.2	0.26	168	1.92
44900E 34750N		0.20	7.7	0.85	1.84	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.04	4.1	1.3	0.08	79	0.26
44900E 34800N		0.18	6.9	0.73	1.51	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.03	1.4	0.4	0.07	51	0.24
44900E 34850N		2.03	23.1	1.89	6.93	0.26	0.08	0.03	0.039	0.06	70.2	16.5	0.50	836	2.31
44900E 34900N		3.24	36.0	2.60	10.95	0.81	0.23	0.06	0.064	0.09	176.0	28.1	0.68	614	2.87
44900E 34950N		1.07	14.9	1.66	4.76	<0.05	0.03	0.03	0.020	0.04	23.6	8.3	0.21	282	1.69
44900E 35000N		1.41	9.8	1.30	3.95	<0.05	<0.02	0.01	0.012	0.04	7.2	9.6	0.29	106	0.72
44900E 35050N		0.17	5.0	0.77	1.69	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.9	0.5	0.06	45	0.22
44900E 35100N		3.22	31.6	2.84	7.54	0.23	0.03	0.06	0.044	0.11	72.0	30.0	0.65	404	3.09
44900E 35150N		0.72	8.0	1.15	2.53	0.07	<0.02	0.03	0.006	0.05	5.0	3.6	0.13	90	0.55
44900E 35200N		0.31	5.3	0.87	1.98	0.07	<0.02	0.04	<0.005	0.03	2.1	1.0	0.06	86	0.35
44900E 35250N		1.47	14.3	1.86	3.99	0.12	<0.02	0.04	0.015	0.05	24.6	9.2	0.25	336	1.31
44900E 35300N		3.49	35.3	4.83	10.90	0.15	0.06	0.06	0.055	0.11	34.9	46.5	0.98	541	2.82
44900E 35350N		0.34	10.6	1.84	3.09	0.08	<0.02	0.03	<0.005	0.03	1.8	2.3	0.11	110	0.45
44900E 35400N		0.17	7.4	0.93	1.83	0.07	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.0	0.5	0.06	52	0.19
44900E 35450N		0.28	6.0	0.74	1.42	0.07	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.5	0.6	0.06	45	0.33
44900E 35500N		0.68	23.9	1.22	2.67	0.10	<0.02	0.05	<0.005	0.04	9.7	2.5	0.14	390	1.56
44900E 35550N		0.27	7.5	1.04	2.12	0.08	<0.02	0.04	<0.005	0.03	1.8	1.0	0.09	171	0.37
44900E 35600N		2.04	13.8	1.86	4.44	0.09	<0.02	0.04	0.009	0.15	6.8	14.5	0.44	319	0.95
44900E 35650N		1.75	18.0	1.92	4.42	0.09	<0.02	0.04	0.011	0.10	7.9	11.3	0.31	206	1.38
44900E 35700N		0.23	7.1	0.93	2.04	0.07	<0.02	0.03	<0.005	0.03	1.3	0.9	0.07	270	0.31
44900E 35750N		0.30	8.3	1.21	2.97	0.07	<0.02	0.04	<0.005	0.03	2.7	1.8	0.10	172	0.42
44900E 35800N		0.37	7.6	0.93	1.89	0.07	<0.02	0.03	<0.005	0.04	2.0	2.2	0.09	68	0.52
44900E 35850N		0.75	17.8	2.01	4.40	0.08	<0.02	0.03	0.010	0.07	4.9	5.8	0.25	558	1.96



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 WH11141271

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
44900E 33900N		0.36	8.0	650	3.6	8.1	0.002	0.07	0.15	0.3	0.6	0.2	28.1	<0.01	0.01	<0.2
44900E 33950N		0.36	2.2	280	2.0	1.8	0.001	0.05	0.05	0.4	0.5	<0.2	14.0	<0.01	0.01	0.3
44900E 34000N		1.06	14.8	330	12.7	14.4	0.001	0.06	0.27	1.6	0.7	0.5	18.1	<0.01	0.03	1.2
44900E 34050N		0.94	12.7	370	10.6	16.9	0.002	0.09	0.42	1.2	0.6	0.5	23.4	<0.01	0.03	0.4
44900E 34100N		1.18	14.2	460	13.4	16.8	0.002	0.05	0.40	1.4	0.7	0.6	19.3	<0.01	0.03	0.8
44900E 34150N		0.67	6.7	710	5.4	8.5	0.001	0.06	0.15	1.1	1.1	0.2	29.4	0.01	0.02	0.9
44900E 34200N		1.21	10.9	570	11.4	13.0	0.001	0.06	0.24	1.1	0.7	0.5	32.2	<0.01	0.02	0.7
44900E 34250N		1.69	22.0	530	17.7	13.7	0.001	0.06	0.55	2.3	0.7	0.6	27.5	<0.01	0.04	2.1
44900E 34300N		0.44	6.0	410	3.2	3.9	0.001	0.05	0.10	0.7	0.5	0.2	17.2	<0.01	0.01	0.5
44900E 34350N		0.31	6.2	380	5.8	5.7	0.001	0.07	0.16	0.6	0.7	0.2	16.7	<0.01	0.01	<0.2
44900E 34400N		0.42	6.5	650	7.3	5.5	0.002	0.06	0.12	0.7	0.7	0.2	16.9	<0.01	0.01	0.5
44900E 34450N		1.99	26.0	640	40.6	20.1	0.002	0.07	0.42	3.3	1.3	0.9	29.0	0.02	0.04	8.8
44900E 34500N		0.10	3.2	310	1.8	1.7	0.002	0.07	0.06	0.3	0.7	<0.2	10.6	<0.01	0.01	<0.2
44900E 34550N		0.55	12.5	600	14.3	8.6	0.002	0.09	0.22	1.0	0.7	0.4	14.4	<0.01	0.02	0.4
44900E 34600N		0.16	2.1	200	1.3	1.5	0.001	0.04	0.05	0.4	0.5	<0.2	9.5	<0.01	<0.01	<0.2
44900E 34650N		0.18	2.7	350	2.1	3.1	0.001	0.04	0.07	0.4	0.6	<0.2	9.9	<0.01	0.01	<0.2
44900E 34700N		0.84	10.2	510	16.5	11.1	0.002	0.05	0.20	1.6	1.0	0.4	23.3	0.01	0.03	2.3
44900E 34750N		0.30	2.5	410	2.4	2.7	0.001	0.04	0.05	0.4	0.5	0.2	15.1	<0.01	0.01	0.2
44900E 34800N		0.14	2.1	220	1.6	1.8	0.001	0.04	<0.05	0.3	0.5	<0.2	8.5	<0.01	<0.01	<0.2
44900E 34850N		1.12	18.3	810	43.6	15.1	0.002	0.09	0.28	2.0	1.2	0.6	39.3	0.01	0.04	2.1
44900E 34900N		1.60	26.4	890	45.3	18.9	0.002	0.09	0.33	3.2	2.2	0.7	49.6	0.03	0.05	5.9
44900E 34950N		0.68	9.5	510	14.8	8.6	0.002	0.08	0.18	0.9	0.8	0.3	17.0	<0.01	0.02	0.6
44900E 35000N		0.95	10.7	380	10.5	11.1	0.002	0.06	0.12	1.1	0.6	0.3	14.9	<0.01	0.01	1.3
44900E 35050N		0.21	2.0	170	2.2	1.5	0.001	0.04	<0.05	0.4	0.4	<0.2	9.5	<0.01	<0.01	<0.2
44900E 35100N		1.60	29.9	660	31.4	22.0	<0.001	0.03	0.42	3.1	1.6	0.8	20.3	<0.01	0.04	6.9
44900E 35150N		0.38	5.1	440	4.5	5.1	<0.001	0.01	0.08	0.5	<0.2	0.2	10.2	<0.01	<0.01	0.2
44900E 35200N		0.34	2.3	290	2.0	2.2	<0.001	0.01	0.06	0.4	<0.2	0.2	8.7	<0.01	0.03	0.2
44900E 35250N		0.64	11.1	730	12.3	7.8	<0.001	0.03	0.15	1.1	0.5	0.4	13.4	<0.01	0.02	0.9
44900E 35300N		3.28	45.9	480	41.9	19.9	<0.001	0.02	0.50	4.6	0.6	1.0	14.6	<0.01	0.05	5.3
44900E 35350N		0.44	5.3	200	2.6	4.5	<0.001	0.01	0.13	0.6	<0.2	0.2	9.3	<0.01	<0.01	0.3
44900E 35400N		0.24	2.2	170	0.8	1.4	<0.001	0.01	<0.05	0.3	<0.2	0.2	9.3	<0.01	<0.01	<0.2
44900E 35450N		0.21	2.5	150	1.5	2.6	<0.001	0.01	0.06	0.4	<0.2	<0.2	10.1	<0.01	<0.01	0.2
44900E 35500N		0.46	11.3	590	6.3	5.1	<0.001	0.05	0.31	0.6	0.3	0.3	22.2	<0.01	0.04	0.2
44900E 35550N		0.27	3.6	320	1.6	2.4	0.001	0.02	0.07	0.4	<0.2	0.2	12.6	<0.01	0.01	<0.2
44900E 35600N		1.10	18.9	340	8.1	21.5	<0.001	0.03	0.15	1.8	0.3	0.4	20.6	<0.01	0.02	1.2
44900E 35650N		1.08	15.0	310	8.6	13.6	<0.001	0.02	0.20	1.6	0.2	0.4	13.0	<0.01	0.02	0.9
44900E 35700N		0.28	2.8	240	1.7	2.4	<0.001	<0.01	0.06	0.4	<0.2	0.2	10.9	<0.01	0.01	<0.2
44900E 35750N		0.25	3.9	480	2.4	1.9	<0.001	0.02	0.11	0.3	0.3	0.2	13.4	<0.01	0.02	<0.2
44900E 35800N		0.34	4.5	220	3.1	3.0	<0.001	0.01	0.08	0.6	0.2	0.2	10.4	<0.01	0.02	<0.2
44900E 35850N		0.68	10.1	490	11.7	8.6	<0.001	0.03	0.28	1.1	0.2	0.4	20.5	<0.01	0.03	0.3



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 WH11141271

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
44900E 33900N		0.032	0.04	0.32	26	0.06	1.94	40
44900E 33950N		0.048	<0.02	0.28	27	<0.05	3.44	20
44900E 34000N		0.081	0.09	0.43	52	0.27	2.51	67
44900E 34050N		0.074	0.07	0.37	55	0.15	2.00	68
44900E 34100N		0.089	0.09	0.42	64	0.18	2.43	99
44900E 34150N		0.057	0.04	1.25	35	0.16	24.6	36
44900E 34200N		0.054	0.06	0.65	38	0.21	9.41	70
44900E 34250N		0.080	0.12	0.68	56	0.40	6.05	127
44900E 34300N		0.078	0.03	0.29	56	0.05	2.81	38
44900E 34350N		0.047	0.03	0.38	40	0.05	1.88	51
44900E 34400N		0.046	0.04	0.62	32	0.10	6.96	40
44900E 34450N		0.051	0.15	3.08	56	0.29	37.8	168
44900E 34500N		0.045	<0.02	0.33	41	<0.05	1.49	21
44900E 34550N		0.057	0.07	1.08	46	0.14	5.96	46
44900E 34600N		0.044	0.02	0.14	30	<0.05	0.47	17
44900E 34650N		0.038	0.02	0.26	27	<0.05	1.08	21
44900E 34700N		0.046	0.08	1.48	38	0.35	24.5	65
44900E 34750N		0.042	<0.02	0.16	24	<0.05	1.46	26
44900E 34800N		0.037	0.02	0.15	22	0.05	0.50	18
44900E 34850N		0.051	0.12	3.08	39	0.29	25.5	103
44900E 34900N		0.052	0.14	4.31	44	0.40	81.6	154
44900E 34950N		0.049	0.06	0.94	38	0.17	8.08	54
44900E 35000N		0.058	0.06	0.45	31	0.28	2.89	54
44900E 35050N		0.040	0.02	0.09	24	<0.05	0.71	21
44900E 35100N		0.062	0.17	3.33	48	0.60	29.8	110
44900E 35150N		0.049	0.03	0.31	31	0.10	2.26	27
44900E 35200N		0.042	0.02	0.17	25	0.07	0.80	16
44900E 35250N		0.064	0.06	0.95	48	0.18	10.35	66
44900E 35300N		0.119	0.19	0.96	86	0.32	12.30	148
44900E 35350N		0.081	0.02	0.13	57	0.05	0.74	32
44900E 35400N		0.050	<0.02	0.07	29	<0.05	0.45	15
44900E 35450N		0.037	0.02	0.12	22	<0.05	0.65	13
44900E 35500N		0.036	0.06	0.76	27	0.08	5.52	31
44900E 35550N		0.049	0.02	0.18	29	<0.05	0.76	41
44900E 35600N		0.081	0.11	0.43	41	0.20	3.07	62
44900E 35650N		0.079	0.11	0.51	46	0.20	2.93	51
44900E 35700N		0.048	0.02	0.11	27	0.05	0.53	26
44900E 35750N		0.050	0.02	0.22	34	0.05	1.10	29
44900E 35800N		0.044	0.02	0.12	26	0.06	0.92	26
44900E 35850N		0.071	0.05	0.42	56	1.67	2.17	103



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 WH11141271

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
44900E 35900N		0.51	<0.005	0.12	1.21	9.3	<0.2	<10	80	0.35	0.22	0.18	0.52	14.20	7.5	23
44900E 35950N		0.55	<0.005	0.39	0.33	1.6	<0.2	<10	40	0.10	0.04	0.10	1.40	5.63	3.8	8
44900E 36000N		0.46	<0.005	0.22	0.43	3.6	<0.2	<10	30	0.09	0.07	0.10	0.78	4.45	3.4	9
44900E 36050N		0.40	0.006	0.29	0.60	62.6	<0.2	<10	60	0.19	0.13	0.10	0.88	15.00	3.5	15
44900E 36100N		0.50	<0.005	0.27	0.35	2.8	<0.2	<10	50	0.16	0.06	0.11	0.49	15.70	5.3	8
44900E 36150N		0.57	<0.005	0.24	0.71	11.2	<0.2	<10	50	0.47	0.20	0.18	0.73	29.1	7.1	12
44900E 36200N		0.49	<0.005	0.20	0.55	8.8	<0.2	<10	30	0.18	0.11	0.09	0.28	9.17	3.5	12
44900E 36250N		0.54	<0.005	0.16	0.25	2.0	<0.2	<10	30	0.09	0.03	0.09	0.16	6.72	2.5	5
44900E 36300N		0.52	<0.005	0.17	0.28	3.9	<0.2	<10	20	0.09	0.04	0.06	0.30	4.62	2.7	6
44900E 36350N		0.54	0.019	0.55	1.09	32.1	<0.2	<10	170	0.71	0.33	0.39	2.53	34.9	10.9	24
44900E 36400N		0.47	<0.005	0.25	0.19	1.6	<0.2	<10	20	<0.05	0.02	0.06	0.18	2.80	2.6	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 - B
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141271

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
44900E 35900N		1.23	16.1	2.89	6.53	0.08	0.02	0.04	0.022	0.08	6.3	13.9	0.38	460	2.61
44900E 35950N		0.39	15.4	1.35	2.56	0.08	<0.02	0.04	<0.005	0.03	2.7	1.3	0.09	137	0.68
44900E 36000N		0.54	10.8	1.71	3.20	0.07	<0.02	0.04	0.005	0.03	2.1	3.2	0.10	149	1.04
44900E 36050N		2.21	29.4	1.72	3.37	0.07	<0.02	0.06	0.009	0.05	6.8	4.3	0.15	131	1.99
44900E 36100N		0.75	25.1	1.74	2.71	0.09	<0.02	0.03	<0.005	0.03	7.0	2.0	0.09	272	0.89
44900E 36150N		2.02	23.3	1.63	3.98	0.09	<0.02	0.04	0.021	0.04	15.8	6.5	0.20	632	2.06
44900E 36200N		1.05	14.4	1.59	3.65	0.07	<0.02	0.05	0.007	0.03	4.5	4.5	0.11	116	1.42
44900E 36250N		0.40	8.8	0.96	2.01	0.07	<0.02	0.02	<0.005	0.03	3.3	1.3	0.09	112	0.51
44900E 36300N		0.52	9.7	1.23	2.47	0.07	<0.02	0.03	<0.005	0.02	2.1	1.6	0.07	73	0.83
44900E 36350N		2.26	33.0	2.60	5.30	0.09	<0.02	0.05	0.038	0.10	16.5	14.2	0.37	1340	4.90
44900E 36400N		0.28	9.9	1.19	1.91	0.07	<0.02	0.03	<0.005	0.02	1.4	0.5	0.04	57	0.82



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 WH11141271

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
44900E 35900N		1.34	14.2	410	18.7	12.6	<0.001	0.02	0.45	2.1	<0.2	0.6	17.0	<0.01	0.02	0.7
44900E 35950N		0.41	7.0	270	3.0	3.5	<0.001	0.01	0.14	0.6	<0.2	0.2	11.2	<0.01	0.02	<0.2
44900E 36000N		0.47	6.0	340	4.7	4.5	<0.001	0.02	0.23	0.7	0.2	0.3	9.3	<0.01	0.02	<0.2
44900E 36050N		0.51	10.7	700	6.9	6.0	<0.001	0.06	0.97	0.9	0.6	0.3	16.4	<0.01	0.07	<0.2
44900E 36100N		0.14	8.2	460	4.5	4.5	<0.001	0.04	0.20	0.4	0.2	0.2	10.5	<0.01	0.02	<0.2
44900E 36150N		0.83	9.7	650	15.6	7.1	<0.001	0.03	0.21	1.0	0.6	0.5	13.8	<0.01	0.03	0.4
44900E 36200N		0.59	9.3	320	6.6	4.9	<0.001	0.02	0.41	0.9	0.2	0.4	9.8	<0.01	0.03	0.2
44900E 36250N		0.34	3.0	280	3.0	2.6	<0.001	0.01	0.07	0.4	<0.2	0.2	8.6	<0.01	0.01	0.2
44900E 36300N		0.48	4.2	150	3.9	3.2	<0.001	0.01	0.15	0.6	<0.2	0.2	7.8	<0.01	0.03	0.5
44900E 36350N		0.87	27.0	860	32.4	19.5	<0.001	0.08	0.89	1.0	0.9	0.6	28.1	<0.01	0.07	0.3
44900E 36400N		0.22	3.5	160	1.7	1.5	<0.001	0.01	0.15	0.5	<0.2	0.2	8.2	<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: 3 - D
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141271

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
44900E 35900N		0.089	0.11	0.38	69	0.29	2.35	99	0.7
44900E 35950N		0.056	0.02	0.24	38	0.06	1.03	30	<0.5
44900E 36000N		0.060	0.04	0.18	48	0.13	0.77	41	<0.5
44900E 36050N		0.045	0.09	0.78	47	0.45	3.55	44	<0.5
44900E 36100N		0.056	0.04	0.68	56	0.07	4.28	40	<0.5
44900E 36150N		0.047	0.09	0.97	42	0.23	12.20	100	<0.5
44900E 36200N		0.055	0.08	0.40	45	0.21	1.96	35	<0.5
44900E 36250N		0.048	0.02	0.21	29	0.07	1.38	20	<0.5
44900E 36300N		0.054	0.03	0.22	36	0.08	1.02	23	<0.5
44900E 36350N		0.035	0.15	1.23	53	0.41	7.83	195	<0.5
44900E 36400N		0.048	0.03	0.15	39	0.05	0.61	22	<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 WH11141271

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