



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: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

CERTIFICATE WH11161746

Project: Burn Property (Aishihik)

P.O. No.:

This report is for 189 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-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
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D01		0.60	<0.005	0.15	1.67	5.1	<0.2	<10	140	0.46	0.24	0.39	0.50	29.1	7.5	27
D02		0.56	<0.005	0.23	1.68	5.5	<0.2	<10	160	0.49	0.25	0.38	0.53	22.8	9.9	27
D03		0.68	<0.005	0.22	1.80	8.5	<0.2	<10	100	0.43	0.29	0.33	0.56	18.70	8.6	31
D04		Not Recvd														
D05		Not Recvd														
D06		Not Recvd														
D07		0.40	<0.005	0.17	1.08	3.5	<0.2	<10	110	0.30	0.18	0.44	0.63	21.3	5.4	16
D08		0.42	<0.005	0.11	1.60	6.6	<0.2	<10	190	0.60	0.33	0.59	0.48	30.6	9.0	26
D09		0.44	<0.005	0.38	2.18	18.5	<0.2	<10	150	1.05	0.63	0.67	0.43	78.2	11.1	37
D10		Not Recvd														
D11		Not Recvd														
D12		Not Recvd														
D13		Not Recvd														
D14		0.20	<0.005	0.07	0.39	1.4	<0.2	<10	60	0.10	0.08	2.76	1.43	5.85	3.6	8
D15		0.46	<0.005	0.08	1.45	4.4	<0.2	<10	120	0.47	0.31	0.67	0.30	18.00	7.5	23
D16		0.62	0.006	0.14	1.80	6.1	<0.2	<10	130	0.67	0.64	0.62	0.49	32.3	10.6	33
D17		Not Recvd														
D18		Not Recvd														
D19		0.54	<0.005	0.11	1.53	4.0	<0.2	<10	130	0.55	0.62	1.21	0.44	32.8	7.2	21
D20		Not Recvd														
D21		Not Recvd														
D22		Not Recvd														
D23		Not Recvd														
D24		0.74	<0.005	0.12	2.19	5.6	<0.2	<10	230	0.60	0.90	0.91	0.15	31.8	11.2	39
D25		0.46	<0.005	0.17	1.79	6.9	<0.2	<10	140	0.55	0.35	0.50	0.38	20.0	8.5	32
D26		0.52	<0.005	0.42	0.81	1.7	<0.2	<10	100	0.28	0.12	0.30	0.05	12.45	5.5	11
D27		0.46	<0.005	0.16	0.63	1.9	<0.2	<10	80	0.14	0.12	0.26	0.08	9.52	4.6	11
D28		0.56	<0.005	0.09	1.17	3.7	<0.2	<10	90	0.36	0.25	0.37	0.23	16.65	6.4	21
D29		0.62	<0.005	0.10	1.41	3.8	<0.2	<10	90	0.50	0.30	0.44	0.29	18.60	7.0	22
D30		0.62	<0.005	0.08	2.37	7.0	<0.2	<10	160	0.82	0.44	0.68	0.38	35.6	12.2	36
D31		Not Recvd														
D32		0.48	<0.005	0.09	0.86	2.9	<0.2	<10	60	0.29	0.15	0.51	0.05	12.60	7.1	19
D33		0.52	<0.005	0.09	1.75	6.4	<0.2	<10	110	0.52	0.32	0.68	0.19	19.15	12.0	37
D34		0.38	<0.005	0.13	1.45	5.3	<0.2	<10	150	0.41	0.33	1.30	0.30	18.85	11.3	32
D35		0.48	<0.005	0.13	1.78	7.1	<0.2	<10	120	0.55	0.27	2.46	0.59	23.8	12.3	43
D36		Not Recvd														
D37		0.64	<0.005	0.13	1.56	5.7	<0.2	<10	110	0.40	0.20	0.88	0.32	24.6	9.3	31
D38		0.64	<0.005	0.19	1.93	6.3	<0.2	<10	130	0.61	0.26	1.74	0.23	28.7	11.4	49
D39		Not Recvd														
D40		Not Recvd														



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D01		2.87	13.7	2.68	7.02	0.07	0.03	0.01	0.024	0.28	12.0	27.8	0.55	349	0.46	0.03
D02		2.23	24.9	2.81	7.55	0.06	0.03	0.02	0.023	0.19	8.9	22.9	0.53	585	0.56	0.03
D03		2.24	13.7	3.03	8.17	0.05	0.02	0.02	0.022	0.20	7.3	27.8	0.59	264	0.96	0.02
D04																
D05																
D06																
D07		1.78	12.9	2.10	5.23	0.07	0.02	0.06	0.016	0.19	11.9	17.0	0.35	250	0.74	0.03
D08		2.51	14.1	2.85	7.35	0.07	0.04	0.04	0.028	0.28	12.0	32.4	0.60	529	0.81	0.03
D09		2.79	21.7	3.28	8.08	0.10	0.03	0.04	0.032	0.17	23.8	31.2	0.75	679	0.89	0.03
D10																
D11																
D12																
D13																
D14		0.42	15.5	0.63	1.21	<0.05	0.02	0.07	0.006	0.08	2.7	2.2	0.18	302	0.77	0.02
D15		1.78	17.2	2.34	5.87	0.06	0.02	0.07	0.017	0.18	7.6	17.4	0.49	437	0.69	0.02
D16		2.48	16.4	2.90	7.61	0.07	0.03	0.02	0.025	0.19	11.7	26.3	0.65	396	0.74	0.03
D17																
D18																
D19		2.72	15.2	2.35	5.75	0.09	0.03	0.04	0.027	0.30	11.3	20.6	0.50	484	0.68	0.03
D20																
D21																
D22																
D23																
D24		5.56	22.6	3.37	8.65	0.15	0.08	0.02	0.031	0.53	15.2	37.4	0.97	529	0.41	0.06
D25		2.70	15.6	2.91	7.84	0.06	0.02	0.02	0.022	0.19	8.5	26.9	0.65	311	0.68	0.02
D26		1.47	12.9	1.65	3.66	0.12	<0.02	0.03	0.010	0.12	5.6	7.8	0.27	219	0.44	0.02
D27		1.19	8.7	1.42	3.08	0.12	<0.02	0.03	0.010	0.10	4.0	6.2	0.24	266	0.52	0.02
D28		2.34	19.6	2.09	6.03	0.13	0.02	0.03	0.018	0.13	8.4	16.8	0.42	178	0.80	0.02
D29		2.77	15.8	2.35	6.17	0.13	<0.02	0.02	0.019	0.16	9.3	19.6	0.47	308	0.85	0.02
D30		5.82	22.2	3.26	9.72	0.20	0.05	0.03	0.034	0.51	15.7	37.3	0.87	558	0.88	0.03
D31																
D32		1.70	18.7	1.88	4.32	0.13	<0.02	0.02	0.013	0.14	5.8	11.4	0.32	211	0.84	0.02
D33		2.90	26.6	2.78	6.88	0.15	0.02	0.03	0.024	0.29	8.0	27.8	0.63	368	1.21	0.02
D34		2.60	26.0	2.26	5.21	0.16	0.03	0.06	0.023	0.30	8.8	19.2	0.53	604	0.85	0.02
D35		3.80	28.6	2.47	6.26	0.17	0.02	0.05	0.027	0.35	11.5	25.0	0.66	541	0.63	0.04
D36																
D37		3.33	18.5	2.43	6.49	0.18	0.03	0.03	0.027	0.42	10.6	30.7	0.61	382	0.45	0.03
D38		4.63	23.4	2.53	6.98	0.18	0.03	0.03	0.028	0.42	15.1	31.8	0.83	386	0.40	0.05
D39																
D40																



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D01		2.77	13.0	600	15.2	33.6	<0.001	0.02	0.19	4.1	0.5	0.9	24.9	<0.01	0.02	3.0
D02		2.26	16.2	480	8.9	26.6	<0.001	0.02	0.24	3.7	0.4	0.9	29.2	<0.01	0.02	1.6
D03		2.44	16.5	320	11.5	26.0	<0.001	0.02	0.30	4.2	0.4	0.9	23.5	<0.01	0.03	1.5
D04																
D05																
D06																
D07		2.17	8.8	470	6.8	20.2	<0.001	0.04	0.20	3.1	0.5	0.7	38.2	<0.01	0.02	1.0
D08		3.18	15.1	560	12.8	29.1	<0.001	0.03	0.29	4.9	0.7	1.1	43.5	<0.01	0.03	2.4
D09		2.27	20.5	590	20.9	20.2	<0.001	0.03	0.35	5.9	0.8	0.9	46.6	<0.01	0.04	4.9
D10																
D11																
D12																
D13																
D14		0.39	10.2	900	2.1	3.8	<0.001	0.20	0.14	0.9	0.4	0.2	114.0	<0.01	<0.01	0.3
D15		1.29	13.7	780	6.5	21.7	<0.001	0.05	0.28	2.4	0.4	0.6	51.3	<0.01	0.02	0.7
D16		2.39	19.2	550	8.9	24.0	<0.001	0.02	0.38	4.7	0.7	0.9	46.3	<0.01	0.02	2.6
D17																
D18																
D19		1.92	12.8	750	6.4	29.3	<0.001	0.06	0.29	4.0	0.6	0.8	80.4	<0.01	0.04	2.0
D20																
D21																
D22																
D23																
D24		2.64	20.9	1000	9.2	60.2	<0.001	0.02	0.25	7.1	0.7	1.7	67.4	<0.01	0.02	8.2
D25		2.13	15.9	540	7.8	28.8	<0.001	0.03	0.28	4.0	0.4	0.9	45.0	<0.01	0.03	1.9
D26		0.55	5.4	620	2.8	14.5	<0.001	0.01	0.13	1.3	<0.2	0.3	32.9	<0.01	0.01	0.5
D27		0.52	5.5	510	2.6	12.4	<0.001	0.02	0.13	1.0	<0.2	0.3	22.8	<0.01	0.01	0.3
D28		1.63	11.8	440	5.4	21.0	<0.001	0.01	0.25	2.7	<0.2	0.8	31.6	<0.01	0.02	1.3
D29		1.54	11.7	570	6.5	26.6	<0.001	0.01	0.22	2.8	<0.2	0.9	33.3	<0.01	0.02	1.6
D30		3.24	20.8	720	11.8	59.0	<0.001	0.01	0.30	6.6	0.3	1.8	52.0	<0.01	0.02	7.0
D31																
D32		1.24	10.1	440	5.2	20.9	<0.001	0.02	0.16	2.1	<0.2	0.5	29.2	<0.01	0.02	0.9
D33		2.16	21.4	400	12.7	33.3	<0.001	0.03	0.33	3.8	<0.2	0.8	34.8	<0.01	0.03	1.6
D34		2.10	20.3	720	11.7	30.9	0.001	0.07	0.33	3.5	0.4	0.7	69.0	<0.01	0.03	1.3
D35		2.66	26.5	640	13.3	40.0	<0.001	0.09	0.32	3.6	0.4	0.9	91.9	<0.01	0.04	1.3
D36																
D37		3.10	18.1	620	6.0	46.5	<0.001	0.04	0.23	4.4	0.4	1.1	46.2	<0.01	0.02	3.4
D38		3.47	27.6	630	15.0	46.1	<0.001	0.02	0.25	6.0	0.2	1.1	70.9	<0.01	0.03	4.4
D39																
D40																



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D01		0.176	0.25	1.08	55	0.24	6.58	81	1.1
D02		0.155	0.20	0.85	63	0.19	4.89	96	1.0
D03		0.171	0.18	0.43	70	0.25	3.76	76	1.1
D04									
D05									
D06		0.121	0.17	1.07	41	0.15	6.02	58	0.8
D07		0.168	0.25	0.85	54	0.28	8.87	94	1.5
D08		0.142	0.21	2.16	66	0.29	13.05	128	1.4
D09									
D10									
D11									
D12									
D13									
D14		0.026	0.04	0.24	13	0.07	2.08	54	0.9
D15		0.093	0.17	0.80	49	0.19	4.64	72	0.6
D16		0.139	0.22	0.70	60	0.31	6.60	90	1.2
D17									
D18									
D19		0.096	0.23	0.70	41	0.22	7.48	83	1.0
D20									
D21									
D22									
D23									
D24		0.215	0.52	1.01	68	0.56	13.85	85	3.0
D25		0.147	0.20	0.74	70	0.99	4.74	72	0.9
D26		0.075	0.09	0.66	43	0.11	2.91	32	<0.5
D27		0.067	0.08	0.43	36	0.11	2.13	31	<0.5
D28		0.111	0.12	1.17	52	0.26	4.40	47	<0.5
D29		0.112	0.16	1.41	54	0.36	4.38	58	<0.5
D30		0.188	0.41	2.23	67	0.62	9.11	91	1.4
D31									
D32		0.091	0.09	0.76	48	0.13	2.74	35	<0.5
D33		0.130	0.16	0.97	61	0.32	4.26	64	0.7
D34		0.094	0.17	0.96	43	0.20	6.35	64	0.9
D35		0.106	0.24	1.13	47	0.23	7.90	74	0.7
D36									
D37		0.144	0.27	1.69	50	0.29	8.21	62	0.8
D38		0.156	0.33	0.86	56	0.71	9.40	70	1.3
D39									
D40									



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D41	Not Recvd															
D42	Not Recvd															
D43	0.56		<0.005	0.11	1.86	4.6	<0.2	<10	140	0.54	0.18	0.53	0.30	30.8	9.4	25
D44	Not Recvd															
D45	0.44		<0.005	0.15	1.88	5.5	<0.2	<10	130	0.61	0.17	0.46	0.42	31.6	9.7	26
D46	0.60		<0.005	0.13	2.02	6.4	<0.2	<10	150	0.97	0.23	0.57	0.30	39.9	9.2	25
D47	Not Recvd															
D48	0.58		<0.005	0.10	2.03	16.8	<0.2	<10	150	1.01	0.27	0.54	0.31	57.6	7.8	19
D49	0.62		<0.005	0.10	1.97	13.0	<0.2	<10	100	0.71	0.28	0.34	0.15	40.3	7.1	23
D50	Not Recvd															
D51	Not Recvd															
D52	Not Recvd															
D53	0.60		<0.005	0.16	1.80	9.5	<0.2	<10	90	0.56	0.35	0.46	0.23	21.5	8.9	29
D54	0.70		<0.005	0.06	1.64	4.0	<0.2	<10	140	0.73	0.23	0.44	0.12	33.0	7.1	18
D55	0.62		<0.005	0.05	2.51	5.3	<0.2	<10	250	0.95	0.23	0.75	0.19	38.8	9.5	21
D56	Not Recvd															
D57	Not Recvd															
D58	0.62		<0.005	0.11	1.22	4.5	<0.2	<10	70	0.75	0.49	0.54	0.22	33.6	6.1	20
D59	0.82		<0.005	0.10	1.31	10.3	<0.2	<10	90	0.83	1.69	0.27	0.15	54.0	4.3	14
D60	Not Recvd															
D61	0.64		<0.005	0.09	1.48	3.8	<0.2	<10	90	0.60	0.37	0.38	0.11	66.3	6.2	16
D62	0.78		<0.005	0.07	1.15	2.9	<0.2	<10	120	0.44	0.26	0.44	0.07	66.2	4.5	13
D63	0.84		<0.005	0.04	1.55	2.7	<0.2	<10	190	0.53	0.22	0.39	0.07	94.0	5.5	15
E01	0.52		<0.005	0.11	2.52	9.9	<0.2	<10	200	0.73	0.41	0.48	0.51	32.1	10.9	35
E02	0.60		<0.005	0.19	2.81	9.9	<0.2	<10	240	0.73	0.47	0.49	0.33	39.4	12.9	41
E03	0.52		0.016	0.24	2.11	10.1	<0.2	<10	160	0.61	0.34	0.41	0.60	36.8	8.7	28
E04	0.54		<0.005	0.47	1.98	10.2	<0.2	<10	180	0.54	0.37	0.39	0.98	18.60	10.9	33
E05	Not Recvd															
E06	0.32		<0.005	0.34	1.86	10.2	<0.2	<10	170	0.53	0.41	0.49	0.86	30.6	9.4	30
E07	0.38		<0.005	0.19	2.73	10.6	<0.2	<10	230	0.79	0.50	0.51	0.47	40.8	12.0	36
E08	0.56		<0.005	0.11	2.28	9.8	<0.2	<10	190	0.75	0.38	0.47	0.17	35.3	10.2	33
E09	0.44		<0.005	0.16	1.77	24.8	<0.2	<10	150	0.47	0.42	0.58	0.56	25.3	9.4	28
E10	Not Recvd															
E11	Not Recvd															
E12	Not Recvd															
E13	Not Recvd															
E14	Not Recvd															
E15	0.46		<0.005	0.08	0.67	2.6	<0.2	<10	50	0.18	0.18	0.28	0.25	12.30	6.0	12
E16	Not Recvd															
E17	0.70		<0.005	0.10	1.86	27.9	<0.2	<10	140	0.69	0.37	0.56	0.12	45.4	8.0	29



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D41																
D42																
D43		4.13	14.0	2.62	8.09	0.16	0.02	0.03	0.022	0.31	13.4	32.5	0.62	493	0.84	0.02
D44																
D45		3.40	17.2	2.67	7.93	0.13	<0.02	0.05	0.033	0.20	14.1	27.8	0.57	822	1.48	0.02
D46		4.10	19.2	2.73	8.59	0.17	0.02	0.05	0.029	0.26	20.8	39.1	0.63	534	1.68	0.02
D47																
D48		5.78	25.4	2.73	9.43	0.20	0.02	0.05	0.042	0.40	34.2	41.3	0.63	511	1.09	0.02
D49		3.88	20.9	2.67	9.01	0.14	0.02	0.03	0.033	0.19	22.1	38.8	0.55	300	1.14	0.02
D50																
D51																
D52																
D53		3.45	20.3	3.07	8.86	0.13	0.03	0.03	0.030	0.19	9.2	43.9	0.64	325	1.16	0.01
D54		5.61	10.9	2.48	7.55	0.19	0.03	0.01	0.031	0.39	15.6	41.6	0.59	375	0.42	0.02
D55		12.80	14.0	3.82	11.70	0.22	0.08	0.02	0.047	0.82	18.5	95.1	0.91	562	0.37	0.03
D56																
D57																
D58		2.75	17.7	2.15	5.61	0.15	0.02	0.03	0.031	0.26	13.9	25.2	0.39	327	1.18	0.01
D59		5.80	10.9	2.45	7.59	0.19	0.03	0.02	0.062	0.27	23.9	47.9	0.29	336	0.90	0.01
D60																
D61		4.73	10.7	2.44	7.44	0.19	0.02	0.04	0.053	0.24	29.4	42.2	0.34	374	0.66	0.01
D62		5.71	8.0	2.38	7.44	0.23	0.04	0.02	0.053	0.34	33.3	50.2	0.31	349	0.79	0.01
D63		8.80	8.8	2.70	8.74	0.24	0.05	0.02	0.070	0.38	39.7	75.2	0.39	484	0.42	0.02
E01		3.50	19.2	3.35	9.29	0.14	0.04	0.02	0.035	0.29	14.8	37.7	0.74	489	0.80	0.02
E02		4.06	25.8	3.74	11.05	0.16	0.07	0.03	0.039	0.30	20.7	41.8	0.83	596	0.97	0.03
E03		3.54	13.4	2.91	8.35	0.17	0.05	0.02	0.032	0.30	13.3	38.5	0.62	359	0.51	0.02
E04		2.24	24.9	3.06	8.70	0.11	0.02	0.03	0.027	0.16	8.5	20.0	0.54	517	1.32	0.01
E05																
E06		2.92	23.8	2.97	8.62	0.13	0.05	0.03	0.030	0.23	18.1	28.0	0.57	440	1.94	0.02
E07		3.53	21.4	3.51	10.45	0.17	0.06	0.02	0.039	0.32	22.5	38.8	0.77	566	1.17	0.03
E08		3.69	17.5	3.08	9.26	0.16	0.05	0.02	0.033	0.33	17.9	39.3	0.73	479	0.74	0.02
E09		2.78	18.5	2.66	7.53	0.11	0.02	0.05	0.029	0.20	10.9	25.8	0.55	797	1.14	0.02
E10																
E11																
E12																
E13																
E14																
E15		0.92	13.7	1.65	4.03	0.12	<0.02	0.01	0.012	0.08	5.5	7.4	0.22	250	0.36	0.02
E16																
E17		3.27	13.5	2.61	7.59	0.18	0.06	0.02	0.030	0.33	17.9	37.4	0.60	372	0.34	0.03



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D41																
D42																
D43		2.48	13.4	650	8.7	48.5	<0.001	0.03	0.27	3.9	0.2	1.2	49.5	<0.01	0.02	2.7
D44																
D45		2.11	14.0	670	9.5	48.3	<0.001	0.05	0.31	3.2	0.2	1.3	38.1	<0.01	0.03	1.4
D46		2.98	13.6	670	8.3	44.2	<0.001	0.02	0.28	4.8	0.2	1.4	45.2	<0.01	0.03	4.6
D47																
D48		3.67	10.1	710	9.0	61.1	<0.001	0.02	0.25	4.3	0.3	2.3	52.8	<0.01	0.01	5.3
D49		3.76	11.5	420	7.0	34.8	<0.001	0.03	0.28	4.0	0.3	1.8	30.4	<0.01	0.03	5.3
D50																
D51																
D52																
D53		3.07	16.5	310	7.2	38.4	<0.001	0.02	0.39	3.8	0.2	1.2	39.7	<0.01	0.04	2.8
D54		2.98	8.9	730	5.8	58.1	<0.001	<0.01	0.14	4.9	0.2	1.6	52.4	<0.01	0.03	7.8
D55		1.72	9.2	1100	8.4	133.5	<0.001	<0.01	0.13	6.9	0.4	3.2	69.1	<0.01	0.02	16.0
D56																
D57																
D58		3.61	10.5	500	5.8	32.6	<0.001	0.02	0.23	3.3	0.3	1.2	32.3	<0.01	0.03	3.0
D59		9.80	6.9	320	8.0	66.0	<0.001	0.02	0.14	5.6	0.3	2.2	21.6	<0.01	0.05	14.2
D60																
D61		7.92	8.9	460	6.3	56.7	0.001	0.02	0.17	6.4	1.2	1.9	28.5	<0.01	0.01	12.4
D62		9.05	6.2	450	5.7	74.8	<0.001	0.01	0.13	5.3	1.4	2.3	40.0	<0.01	0.01	17.7
D63		8.89	8.4	480	6.6	100.0	<0.001	0.01	0.13	7.8	1.0	3.0	63.6	<0.01	0.02	23.7
E01		3.51	19.5	710	19.1	38.4	<0.001	<0.01	0.22	5.8	0.4	1.2	30.4	<0.01	0.02	3.5
E02		3.83	21.8	470	14.9	41.3	<0.001	<0.01	0.25	7.4	0.3	1.6	36.0	<0.01	0.04	5.9
E03		3.80	15.6	710	14.5	38.2	<0.001	<0.01	0.19	5.2	<0.2	1.3	27.6	<0.01	0.02	4.5
E04		2.39	19.1	790	12.1	24.7	<0.001	<0.01	0.37	4.3	<0.2	1.0	30.5	<0.01	0.05	1.6
E05																
E06		3.45	16.0	490	29.6	31.5	<0.001	0.01	0.33	4.8	0.2	1.1	34.6	<0.01	0.03	2.7
E07		3.65	20.1	530	14.4	37.8	<0.001	<0.01	0.25	6.9	0.4	1.5	36.8	<0.01	0.03	5.0
E08		3.32	17.2	560	12.2	41.0	<0.001	<0.01	0.23	6.4	0.5	1.4	32.9	<0.01	0.03	4.7
E09		1.69	18.3	740	14.4	23.9	<0.001	0.04	0.38	3.4	0.4	0.9	44.5	<0.01	0.03	0.8
E10																
E11																
E12																
E13																
E14																
E15		1.01	6.7	550	4.1	9.5	<0.001	<0.01	0.14	1.7	<0.2	0.4	22.2	<0.01	0.01	0.9
E16																
E17		3.01	15.1	510	9.3	35.1	<0.001	<0.01	0.24	6.0	0.5	1.1	43.0	<0.01	0.03	7.6



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
D41									
D42									
D43		0.138	0.29	1.93	56	0.64	7.44	75	0.5
D44									
D45		0.129	0.25	2.80	60	1.13	6.82	75	0.5
D46		0.154	0.30	7.86	57	0.92	10.70	65	0.7
D47									
D48		0.151	0.45	4.92	50	1.05	14.65	79	0.6
D49		0.146	0.33	6.37	55	1.52	8.74	57	0.6
D50									
D51									
D52									
D53		0.179	0.25	2.19	72	2.69	4.78	72	0.9
D54		0.181	0.39	3.49	48	0.96	10.40	62	0.8
D55		0.308	1.01	6.34	62	0.87	17.75	107	2.2
D56									
D57									
D58		0.103	0.21	2.48	44	0.93	9.99	56	0.5
D59		0.139	0.40	3.74	32	1.06	19.30	84	0.6
D60									
D61		0.130	0.39	4.24	37	0.30	35.5	78	0.6
D62		0.160	0.46	6.85	32	0.25	42.7	77	0.8
D63		0.180	0.64	2.38	32	0.23	28.5	100	0.9
E01		0.200	0.28	1.39	72	0.34	7.90	106	1.5
E02		0.226	0.31	2.78	81	0.36	10.35	105	2.1
E03		0.200	0.29	0.85	56	0.31	8.00	78	1.7
E04		0.142	0.17	0.88	70	0.27	3.71	89	0.8
E05									
E06		0.169	0.24	1.13	65	0.32	6.64	113	1.6
E07		0.217	0.33	1.70	70	0.38	11.45	107	2.0
E08		0.199	0.29	1.53	64	0.34	10.90	89	1.9
E09		0.108	0.18	0.84	53	0.28	5.79	92	0.5
E10									
E11									
E12									
E13									
E14									
E15		0.089	0.07	0.40	46	0.15	2.53	38	<0.5
E16									
E17		0.173	0.28	2.12	54	0.93	12.15	68	2.1



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: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
		.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
E18	Not Recvd															
E19	Not Recvd															
E20	Not Recvd															
E21	Not Recvd															
E22	Not Recvd															
E23	Not Recvd															
E24	Not Recvd															
E25	0.50	<0.005	0.24	1.52	6.9	<0.2	<10	120	0.79	1.28	1.50	0.45	43.0	10.5	28	
E26	0.58	<0.005	0.16	2.09	5.3	<0.2	<10	230	0.64	0.35	0.62	0.34	22.9	9.8	29	
E27	Not Recvd															
E28	0.46	<0.005	0.06	1.90	2.9	<0.2	<10	200	0.64	0.49	0.63	0.12	32.8	8.1	21	
E29	0.58	0.027	0.11	1.39	5.0	<0.2	<10	130	0.46	0.21	0.88	0.11	24.8	8.0	25	
E30	0.54	<0.005	0.16	1.63	4.9	<0.2	<10	90	0.57	0.26	0.36	0.24	22.5	8.2	26	
E31	0.44	<0.005	0.15	1.71	5.3	<0.2	<10	100	0.65	0.39	0.58	0.38	24.1	10.8	30	
E32	0.44	<0.005	0.10	1.79	26.3	<0.2	<10	130	0.65	0.29	1.02	0.20	21.9	11.4	33	
E33	Not Recvd															
E34	Not Recvd															
E35	0.66	<0.005	0.07	2.45	8.2	<0.2	<10	190	0.69	0.34	0.83	0.16	32.7	14.3	54	
E36	0.56	0.005	0.09	1.66	6.1	<0.2	<10	120	0.60	0.23	0.82	0.32	28.2	10.1	31	
E37	0.58	<0.005	0.09	1.50	5.8	<0.2	<10	80	0.39	0.23	0.36	0.18	18.50	7.3	28	
E38	0.66	<0.005	0.05	1.58	5.2	<0.2	<10	140	0.66	0.14	0.58	0.10	30.4	8.3	30	
E39	0.64	<0.005	0.07	1.81	6.8	<0.2	<10	70	0.68	0.19	0.51	0.26	26.3	7.3	31	
E40	Not Recvd															
E41	0.46	<0.005	0.12	1.71	4.7	<0.2	<10	100	0.36	0.16	0.29	0.26	18.60	6.9	23	
E42	Not Recvd															
E43	Not Recvd															
E44	0.64	<0.005	0.05	1.43	4.0	<0.2	<10	110	0.43	0.15	0.33	0.18	23.7	6.5	20	
E45	Not Recvd															
E46	0.34	<0.005	0.12	1.55	4.9	<0.2	<10	170	0.49	0.21	0.59	0.29	28.3	7.5	20	
E47	0.50	<0.005	0.11	1.22	5.0	<0.2	<10	70	0.34	0.15	0.17	0.61	16.00	4.1	16	
E48	0.56	<0.005	0.11	1.38	8.3	<0.2	<10	90	0.90	0.29	0.29	0.31	24.6	5.7	23	
E49	0.72	<0.005	0.17	1.70	16.2	<0.2	<10	130	1.89	1.24	0.48	0.18	46.0	6.5	24	
E50	0.60	<0.005	0.12	1.19	10.7	<0.2	<10	60	0.86	0.21	0.28	0.27	21.2	4.9	20	
E51	0.62	<0.005	0.18	1.50	11.6	<0.2	<10	90	0.87	0.39	0.32	0.26	32.0	5.9	23	
E52	0.32	<0.005	0.12	1.96	8.1	<0.2	<10	150	0.77	0.29	0.77	0.26	27.1	7.3	24	
E53	Not Recvd															
E54	0.80	<0.005	0.19	2.09	28.7	<0.2	<10	120	1.28	1.13	0.51	0.26	35.9	9.2	31	
E55	0.68	<0.005	0.12	1.77	10.9	<0.2	<10	110	0.99	0.48	0.55	0.31	54.0	7.7	25	
E56	0.54	<0.005	0.08	1.55	5.3	<0.2	<10	140	0.54	0.35	0.48	0.37	33.5	7.4	17	
E57	0.70	<0.005	0.05	1.32	5.4	<0.2	<10	90	0.63	0.94	0.49	0.12	27.5	5.4	19	



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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
E18 E19 E20 E21 E22																
E23 E24 E25 E26 E27		3.17 3.35	25.4 20.6	2.39 2.87	6.12 8.65	0.20 0.15	0.03 0.03	0.04 0.03	0.027 0.025	0.26 0.33	21.8 11.1	25.1 23.1	0.53 0.73	530 296	0.63 0.93	0.03 0.02
E28 E29 E30 E31 E32		5.78 2.84 2.82 3.61 3.22	10.0 18.8 15.1 34.0 30.6	2.70 2.15 2.42 2.72 2.75	8.14 5.61 6.45 7.58 6.58	0.09 0.11 0.07 0.08 0.12	0.03 0.04 0.04 0.03 0.04	0.02 0.03 0.02 0.03 0.03	0.020 0.022 0.026 0.027 0.030	0.42 0.38 0.25 0.31 0.27	13.6 12.5 10.6 12.8 11.4	37.7 27.9 31.1 26.6 26.1	0.73 0.54 0.54 0.62 0.63	329 308 268 376 513	0.78 0.47 0.48 0.94 1.01	0.06 0.06 0.04 0.05 0.03
E33 E34 E35 E36 E37		4.56 3.04 2.40	36.5 28.1 19.1	3.52 2.52 2.53	8.94 6.36 6.29	0.12 0.08 0.07	0.05 0.02 0.03	0.04 0.02 0.02	0.041 0.025 0.023	0.46 0.32 0.23	16.3 12.3 8.4	40.9 26.4 24.4	1.02 0.62 0.53	491 503 220	0.55 0.66 0.67	0.05 0.03 0.02
E38 E39 E40 E41 E42		3.48 2.67 3.34	15.3 13.3 25.0	2.66 2.77 2.53	6.48 6.63 7.46	0.15 0.06 0.05	0.09 0.03 0.02	0.01 0.01 0.05	0.026 0.031 0.020	0.34 0.24 0.20	16.5 9.1 8.3	32.4 30.8 19.2	0.69 0.64 0.46	382 287 324	0.33 0.66 1.11	0.03 0.02 0.02
E43 E44 E45 E46 E47		3.08 4.13 2.31	12.9 15.7 15.3	2.44 2.56 2.13	6.09 6.40 5.33	0.08 0.08 0.05	0.03 <0.02 <0.02	0.03 0.08 0.02	0.023 0.025 0.020	0.27 0.34 0.15	10.4 12.8 8.1	28.6 32.2 12.0	0.53 0.56 0.32	298 879 219	0.49 0.96 1.15	0.02 0.02 0.02
E48 E49 E50 E51 E52		5.13 6.43 2.75 3.64 3.99	14.8 42.1 18.8 21.8 18.1	2.77 2.91 2.29 2.63 2.86	7.56 7.43 6.02 6.84 7.50	0.07 0.14 0.05 0.08 0.07	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.05	0.033 0.064 0.025 0.025 0.028	0.24 0.38 0.13 0.18 0.44	11.6 20.2 10.2 17.1 14.7	27.3 38.3 17.7 28.7 35.1	0.47 0.56 0.39 0.50 0.71	234 438 209 243 372	1.10 1.00 1.11 1.37 1.07	0.02 0.02 0.01 0.02 0.02
E53 E54 E55 E56 E57		4.94 5.44 3.47 4.32	26.4 16.8 18.1 13.5	3.38 2.92 2.56 2.22	8.06 7.63 6.30 6.51	0.08 0.13 0.07 0.08	0.03 0.04 0.02 0.03	0.02 0.02 0.03 0.01	0.045 0.053 0.028 0.031	0.29 0.40 0.30 0.34	16.5 19.0 13.6 10.1	42.9 42.0 30.9 37.6	0.62 0.63 0.53 0.48	487 535 472 307	1.21 0.67 0.66 0.67	0.02 0.02 0.02 0.02



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: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
E18 E19 E20 E21 E22																
E23 E24 E25 E26 E27		2.04 2.01	16.8 14.7	700 640	21.7 7.0	32.5 39.3	<0.001 <0.001	0.04 0.01	0.40 0.31	3.9 4.8	0.6 0.4	1.0 1.0	95.6 62.9	<0.01 <0.01	0.04 0.03	1.9 2.3
E28 E29 E30 E31 E32		2.55 2.74 3.27 2.39 2.80	9.9 15.4 15.6 18.3 21.2	830 760 450 570 610	6.4 5.7 7.4 12.6 10.1	47.8 32.1 31.0 43.2 34.0	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.10 0.11 0.07 0.09 0.05	0.21 0.21 0.17 0.25 0.22	3.2 3.9 3.9 4.0 4.5	0.4 0.7 0.4 0.5 0.7	1.0 0.8 1.0 0.9 0.9	83.6 58.4 24.8 48.5 61.9	<0.01 0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.02 0.02 0.02 0.03 0.02	5.0 3.8 4.8 3.2 2.5
E33 E34 E35 E36 E37		3.35 2.17 2.34	34.2 20.9 15.3	500 790 350	20.2 9.6 6.6	48.1 37.0 29.2	<0.001 <0.001 <0.001	0.03 0.07 0.03	0.32 0.32 0.27	7.9 3.7 3.5	0.9 0.7 0.3	1.2 1.0 1.1	61.7 42.5 20.9	<0.01 <0.01 <0.01	0.02 0.03 0.02	7.1 2.2 3.4
E38 E39 E40 E41 E42		2.45 2.96 2.46	16.3 18.0 12.5	810 330 560	4.9 7.1 5.9	42.9 26.7 39.5	<0.001 <0.001 <0.001	0.02 0.04 0.07	0.18 0.23 0.24	6.3 4.5 2.6	0.8 0.6 0.5	1.2 1.2 1.1	31.6 26.6 24.9	<0.01 <0.01 <0.01	0.01 0.01 0.01	11.2 4.9 1.1
E43 E44 E45 E46 E47		2.72 2.59 1.69	10.3 11.1 6.3	620 970 490	5.2 6.9 5.6	35.0 56.2 26.7	<0.001 <0.001 <0.001	0.03 0.09 0.07	0.19 0.26 0.19	3.4 2.5 1.4	0.4 0.3 0.4	1.1 1.1 1.0	26.4 42.9 14.7	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 0.01 0.01	3.7 1.9 0.6
E48 E49 E50 E51 E52		5.19 5.61 2.31 2.61 3.42	10.8 11.2 9.8 10.3 11.2	390 650 560 530 660	9.0 11.0 7.5 6.7 6.4	50.3 58.3 27.0 33.4 52.4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.06 0.05 0.07 0.07 0.10	0.28 0.22 0.21 0.21 0.25	3.6 5.2 2.2 3.1 3.9	0.6 1.3 0.6 0.9 0.5	2.0 2.3 1.1 1.3 1.5	20.5 28.0 19.9 23.3 60.5	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.01 0.03 0.02 0.02 <0.01	6.6 12.8 2.5 4.0 4.4
E53 E54 E55 E56 E57		4.58 5.06 2.30 4.14	16.0 13.4 8.8 9.4	330 710 860 520	9.5 11.0 6.1 6.3	49.9 60.2 41.5 46.5	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.05 0.03 0.05 0.05	0.26 0.23 0.19 0.17	5.1 6.1 3.2 3.7	1.2 1.4 0.6 0.8	1.5 1.8 1.1 1.7	30.9 33.9 45.6 31.2	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.03 0.03 0.02 0.03	9.6 14.4 5.3 6.3



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: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
E18 E19 E20 E21 E22									
E23 E24 E25 E26 E27		0.105 0.146	0.20 0.24	1.82 1.28	48 68	0.43 0.32	13.30 6.38	80 68	1.0 0.7
E28 E29 E30 E31 E32		0.148 0.113 0.139 0.132 0.131	0.46 0.25 0.24 0.25 0.22	2.68 1.07 0.70 2.81 3.11	50 45 51 61 58	0.29 0.43 0.64 0.34 0.33	9.49 12.35 7.01 8.20 8.30	89 50 53 83 61	0.8 1.0 1.1 1.0 1.3
E33 E34 E35 E36 E37		0.196 0.123 0.151	0.40 0.21 0.20	2.49 1.41 0.87	71 54 61	0.59 1.07 0.39	14.45 13.55 5.41	82 71 58	2.0 0.8 1.0
E38 E39 E40 E41 E42		0.175 0.150	0.38 0.22	2.02 1.10	60 62	0.61 1.20	19.95 7.82	59 62	3.3 1.0
		0.131	0.26	1.74	58	0.42	3.97	59	0.7
E43 E44 E45 E46 E47		0.152 0.137 0.096	0.28 0.35 0.20	1.01 2.22 2.29	52 50 47	2.32 2.50 1.31	6.22 6.89 4.33	57 84 53	0.9 0.5 <0.5
E48 E49 E50 E51 E52		0.163 0.172 0.108 0.146 0.163	0.34 0.44 0.20 0.32 0.43	3.35 6.32 4.89 6.18 6.35	58 49 51 58 58	5.63 10.35 1.80 1.19 1.07	13.70 33.9 12.90 16.95 10.70	64 80 55 54 73	0.9 1.0 0.6 0.7 0.9
E53 E54 E55 E56 E57		0.174 0.165 0.146 0.141	0.35 0.44 0.35 0.38	5.87 6.06 3.02 1.82	64 51 51 41	1.94 0.86 0.62 0.71	26.3 27.7 12.50 16.25	86 93 84 72	1.0 1.2 0.9 0.8



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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
E58		0.62	<0.005	0.11	1.82	4.5	<0.2	<10	140	1.13	0.92	0.61	0.39	39.7	7.2	22
E59		0.76	<0.005	0.07	1.56	4.8	<0.2	<10	90	0.56	0.23	0.35	0.11	34.5	5.7	23
E60		0.80	<0.005	0.07	1.57	4.3	<0.2	<10	170	0.59	0.51	0.44	0.12	67.8	6.4	17
E61		0.74	<0.005	0.10	1.31	3.7	<0.2	<10	90	0.59	0.27	0.38	0.15	48.7	5.0	18
E62		0.74	<0.005	0.07	1.38	3.2	<0.2	<10	120	0.52	0.26	0.48	0.09	47.3	5.3	17
E63		0.78	<0.005	0.03	1.62	3.1	<0.2	<10	140	0.56	0.36	0.45	0.20	64.9	5.1	17
F01		0.54	<0.005	0.22	2.37	10.6	<0.2	<10	290	0.59	0.37	0.65	0.24	38.7	9.5	34
F02		0.40	<0.005	0.32	2.67	14.9	<0.2	<10	290	0.77	0.40	0.64	0.36	46.7	11.6	40
F03		0.58	<0.005	0.12	1.55	9.6	<0.2	<10	150	0.40	0.23	0.48	0.28	29.6	7.6	28
F04		0.40	<0.005	0.77	2.55	30.1	<0.2	<10	330	0.94	0.52	0.97	0.31	79.7	12.0	36
F05		0.54	<0.005	0.30	1.75	7.7	<0.2	<10	140	0.39	0.24	0.48	0.26	28.9	8.0	29
F06		0.70	<0.005	0.17	1.72	7.8	<0.2	<10	130	0.47	0.33	0.39	0.22	27.6	7.1	25
F07	Not Recvd	0.66	<0.005	0.17	1.61	9.9	<0.2	<10	170	0.40	0.31	0.46	0.18	27.6	7.5	26
F08		0.60	0.005	0.16	2.32	16.8	<0.2	<10	210	0.64	0.64	0.60	0.39	29.3	9.4	36
F10		0.44	<0.005	0.16	2.52	42.7	<0.2	<10	260	1.03	0.73	0.98	0.61	46.3	11.9	38
F11		0.54	<0.005	0.21	2.40	24.6	<0.2	<10	240	0.86	0.55	0.63	0.23	39.4	11.7	37
F12	Not Recvd	0.48	<0.005	0.12	3.00	10.3	<0.2	<10	170	1.03	0.54	0.60	1.09	29.8	14.3	47
F13		0.54	<0.005	0.13	2.63	12.4	<0.2	<10	200	0.83	0.46	0.80	0.17	34.9	12.0	44
F15		0.44	<0.005	0.25	2.02	9.7	<0.2	<10	150	0.63	0.38	0.54	0.70	25.5	12.4	38
F16		0.46	<0.005	0.16	2.42	35.2	<0.2	<10	160	0.74	0.45	0.61	0.37	31.3	11.9	42
F17		0.58	<0.005	0.34	1.95	18.2	<0.2	<10	140	0.63	0.72	0.53	0.53	24.9	10.7	34
F18		0.30	<0.005	0.14	1.51	7.7	<0.2	<10	130	0.36	0.29	0.56	0.35	17.40	9.6	25
F19		0.48	<0.005	0.07	3.44	29.4	<0.2	<10	190	1.08	0.81	0.74	0.30	39.8	16.1	55
F20		0.58	<0.005	0.15	2.40	9.5	<0.2	<10	140	0.75	0.53	0.59	0.28	37.3	11.5	38
F21		0.48	<0.005	0.10	2.03	8.8	<0.2	<10	110	0.57	0.56	0.40	0.36	22.6	10.0	38
F22		0.60	<0.005	0.12	2.57	7.4	<0.2	<10	140	0.99	0.43	0.80	0.18	57.1	10.9	40
F23		0.50	<0.005	0.23	1.93	12.2	<0.2	<10	160	0.63	0.56	1.77	0.29	31.1	10.5	39
F24		0.72	0.010	0.12	1.53	9.9	<0.2	<10	130	0.45	0.33	0.81	0.09	30.5	8.6	31
F25		0.66	<0.005	0.09	1.61	5.8	<0.2	<10	130	0.45	0.22	0.63	0.17	22.7	9.3	32
F26		0.42	<0.005	0.88	2.64	9.8	<0.2	<10	210	1.01	0.26	1.40	0.11	34.3	11.3	44
F27		0.50	<0.005	0.27	2.41	5.8	<0.2	<10	240	0.69	0.51	0.74	0.15	29.1	10.4	32
F28		0.48	<0.005	0.21	2.27	9.0	<0.2	<10	160	0.61	0.26	0.68	0.22	22.9	11.7	44
F29		0.68	<0.005	0.12	1.74	6.9	<0.2	<10	170	0.48	0.40	0.86	0.12	28.1	9.9	36
F30		0.74	<0.005	0.11	1.86	14.1	<0.2	<10	160	0.49	0.14	0.77	0.11	26.9	10.8	43
F31		0.42	<0.005	0.17	1.71	6.4	<0.2	<10	110	0.62	0.37	0.56	0.19	21.1	9.5	29
F32		0.42	<0.005	0.19	2.21	16.3	<0.2	<10	180	0.56	0.32	0.80	0.35	21.9	13.2	46
F33		0.44	0.008	0.14	1.77	6.9	<0.2	<10	130	0.55	0.25	0.62	0.70	23.0	12.2	37
F34		0.50	<0.005	0.13	1.94	7.6	<0.2	<10	170	0.68	0.30	0.97	0.32	24.7	10.4	39



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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
E58		4.35	31.9	2.92	7.44	0.10	0.03	0.02	0.053	0.57	17.5	41.8	0.68	497	0.56	0.02
E59		4.62	12.1	2.67	6.68	0.09	0.04	0.01	0.045	0.29	14.9	40.6	0.48	307	0.59	0.01
E60		6.90	12.1	3.15	8.78	0.18	0.04	0.02	0.058	0.59	28.5	69.0	0.53	494	0.40	0.02
E61		4.50	11.2	2.45	6.15	0.10	0.02	0.02	0.044	0.28	21.5	35.7	0.38	356	0.76	0.02
E62		4.73	12.6	2.50	6.24	0.10	0.03	0.03	0.043	0.25	20.6	37.5	0.39	445	0.59	0.02
E63		6.42	8.3	2.67	7.28	0.14	0.04	0.02	0.052	0.40	28.9	60.3	0.42	488	0.45	0.02
F01		3.62	20.2	3.31	8.83	0.11	0.04	0.02	0.032	0.40	19.9	37.1	0.78	546	0.71	0.03
F02		3.96	27.6	3.65	9.91	0.11	0.04	0.03	0.039	0.39	26.0	41.6	0.88	591	0.95	0.03
F03		2.34	11.2	2.38	5.81	0.14	0.04	0.04	0.024	0.28	11.8	23.7	0.57	310	0.50	0.03
F04		3.63	41.2	3.36	8.85	0.21	0.07	0.08	0.039	0.34	45.7	31.5	0.71	625	1.58	0.04
F05		2.38	12.6	2.59	5.85	0.12	0.05	0.05	0.022	0.26	10.5	24.2	0.60	333	0.53	0.03
F06		2.63	10.5	2.52	6.12	0.14	0.04	0.04	0.023	0.26	11.9	28.3	0.54	297	0.52	0.03
F07																
F08		2.37	11.2	2.42	5.88	0.15	0.03	0.04	0.022	0.26	12.7	24.5	0.54	330	0.46	0.03
F09		3.78	18.8	3.55	9.11	0.13	0.06	0.04	0.043	0.32	14.5	38.2	0.76	469	0.98	0.03
F10		4.67	27.6	3.74	9.85	0.15	0.07	0.05	0.051	0.44	22.9	43.8	0.88	864	0.90	0.04
F11		3.86	22.9	3.67	9.34	0.14	0.08	0.05	0.047	0.37	18.5	34.9	0.81	605	0.97	0.04
F12																
F13		3.76	25.8	4.10	11.05	0.13	0.04	0.05	0.048	0.27	13.4	36.6	0.97	842	1.01	0.03
F14		3.41	24.3	3.63	8.91	0.13	0.05	0.05	0.035	0.30	17.0	34.8	0.90	549	0.64	0.04
F15		2.50	27.6	3.13	7.56	0.12	0.04	0.03	0.031	0.26	11.7	24.1	0.66	615	0.76	0.03
F16		3.19	24.5	3.41	8.81	0.13	0.06	0.06	0.036	0.32	15.8	35.0	0.79	463	0.64	0.03
F17		3.03	21.8	3.11	8.12	0.13	0.05	0.05	0.032	0.31	11.1	28.6	0.66	452	0.91	0.03
F18		1.66	16.9	2.28	5.60	0.10	0.02	0.08	0.020	0.13	6.9	18.8	0.48	517	0.74	0.03
F19		5.51	32.7	4.47	12.65	0.14	0.05	0.03	0.054	0.52	14.8	47.5	1.20	567	1.09	0.03
F20		3.58	25.1	3.33	8.57	0.14	0.05	0.04	0.034	0.29	14.2	31.9	0.79	405	1.01	0.04
F21		2.50	15.5	3.01	7.96	0.12	0.04	0.03	0.028	0.19	10.0	29.1	0.68	295	1.07	0.03
F22		4.08	18.5	3.68	11.45	0.16	0.07	0.03	0.052	0.45	22.7	39.6	1.02	494	0.30	0.03
F23		3.24	34.0	2.90	6.90	0.15	0.07	0.07	0.036	0.27	14.9	24.5	0.75	457	0.31	0.04
F24		2.68	17.4	2.59	5.97	0.15	0.04	0.03	0.023	0.39	13.8	25.6	0.64	318	0.41	0.04
F25		1.99	19.1	2.54	5.74	0.10	0.04	0.04	0.023	0.24	10.6	21.2	0.60	410	0.55	0.03
F26		3.50	38.4	3.27	8.90	0.16	0.12	0.07	0.040	0.41	22.4	38.3	0.86	514	0.49	0.04
F27		5.40	15.2	3.29	9.61	0.15	0.04	0.03	0.024	0.54	12.0	38.7	0.94	395	1.61	0.04
F28		3.11	22.5	3.48	8.26	0.14	0.07	0.03	0.030	0.45	9.8	34.5	0.87	435	1.05	0.03
F29		3.16	18.5	2.68	6.27	0.16	0.06	0.03	0.021	0.42	12.0	24.1	0.75	372	0.34	0.05
F30		2.58	28.2	2.83	6.73	0.15	0.09	0.03	0.023	0.43	13.2	26.6	0.80	353	0.34	0.04
F31		3.35	22.5	2.66	6.39	0.12	0.03	0.04	0.029	0.22	10.0	19.4	0.62	375	0.82	0.03
F32		2.92	26.7	3.29	7.64	0.11	0.04	0.03	0.032	0.32	9.8	28.8	0.83	697	1.43	0.03
F33		2.78	28.1	2.83	6.72	0.13	0.04	0.03	0.025	0.37	11.1	22.3	0.67	627	1.30	0.03
F34		2.65	24.2	2.85	6.46	0.13	0.06	0.04	0.029	0.44	11.5	26.3	0.74	453	0.75	0.03



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: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
E58		4.18	10.5	760	8.0	57.6	<0.001	0.04	0.18	5.7	0.7	1.9	46.6	<0.01	0.03	12.8
E59		5.67	12.5	320	5.2	49.0	<0.001	0.03	0.19	5.1	0.2	1.6	25.2	<0.01	<0.01	7.2
E60		7.39	10.1	610	6.4	84.0	<0.001	0.04	0.15	6.7	1.2	2.7	33.0	<0.01	0.02	19.5
E61		6.07	9.4	440	5.6	52.7	<0.001	0.04	0.18	4.5	0.7	1.9	28.7	<0.01	0.02	7.8
E62		5.29	9.0	600	5.9	48.9	<0.001	0.05	0.15	4.0	1.3	1.7	33.6	<0.01	0.02	7.1
E63		7.12	8.8	610	6.3	65.5	<0.001	0.03	0.14	5.5	1.1	2.4	108.0	<0.01	0.01	33.9
F01		3.10	18.9	850	15.6	41.3	<0.001	0.04	0.20	6.1	0.5	1.2	43.6	<0.01	0.02	5.6
F02		3.28	23.2	770	15.9	46.4	<0.001	0.04	0.25	7.2	0.9	1.4	45.4	<0.01	0.03	5.0
F03		2.69	13.9	810	6.5	27.1	<0.001	0.01	0.18	4.2	0.7	0.9	28.3	<0.01	0.01	4.0
F04		4.05	23.2	870	18.2	34.0	0.001	0.07	0.34	6.8	1.1	1.2	65.1	<0.01	0.04	4.8
F05		2.73	14.6	680	7.9	25.4	<0.001	0.02	0.17	4.2	0.6	0.8	29.7	<0.01	0.03	4.5
F06		3.29	12.3	570	7.8	28.9	<0.001	0.02	0.19	4.1	0.2	1.0	21.8	<0.01	0.01	4.6
F07																
F08		2.55	12.6	720	6.4	26.8	<0.001	0.02	0.16	4.1	0.5	0.9	26.6	<0.01	0.01	3.6
F09		3.93	16.7	500	13.8	39.7	0.001	0.03	0.26	5.8	0.5	1.3	37.8	<0.01	0.01	3.9
F10		4.34	20.5	900	22.3	48.2	<0.001	0.06	0.32	7.4	1.0	1.5	62.5	<0.01	0.05	4.3
F11		3.86	19.1	570	18.8	40.0	0.001	0.03	0.23	6.9	0.6	1.3	42.9	<0.01	0.03	4.7
F12																
F13		3.95	24.8	570	14.9	30.1	0.001	0.03	0.30	7.1	0.5	1.5	38.2	<0.01	0.05	3.1
F14		3.30	23.1	620	10.8	34.3	<0.001	0.03	0.25	6.9	0.6	1.2	48.8	<0.01	0.03	4.4
F15		2.74	21.7	490	9.6	27.6	<0.001	0.03	0.28	4.7	0.3	1.0	36.7	<0.01	0.02	2.3
F16		3.48	21.1	560	10.8	33.6	<0.001	0.03	0.24	6.5	0.6	1.2	45.3	<0.01	0.01	4.6
F17		3.40	17.7	620	64.2	36.0	<0.001	0.03	0.32	5.1	0.2	1.1	39.6	<0.01	0.03	3.7
F18		1.74	13.6	590	7.9	16.0	<0.001	0.05	0.31	3.0	0.4	0.6	42.0	<0.01	0.02	1.1
F19		3.95	30.1	570	22.4	57.7	<0.001	0.03	0.37	9.1	0.5	1.7	48.9	<0.01	0.03	4.7
F20		3.10	19.2	670	11.5	35.2	0.001	0.03	0.30	5.9	0.8	1.2	41.6	<0.01	0.04	5.2
F21		2.94	18.5	370	10.4	24.8	<0.001	0.03	0.28	4.7	0.3	1.0	28.3	<0.01	0.03	2.0
F22		2.44	18.7	860	9.9	41.6	<0.001	0.02	0.23	8.5	0.5	1.1	60.3	<0.01	0.03	7.2
F23		3.09	21.1	780	14.1	30.0	0.001	0.07	0.38	5.6	0.6	1.0	82.9	<0.01	0.03	3.8
F24		2.76	16.4	790	5.8	34.8	<0.001	0.04	0.21	4.6	0.8	0.8	42.6	<0.01	0.02	6.1
F25		2.29	15.9	620	5.6	25.0	0.001	0.03	0.19	4.3	0.4	0.7	39.8	<0.01	0.02	3.2
F26		3.73	23.1	920	6.9	41.1	0.001	0.07	0.29	8.6	1.2	1.1	102.5	<0.01	0.01	8.2
F27		3.05	14.2	870	6.9	53.4	<0.001	0.04	0.24	4.4	0.2	1.2	66.8	<0.01	0.04	3.5
F28		2.99	21.3	640	7.3	36.9	<0.001	0.03	0.25	5.8	0.4	0.9	45.9	<0.01	0.02	3.9
F29		2.88	19.2	900	4.7	34.1	<0.001	0.03	0.20	5.2	0.3	0.8	54.5	<0.01	0.02	4.2
F30		2.45	24.8	790	4.6	33.5	<0.001	0.02	0.18	7.0	0.4	0.9	44.0	<0.01	0.01	4.8
F31		2.31	15.6	660	9.5	30.3	0.001	0.04	0.24	3.4	0.5	0.9	36.4	<0.01	0.03	2.7
F32		3.06	25.0	600	9.5	46.1	<0.001	0.04	0.25	5.2	0.4	0.9	47.2	<0.01	0.03	2.6
F33		2.88	21.6	630	7.7	38.0	<0.001	0.03	0.21	4.8	0.5	0.9	37.9	<0.01	0.01	3.0
F34		3.23	21.4	660	7.9	33.3	<0.001	0.05	0.22	5.3	0.5	1.0	47.7	<0.01	0.02	5.0



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: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-OCT-2011
 Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
E58		0.181	0.47	4.88	52	0.79	18.65	92
E59		0.160	0.36	0.83	47	0.37	8.96	68
E60		0.222	0.65	2.26	41	0.58	27.1	106
E61		0.140	0.35	2.55	39	0.35	17.80	78
E62		0.130	0.35	4.98	40	0.51	29.5	77
E63		0.174	0.50	5.16	36	0.37	22.4	102
F01		0.191	0.33	2.36	66	0.39	13.10	99
F02		0.201	0.34	3.28	73	0.40	15.25	113
F03		0.159	0.26	0.84	52	0.30	7.52	62
F04		0.163	0.24	5.31	66	0.43	32.2	91
F05		0.163	0.22	1.20	55	0.28	6.97	67
F06		0.171	0.26	0.59	48	0.30	6.57	68
F07								
F08		0.147	0.21	0.96	51	0.36	7.72	60
F09		0.203	0.34	1.32	72	0.43	8.48	116
F10		0.195	0.40	2.53	67	0.46	18.70	157
F11		0.204	0.32	1.80	75	0.42	12.10	118
F12								
F13		0.195	0.29	1.16	82	0.46	8.18	135
F14		0.186	0.26	2.31	78	0.48	11.60	88
F15		0.155	0.16	1.64	69	0.44	6.48	92
F16		0.189	0.24	4.58	77	0.75	11.95	90
F17		0.172	0.29	1.08	68	0.58	6.64	124
F18		0.106	0.14	1.56	53	0.70	4.48	73
F19		0.248	0.47	3.79	95	0.89	9.88	122
F20		0.189	0.31	1.20	72	1.81	9.06	93
F21		0.162	0.20	0.76	72	0.43	5.42	70
F22		0.147	0.37	1.44	66	0.37	12.90	97
F23		0.148	0.22	3.33	62	0.33	13.15	77
F24		0.149	0.27	0.79	58	0.32	10.85	57
F25		0.143	0.18	1.09	61	0.28	7.59	56
F26		0.164	0.31	15.20	71	0.69	34.4	76
F27		0.185	0.38	1.48	68	0.43	7.09	92
F28		0.194	0.26	1.84	82	0.60	7.26	77
F29		0.157	0.30	0.89	63	0.41	11.10	61
F30		0.167	0.24	0.92	73	0.32	13.40	55
F31		0.129	0.27	2.40	59	0.40	5.28	77
F32		0.163	0.21	2.17	75	0.55	6.85	84
F33		0.152	0.17	1.64	66	0.41	10.30	77
F34		0.158	0.23	2.35	66	0.55	13.65	69



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: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
F35		0.58	<0.005	0.14	2.04	7.6	<0.2	<10	170	0.86	0.28	0.80	0.22	26.6	10.6	42
F36		0.72	<0.005	0.10	1.90	17.9	<0.2	<10	100	0.46	0.21	0.42	0.16	20.1	9.3	40
F37		0.68	<0.005	0.09	1.77	9.3	<0.2	<10	120	0.36	0.18	0.49	0.14	15.50	9.5	39
F38		0.80	0.022	0.09	1.76	8.7	<0.2	<10	150	0.39	0.17	0.79	0.15	19.00	10.1	41
F39		0.42	<0.005	0.12	0.96	3.3	<0.2	<10	110	0.25	0.14	0.42	0.33	11.70	7.7	21
F40		0.48	<0.005	0.14	1.91	7.4	<0.2	<10	150	1.17	0.29	0.56	0.15	42.7	8.2	28
F41		0.70	<0.005	0.19	2.22	7.5	<0.2	<10	170	0.70	0.30	0.52	0.12	27.8	10.8	37
F42		0.38	<0.005	0.17	1.27	5.7	<0.2	<10	110	0.29	0.22	0.71	0.54	15.00	9.2	28
F43		0.68	<0.005	0.13	2.36	9.2	<0.2	<10	200	0.66	0.29	0.80	0.21	38.4	12.3	36
F44		0.34	<0.005	0.16	1.52	5.8	<0.2	<10	110	0.38	0.17	0.54	1.55	19.95	8.7	28
F45		0.32	<0.005	0.11	1.29	3.6	<0.2	<10	90	0.36	0.13	0.29	0.33	21.9	6.4	17
F46		0.60	0.005	0.12	1.79	7.3	<0.2	<10	100	0.85	0.46	0.49	0.34	29.7	7.4	23
F47		0.42	<0.005	0.10	1.48	7.0	<0.2	<10	120	0.63	0.32	0.46	0.41	27.9	8.0	21
F48		0.46	<0.005	0.15	1.76	13.5	<0.2	<10	110	2.44	0.78	0.42	0.49	48.6	9.2	24
F49		0.38	<0.005	0.15	0.62	2.2	<0.2	<10	70	0.29	0.12	0.43	0.36	12.85	5.1	10
F50		0.42	<0.005	0.19	1.09	11.3	<0.2	<10	80	0.85	0.62	0.42	0.27	25.7	5.4	20
F51		0.32	<0.005	0.15	0.99	4.6	<0.2	<10	80	0.46	0.29	0.68	0.57	24.1	8.2	18
F52		0.56	<0.005	0.10	0.94	20.7	<0.2	<10	70	0.76	2.43	0.25	0.10	29.8	4.4	15
F53		0.58	<0.005	0.24	1.72	9.6	<0.2	<10	120	0.78	0.42	0.38	0.30	32.0	10.4	28
F54		0.44	<0.005	0.12	1.57	6.7	<0.2	<10	90	0.36	0.32	0.41	0.38	23.2	7.8	30
F55		Not Recvd														
F56		0.60	<0.005	0.13	1.54	9.6	<0.2	<10	110	0.78	0.93	0.42	0.31	30.3	8.1	25
F57		0.66	<0.005	0.08	1.74	8.9	<0.2	<10	80	0.44	0.22	0.43	0.12	18.90	8.8	34
F58		0.56	<0.005	0.15	1.55	5.2	<0.2	<10	100	0.74	0.45	0.42	0.17	37.2	8.2	24
F59		0.76	<0.005	0.05	2.03	16.6	<0.2	<10	150	0.42	0.15	0.46	0.06	24.4	10.6	45
F60		0.50	<0.005	0.07	1.48	6.8	<0.2	<10	90	0.46	0.35	0.41	0.24	25.3	8.4	26
F61		0.70	<0.005	0.07	1.52	3.9	<0.2	<10	110	0.55	0.29	0.36	0.09	42.6	6.2	21
F62		0.68	<0.005	0.14	1.66	5.5	<0.2	<10	120	0.57	0.22	0.36	0.36	37.5	7.5	27
F63		0.70	<0.005	0.09	1.89	4.9	<0.2	<10	130	0.54	0.25	0.40	0.14	33.8	8.5	30



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: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
F35		3.46	24.6	3.05	7.59	0.14	0.06	0.03	0.035	0.35	12.2	34.9	0.77	379	0.58
F36		2.07	16.7	2.81	6.14	0.12	0.07	0.02	0.028	0.35	8.2	25.3	0.69	262	0.69
F37		1.75	17.9	2.73	6.16	0.11	0.05	0.01	0.027	0.29	6.8	22.1	0.69	308	0.55
F38		1.97	18.4	2.68	6.14	0.13	0.06	0.02	0.028	0.32	8.1	25.2	0.75	396	0.45
F39		0.88	12.0	1.96	4.70	0.10	<0.02	0.02	0.018	0.11	5.2	11.8	0.36	382	0.59
F40		4.29	19.0	2.86	7.73	0.15	0.03	0.04	0.041	0.26	17.2	34.9	0.64	363	1.14
F41		4.30	19.4	3.17	8.87	0.15	0.05	0.01	0.033	0.38	12.1	42.8	0.81	441	0.88
F42		2.45	17.0	2.42	6.82	0.10	0.02	0.03	0.022	0.30	7.2	19.3	0.53	511	1.09
F43		6.17	24.9	3.53	10.75	0.24	0.11	0.07	0.048	0.72	18.2	51.5	0.93	472	0.46
F44		2.31	20.0	2.43	6.39	0.12	0.02	0.05	0.024	0.22	8.4	22.7	0.54	461	0.79
F45		3.10	13.2	2.07	6.45	0.13	0.02	0.12	0.016	0.19	10.6	18.7	0.43	425	0.97
F46		4.88	15.4	2.80	8.35	0.15	0.03	0.03	0.036	0.35	13.1	42.8	0.59	445	1.10
F47		5.57	13.2	2.49	7.51	0.14	0.03	0.03	0.028	0.33	12.7	36.6	0.54	399	1.26
F48		5.30	27.7	2.81	8.30	0.18	0.03	0.03	0.055	0.25	21.9	38.3	0.51	631	1.25
F49		1.07	13.6	1.29	2.94	0.11	<0.02	0.02	0.009	0.11	6.2	6.4	0.21	542	0.49
F50		3.16	21.6	2.10	5.88	0.13	0.02	0.04	0.032	0.19	13.2	20.2	0.38	262	1.52
F51		2.65	14.8	1.81	4.74	0.14	0.02	0.04	0.018	0.22	11.1	13.7	0.39	753	1.00
F52		3.50	23.1	2.13	5.64	0.14	0.02	0.01	0.029	0.17	13.6	14.1	0.26	184	1.41
F53		4.11	20.6	2.95	7.79	0.12	0.03	0.02	0.034	0.23	13.6	32.9	0.55	1140	1.16
F54		2.48	15.5	2.74	7.48	0.11	0.05	0.01	0.028	0.29	9.6	23.8	0.56	272	0.94
F55		5.98	15.0	2.85	8.08	0.16	0.04	0.01	0.047	0.39	12.2	40.0	0.49	392	0.89
F56		2.14	13.4	2.73	6.53	0.11	0.04	<0.01	0.028	0.30	8.2	27.1	0.62	263	0.63
F57		3.24	21.1	2.43	6.68	0.14	0.03	0.02	0.031	0.36	17.6	28.4	0.51	409	0.70
F58		2.35	22.7	2.79	7.07	0.15	0.06	<0.01	0.029	0.37	10.5	27.1	0.75	317	0.33
F59															
F60		3.54	14.8	2.59	6.75	0.14	0.04	0.01	0.032	0.35	11.4	29.6	0.55	296	0.59
F61		4.57	10.3	2.66	7.06	0.15	0.03	<0.01	0.045	0.36	19.1	44.3	0.41	374	0.68
F62		3.29	18.2	2.55	6.48	0.16	0.03	0.01	0.034	0.29	17.7	31.0	0.47	394	0.60
F63		3.79	17.4	2.91	7.50	0.14	0.05	0.02	0.043	0.26	15.2	39.0	0.60	405	0.68



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: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
F35		4.05	22.1	610	9.9	38.6	<0.001	0.04	0.23	5.8	0.7	1.2	41.0	<0.01	0.02	6.2
F36		2.79	21.7	350	5.7	29.6	<0.001	0.02	0.21	4.8	0.2	0.9	23.9	<0.01	0.02	3.9
F37		2.43	19.6	500	4.6	25.6	0.001	0.03	0.20	4.9	0.3	0.7	28.9	<0.01	0.02	1.9
F38		2.69	21.1	750	4.6	31.4	0.001	0.03	0.17	5.3	<0.2	0.7	38.7	<0.01	0.02	2.8
F39		1.30	10.8	590	4.7	10.3	<0.001	0.03	0.21	2.1	<0.2	0.5	25.6	<0.01	0.02	0.5
F40		4.28	15.1	800	8.2	46.2	<0.001	0.07	0.24	4.9	0.8	1.6	38.2	<0.01	0.03	5.6
F41		3.47	20.7	730	8.5	50.8	0.001	0.02	0.23	6.1	0.8	1.5	37.6	<0.01	0.02	7.1
F42		2.35	16.3	470	6.2	39.8	0.001	0.04	0.27	3.7	0.4	0.9	53.6	<0.01	<0.01	1.5
F43		4.46	22.3	780	8.8	77.0	0.001	0.02	0.23	8.1	0.9	1.9	52.3	<0.01	0.03	12.2
F44		1.87	17.7	610	6.4	32.8	<0.001	0.04	0.25	3.2	0.8	0.8	39.5	<0.01	0.01	1.3
F45		1.87	9.9	590	7.0	42.5	<0.001	0.05	0.19	2.7	0.7	0.9	30.0	<0.01	0.01	1.9
F46		4.25	12.5	570	10.6	50.9	<0.001	0.04	0.22	4.7	1.0	1.7	33.7	<0.01	0.01	5.8
F47		3.79	11.4	530	6.6	61.7	0.001	0.03	0.18	4.2	0.8	1.7	38.2	<0.01	<0.01	5.7
F48		4.45	13.4	640	13.0	46.6	<0.001	0.05	0.24	4.0	2.1	1.8	30.5	0.01	<0.01	9.7
F49		0.92	6.6	420	2.8	21.4	0.001	0.03	0.12	1.1	0.6	0.3	34.4	<0.01	<0.01	0.7
F50		3.04	11.7	470	8.2	35.0	0.001	0.05	0.21	2.8	0.8	1.0	30.3	<0.01	0.01	3.2
F51		2.28	9.7	630	5.4	39.0	<0.001	0.06	0.16	2.6	1.1	0.8	49.0	<0.01	0.01	2.4
F52		3.44	7.9	380	5.9	38.4	<0.001	0.03	0.15	2.8	1.1	1.0	20.3	<0.01	0.04	4.6
F53		3.90	19.5	390	9.4	42.5	<0.001	0.02	0.26	5.3	1.2	1.3	29.3	<0.01	<0.01	7.6
F54		3.33	17.1	350	7.9	33.5	<0.001	0.02	0.23	4.4	0.8	1.0	29.3	<0.01	<0.01	4.9
F55		6.00	15.2	530	8.9	66.2	<0.001	0.02	0.26	6.6	0.9	1.7	32.3	<0.01	0.02	7.2
F56		2.85	19.9	330	4.9	31.9	0.001	0.01	0.18	4.8	0.7	0.8	29.9	<0.01	<0.01	4.1
F57		3.39	13.6	510	5.3	43.5	<0.001	0.03	0.16	4.6	1.3	1.2	34.8	<0.01	0.01	5.8
F58		2.36	26.1	540	3.7	32.1	0.001	0.01	0.15	7.3	0.8	0.8	30.9	<0.01	<0.01	4.0
F59																
F60		4.21	14.7	600	5.3	50.4	0.001	0.02	0.19	5.0	0.6	1.3	28.9	<0.01	0.01	5.3
F61		6.57	10.8	360	6.2	57.4	<0.001	0.01	0.18	5.5	0.9	1.8	29.0	<0.01	<0.01	8.9
F62		3.67	16.1	540	5.5	39.2	0.001	0.03	0.18	4.1	1.4	1.2	28.0	<0.01	<0.01	5.9
F63		4.53	16.4	560	5.7	43.0	<0.001	0.02	0.20	5.5	0.7	1.4	33.5	<0.01	0.02	9.1



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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-OCT-2011
 Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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
F35		0.177	0.24	2.78	71	0.47	16.00	68	1.5
F36		0.170	0.21	0.65	70	0.78	4.88	56	2.0
F37		0.162	0.16	0.58	71	0.24	4.97	55	1.3
F38		0.163	0.20	1.05	72	0.33	6.00	59	1.6
F39		0.098	0.07	0.55	51	0.18	3.47	58	0.5
F40		0.156	0.37	5.47	59	0.99	23.5	73	1.0
F41		0.208	0.29	2.05	71	0.79	11.15	73	1.6
F42		0.144	0.14	0.81	60	1.09	4.32	63	0.8
F43		0.240	0.48	2.30	74	0.90	19.40	85	3.2
F44		0.129	0.15	1.01	58	0.40	5.08	77	0.6
F45		0.117	0.19	1.76	45	0.45	4.89	54	0.5
F46		0.163	0.34	2.47	52	3.10	9.94	77	0.8
F47		0.175	0.30	2.71	53	11.65	14.20	60	1.0
F48		0.141	0.29	13.10	51	2.95	41.6	82	0.7
F49		0.063	0.08	1.60	32	0.34	5.51	30	<0.5
F50		0.110	0.17	5.98	45	2.55	15.65	50	0.6
F51		0.105	0.15	4.16	43	0.96	17.75	62	0.6
F52		0.118	0.19	5.08	46	5.00	22.6	45	0.5
F53		0.157	0.25	2.25	60	2.15	14.55	81	1.0
F54		0.169	0.18	1.25	64	1.97	6.85	61	1.5
F55									
F56		0.158	0.30	1.24	52	5.00	13.30	94	1.2
F57		0.155	0.16	1.21	66	0.31	6.47	55	1.3
F58		0.145	0.25	3.88	52	0.39	22.6	57	0.9
F59		0.173	0.22	0.86	74	0.27	8.27	49	2.1
F60		0.163	0.26	1.20	55	1.93	9.81	67	1.4
F61		0.161	0.38	1.73	43	0.28	16.80	87	1.0
F62		0.136	0.19	7.03	52	0.34	28.4	86	0.7
F63		0.175	0.24	3.14	58	0.31	16.40	69	1.4



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: 25-OCT-2011
Account: TARCAP

Project: Burn Property (Aishihik)

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11161746

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