



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: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

CERTIFICATE WH11128962

Project: WR-11

P.O. No.:

This report is for 60 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 8-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: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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
L2700N 1000E		0.48	<0.005	0.09	1.70	10.0	<0.2	<10	140	0.40	0.13	0.94	0.14	16.85	12.9	36
L2700N 1050E		0.58	0.007	0.07	1.81	11.7	<0.2	<10	140	0.43	0.16	0.61	0.14	17.95	16.7	39
L2700N 1100E		0.48	<0.005	0.07	1.44	8.6	<0.2	<10	110	0.32	0.15	0.60	0.18	13.00	12.5	29
L2700N 1150E		0.44	<0.005	0.10	1.29	8.9	<0.2	<10	110	0.25	0.18	0.71	0.19	11.20	9.8	30
L2700N 1200E		0.36	<0.005	0.12	0.94	16.8	<0.2	<10	120	0.20	0.17	1.28	0.39	10.25	9.8	22
L2700N 1250E		0.40	0.012	0.38	1.47	117.5	<0.2	<10	140	0.27	3.38	1.06	0.42	14.75	25.3	45
L2700N 1300E		0.48	<0.005	0.08	1.61	17.5	<0.2	<10	130	0.40	0.24	0.69	0.18	14.05	15.5	49
L2700N 1350E		0.46	0.022	0.15	1.66	58.0	<0.2	<10	160	0.42	0.93	1.02	0.12	12.45	18.3	67
L2700N 1400E		0.52	0.009	0.37	2.53	360	<0.2	<10	200	0.61	2.22	1.01	0.15	19.05	27.8	81
L2700N 1450E		0.50	0.023	0.23	1.93	198.0	<0.2	<10	180	0.42	1.05	1.10	0.35	13.50	25.4	66
L2700N 1500E		0.42	0.020	0.22	2.78	160.5	<0.2	<10	150	0.38	1.02	1.50	0.17	15.55	27.0	86
L2700N 1550E		0.44	0.005	0.14	2.52	38.9	<0.2	<10	150	0.38	0.31	1.33	0.23	14.50	17.7	59
L2700N 1600E		0.32	<0.005	0.10	0.83	7.2	<0.2	<10	90	0.21	0.11	1.37	0.44	9.07	7.7	20
L2700N 1650E		0.56	0.012	0.17	1.69	19.1	<0.2	<10	140	0.25	0.22	1.02	0.26	13.35	15.1	51
L2700N 1700E		0.44	<0.005	0.13	1.07	7.5	<0.2	<10	110	0.26	0.11	1.14	0.14	13.40	10.3	24
L2750N 1000E		0.46	0.007	0.09	1.42	9.5	<0.2	<10	140	0.27	0.14	0.78	0.18	13.15	13.2	35
L2750N 1050E		0.46	<0.005	0.31	1.51	27.1	<0.2	<10	130	0.36	0.36	0.85	0.24	18.95	15.3	38
L2750N 1100E		0.52	0.025	1.42	2.07	1355	<0.2	<10	160	0.47	9.86	0.61	0.59	22.7	26.3	47
L2750N 1150E		0.40	0.006	0.28	1.51	392	<0.2	<10	100	0.39	2.28	0.89	0.21	14.90	17.2	34
L2750N 1200E		0.50	0.011	0.34	2.74	155.0	<0.2	<10	160	0.97	2.00	0.88	0.14	38.2	32.3	93
L2750N 1250E		0.40	0.018	0.18	2.37	368	<0.2	<10	270	0.57	3.67	1.05	0.15	23.7	29.5	92
L2750N 1300E		0.58	0.005	0.09	3.01	138.0	<0.2	<10	250	0.70	0.90	0.72	0.15	21.5	32.5	322
L2750N 1350E		0.50	<0.005	0.10	1.05	14.6	<0.2	<10	100	0.31	0.18	0.54	0.10	12.30	11.5	30
L2750N 1400E		0.40	0.005	0.14	1.50	53.2	<0.2	<10	160	0.42	0.98	0.98	0.31	15.35	18.5	52
L2750N 1450E		0.56	0.009	0.18	2.45	96.0	<0.2	<10	160	0.46	0.50	1.09	0.19	18.75	22.5	60
L2750N 1500E		0.48	0.005	0.16	2.62	85.8	<0.2	<10	130	0.41	0.39	1.09	0.19	18.95	23.0	75
L2750N 1550E		0.46	<0.005	0.16	2.25	33.2	<0.2	<10	150	0.42	0.27	1.19	0.21	21.3	19.5	46
L2750N 1600E		0.50	<0.005	0.18	1.92	28.9	<0.2	<10	140	0.45	0.23	1.14	0.25	19.75	16.9	41
L2750N 1650E		0.48	<0.005	0.16	1.65	28.5	<0.2	<10	120	0.27	0.27	1.22	0.21	14.10	13.5	41
L2750N 1700E		0.40	0.018	0.19	1.64	29.7	<0.2	<10	110	0.30	0.30	1.65	0.23	16.80	15.2	40
L2800N 1000E		0.44	0.035	0.30	2.11	119.5	<0.2	<10	160	0.98	2.03	1.56	0.34	19.20	26.5	48
L2800N 1050E		0.36	<0.005	0.07	1.17	7.3	<0.2	<10	110	0.25	0.13	0.78	0.20	17.70	13.3	26
L2800N 1100E		0.40	0.015	0.10	1.67	21.3	<0.2	<10	130	0.36	0.29	1.01	0.22	17.45	19.3	49
L2800N 1150E		0.42	0.008	0.31	2.18	443	<0.2	<10	150	0.62	2.00	1.00	0.31	21.0	25.2	60
L2800N 1200E		0.46	0.015	0.38	2.10	315	<0.2	<10	190	0.71	3.89	0.94	0.22	30.2	21.8	69
L2800N 1250E		0.48	<0.005	0.11	1.04	12.3	<0.2	<10	120	0.22	0.19	0.90	0.21	15.15	10.8	25
L2800N 1300E		0.40	0.005	0.08	1.01	10.6	<0.2	<10	130	0.27	0.21	0.79	0.26	14.85	10.4	27
L2800N 1350E		0.46	0.007	0.18	2.48	215	<0.2	<10	220	0.50	1.92	0.92	0.12	16.70	28.8	228
L2800N 1400E		0.40	<0.005	0.24	1.64	120.0	<0.2	<10	220	0.43	0.92	1.50	0.79	23.7	23.0	57
L2800N 1450E		0.50	0.011	0.11	2.31	72.6	<0.2	<10	130	0.39	0.53	0.61	0.17	16.85	18.4	59



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: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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
L2700N 1000E		1.59	40.2	3.22	5.39	0.12	0.02	0.05	0.026	0.05	8.0	11.0	0.71	618	1.22
L2700N 1050E		1.12	29.7	3.77	7.04	0.11	<0.02	0.04	0.038	0.05	6.8	13.1	0.70	745	1.66
L2700N 1100E		1.03	23.5	3.00	4.97	0.10	<0.02	0.03	0.024	0.04	5.4	8.9	0.58	572	1.15
L2700N 1150E		1.28	23.1	2.80	5.10	0.10	<0.02	0.05	0.025	0.05	5.4	8.3	0.51	444	1.25
L2700N 1200E		0.98	31.2	1.97	3.01	0.11	0.02	0.07	0.016	0.05	5.2	4.8	0.42	475	1.01
L2700N 1250E		3.96	105.0	3.20	5.46	0.12	0.03	0.07	0.029	0.11	6.6	11.2	0.68	590	1.28
L2700N 1300E		1.33	32.5	3.46	6.00	0.11	0.02	0.06	0.026	0.06	5.9	13.8	0.69	532	1.36
L2700N 1350E		2.74	54.6	2.80	5.37	0.11	0.02	0.05	0.022	0.12	5.9	12.3	0.76	364	1.10
L2700N 1400E		4.68	110.5	3.86	7.92	0.12	0.03	0.06	0.032	0.12	9.2	21.1	1.24	549	1.35
L2700N 1450E		2.70	88.5	3.04	5.78	0.11	0.02	0.05	0.029	0.12	6.4	15.7	1.14	498	1.06
L2700N 1500E		4.02	129.0	3.43	6.90	0.11	0.04	0.05	0.036	0.07	7.4	17.2	1.41	448	0.77
L2700N 1550E		2.33	70.1	3.29	6.30	0.11	0.02	0.06	0.031	0.07	7.0	13.9	1.06	565	0.94
L2700N 1600E		0.63	21.6	1.64	2.62	0.11	0.02	0.07	0.013	0.04	4.7	3.1	0.26	310	0.75
L2700N 1650E		1.52	31.6	2.51	4.64	0.09	0.02	0.07	0.020	0.05	6.3	8.6	0.88	578	1.04
L2700N 1700E		0.72	20.7	1.96	3.13	0.09	<0.02	0.06	0.015	0.04	6.1	4.4	0.36	484	1.06
L2750N 1000E		1.05	30.9	3.00	4.97	0.10	0.02	0.04	0.021	0.05	6.0	8.9	0.64	607	1.28
L2750N 1050E		1.41	47.3	3.10	5.58	0.10	0.02	0.06	0.025	0.06	8.9	9.1	0.61	602	1.27
L2750N 1100E		4.56	223	4.21	7.26	0.11	0.02	0.09	0.042	0.09	9.8	12.1	0.78	758	1.16
L2750N 1150E		2.91	74.8	3.25	5.73	0.09	0.02	0.05	0.026	0.06	6.5	10.8	0.70	574	1.01
L2750N 1200E		5.72	149.0	4.48	9.24	0.13	0.03	0.04	0.037	0.11	18.7	30.8	1.47	645	1.50
L2750N 1250E		5.67	112.0	3.90	8.03	0.11	0.02	0.05	0.032	0.14	10.8	27.0	1.36	561	1.13
L2750N 1300E		7.64	56.6	4.02	9.49	0.12	<0.02	0.03	0.029	0.23	8.8	29.6	2.25	488	1.16
L2750N 1350E		1.00	24.6	2.34	4.56	0.07	<0.02	0.04	0.020	0.05	5.8	6.3	0.41	358	0.93
L2750N 1400E		2.09	45.8	2.84	5.56	0.09	0.02	0.05	0.023	0.07	7.0	10.8	0.61	557	1.10
L2750N 1450E		2.09	90.0	3.17	6.73	0.08	0.04	0.04	0.030	0.08	8.3	14.3	1.09	476	0.87
L2750N 1500E		2.39	70.6	3.23	6.76	0.09	0.04	0.04	0.029	0.07	8.2	13.4	1.38	455	0.76
L2750N 1550E		1.37	66.6	3.25	6.03	0.09	0.03	0.03	0.026	0.06	9.5	11.0	0.81	674	0.93
L2750N 1600E		1.75	55.8	2.88	5.93	0.09	0.03	0.04	0.027	0.05	7.9	10.7	0.71	536	1.08
L2750N 1650E		1.09	45.0	2.68	4.89	0.08	0.03	0.03	0.020	0.05	6.0	8.7	0.68	438	0.98
L2750N 1700E		1.30	47.9	2.41	4.35	0.08	0.05	0.05	0.019	0.04	7.3	8.1	0.70	505	0.77
L2800N 1000E		3.84	149.0	4.95	5.92	0.11	0.07	0.11	0.050	0.07	9.6	14.5	0.95	971	1.04
L2800N 1050E		0.69	27.6	2.57	4.48	0.08	0.02	0.06	0.020	0.05	7.5	5.9	0.46	598	1.15
L2800N 1100E		2.69	49.3	3.27	5.62	0.10	0.03	0.08	0.027	0.08	7.1	10.8	0.76	637	0.98
L2800N 1150E		3.55	106.0	4.11	7.35	0.09	0.02	0.06	0.039	0.08	8.6	18.2	1.03	735	1.14
L2800N 1200E		4.28	82.2	4.05	7.12	0.12	0.03	0.06	0.031	0.12	15.1	22.7	1.04	587	1.21
L2800N 1250E		0.88	24.0	2.38	4.11	0.08	0.03	0.09	0.020	0.06	6.7	5.3	0.42	461	1.02
L2800N 1300E		0.93	24.0	2.25	4.25	0.09	0.02	0.07	0.018	0.05	7.1	5.4	0.37	424	1.25
L2800N 1350E		6.34	85.2	3.94	7.93	0.10	0.02	0.04	0.026	0.23	7.4	27.8	1.86	473	1.18
L2800N 1400E		2.51	137.5	2.54	5.29	0.10	0.04	0.07	0.019	0.09	10.9	12.5	0.82	513	1.02
L2800N 1450E		1.84	55.0	3.37	7.44	0.09	0.02	0.03	0.029	0.07	6.7	14.0	0.81	407	1.08



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: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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
L2700N 1000E		0.69	26.6	1040	5.1	7.2	0.001	0.09	0.78	4.1	0.6	0.4	38.2	<0.01	0.03	0.4
L2700N 1050E		0.77	32.9	710	6.7	7.7	<0.001	0.07	0.77	3.6	0.7	0.5	35.7	<0.01	0.07	0.4
L2700N 1100E		0.61	20.8	650	5.3	4.7	0.002	0.07	0.49	2.5	0.3	0.4	29.1	<0.01	0.02	0.3
L2700N 1150E		0.69	19.9	700	4.6	6.4	<0.001	0.09	0.57	2.4	0.4	0.4	35.9	<0.01	0.06	0.2
L2700N 1200E		0.64	19.1	700	3.3	6.6	<0.001	0.13	0.60	2.5	0.4	0.3	43.7	<0.01	0.05	0.3
L2700N 1250E		0.83	34.9	710	6.1	15.1	<0.001	0.16	1.66	4.0	0.8	0.9	48.1	<0.01	0.07	0.4
L2700N 1300E		0.90	34.6	640	4.9	7.7	0.001	0.09	0.75	3.4	0.5	0.5	36.1	<0.01	0.05	0.4
L2700N 1350E		1.27	52.6	850	3.7	13.4	0.001	0.12	1.31	3.7	0.6	0.5	59.3	<0.01	0.06	0.5
L2700N 1400E		1.93	56.5	960	5.3	14.8	0.002	0.11	2.14	6.0	1.1	1.1	54.5	<0.01	0.08	0.8
L2700N 1450E		0.85	54.9	850	5.0	26.0	0.001	0.11	2.52	4.1	0.6	0.6	51.8	<0.01	0.11	0.5
L2700N 1500E		0.77	72.9	820	3.9	11.8	0.001	0.09	2.79	6.0	0.9	0.6	57.8	<0.01	0.07	0.5
L2700N 1550E		0.80	61.1	870	4.5	8.8	0.002	0.09	1.58	5.0	0.4	0.5	47.1	<0.01	0.04	0.4
L2700N 1600E		0.55	14.5	870	2.6	4.6	0.002	0.12	0.44	1.9	0.3	0.2	38.4	<0.01	0.03	<0.2
L2700N 1650E		0.66	72.2	690	4.0	6.7	0.001	0.09	0.85	2.9	0.2	0.4	39.9	<0.01	0.01	0.3
L2700N 1700E		0.66	18.3	750	3.2	4.3	0.001	0.11	0.44	2.3	0.4	0.3	42.1	<0.01	0.03	0.2
L2750N 1000E		0.72	26.0	780	4.3	6.9	0.001	0.09	0.75	3.4	0.4	0.4	35.5	<0.01	0.02	0.3
L2750N 1050E		0.70	25.7	890	6.8	8.2	<0.001	0.11	1.06	3.8	0.3	0.5	43.4	<0.01	0.03	0.4
L2750N 1100E		0.59	29.6	870	15.5	12.7	<0.001	0.13	4.95	5.2	0.9	1.0	46.3	<0.01	0.15	0.4
L2750N 1150E		0.57	24.8	790	7.2	8.4	<0.001	0.10	1.63	3.6	0.7	0.6	42.2	<0.01	0.05	0.3
L2750N 1200E		0.93	76.8	780	7.7	10.0	0.001	0.07	3.86	7.3	1.0	0.9	51.9	<0.01	0.06	1.9
L2750N 1250E		1.04	64.8	710	5.3	12.8	0.001	0.11	3.76	6.7	0.9	0.8	78.8	<0.01	0.09	1.1
L2750N 1300E		1.38	218	690	5.6	19.5	<0.001	0.07	2.75	5.7	0.4	0.7	70.4	<0.01	0.06	1.3
L2750N 1350E		0.63	18.5	620	4.7	6.8	<0.001	0.09	0.49	2.0	0.3	0.3	37.3	<0.01	0.01	0.3
L2750N 1400E		0.97	34.3	760	5.6	11.1	0.001	0.08	0.95	3.4	0.3	0.5	59.8	<0.01	0.05	0.4
L2750N 1450E		0.75	80.4	760	5.3	11.7	0.001	0.07	2.18	5.2	0.7	0.5	60.6	<0.01	0.05	0.5
L2750N 1500E		0.73	146.0	690	5.3	9.7	0.001	0.06	1.94	5.7	0.5	0.5	55.9	<0.01	0.03	0.6
L2750N 1550E		0.81	42.6	940	5.1	7.1	0.001	0.09	1.34	4.7	1.0	0.4	61.1	<0.01	0.03	0.4
L2750N 1600E		0.80	56.6	710	5.4	8.0	0.001	0.08	0.98	3.8	0.6	0.4	53.0	<0.01	0.05	0.4
L2750N 1650E		0.70	43.8	740	4.8	7.2	0.001	0.10	0.96	2.8	0.4	0.4	50.0	<0.01	0.01	0.4
L2750N 1700E		0.63	50.8	910	4.5	7.7	<0.001	0.12	1.02	2.9	0.3	0.4	60.0	<0.01	0.03	0.3
L2800N 1000E		0.54	39.0	940	5.8	11.5	0.001	0.13	6.18	11.7	1.4	0.5	54.2	<0.01	0.06	0.6
L2800N 1050E		0.63	19.9	650	5.2	6.1	<0.001	0.10	0.55	2.8	0.4	0.4	43.7	<0.01	0.02	0.3
L2800N 1100E		0.72	33.0	870	5.9	8.9	<0.001	0.11	1.37	3.7	0.6	0.5	46.7	<0.01	0.02	0.3
L2800N 1150E		0.72	42.9	870	8.4	10.0	<0.001	0.10	3.34	6.0	1.0	0.7	52.8	<0.01	0.04	0.5
L2800N 1200E		0.96	54.4	730	6.6	12.0	0.001	0.10	3.48	6.5	1.0	0.8	61.9	<0.01	0.06	1.3
L2800N 1250E		0.63	16.9	750	5.0	8.4	0.001	0.11	0.51	2.1	0.4	0.3	44.3	<0.01	0.03	0.2
L2800N 1300E		0.68	17.5	700	5.2	9.6	0.001	0.10	0.51	2.6	0.3	0.4	45.0	<0.01	0.04	0.3
L2800N 1350E		1.24	166.5	680	5.8	19.0	<0.001	0.12	4.70	5.0	0.7	0.6	63.1	<0.01	0.04	1.1
L2800N 1400E		1.16	58.3	970	4.5	12.4	0.002	0.13	2.14	3.5	0.7	0.5	79.6	<0.01	0.05	0.5
L2800N 1450E		1.12	47.7	480	5.7	6.9	<0.001	0.04	1.43	4.3	0.2	0.6	49.6	<0.01	0.04	0.7



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 2 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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
L2700N 1000E		0.073	0.10	0.66	76	0.23	6.53	75
L2700N 1050E		0.085	0.07	0.64	85	0.35	4.51	69
L2700N 1100E		0.073	0.07	0.50	66	0.13	3.72	68
L2700N 1150E		0.070	0.09	0.49	65	0.21	3.37	77
L2700N 1200E		0.055	0.10	0.40	44	0.12	3.99	65
L2700N 1250E		0.088	0.26	0.56	67	0.28	5.28	83
L2700N 1300E		0.081	0.08	0.52	76	0.15	3.79	83
L2700N 1350E		0.069	0.13	0.67	66	0.10	4.24	49
L2700N 1400E		0.104	0.24	0.95	88	0.12	7.49	67
L2700N 1450E		0.068	0.18	0.84	66	0.10	5.19	64
L2700N 1500E		0.083	0.29	0.56	75	0.08	8.14	60
L2700N 1550E		0.072	0.13	0.55	77	0.06	7.74	69
L2700N 1600E		0.041	0.05	0.39	36	0.05	3.82	34
L2700N 1650E		0.056	0.12	0.50	56	0.11	4.51	76
L2700N 1700E		0.048	0.07	0.51	42	0.05	4.35	35
L2750N 1000E		0.080	0.08	0.46	75	0.10	3.95	63
L2750N 1050E		0.079	0.10	0.67	75	0.10	6.92	66
L2750N 1100E		0.091	0.22	0.78	89	0.11	8.31	79
L2750N 1150E		0.070	0.10	0.53	74	0.10	5.76	73
L2750N 1200E		0.064	0.16	1.28	110	0.21	15.70	69
L2750N 1250E		0.083	0.18	1.08	87	0.11	10.55	74
L2750N 1300E		0.102	0.25	0.87	89	0.16	5.90	70
L2750N 1350E		0.058	0.05	0.53	53	0.10	3.57	64
L2750N 1400E		0.073	0.08	0.64	67	0.09	4.87	56
L2750N 1450E		0.074	0.16	0.68	74	0.16	8.44	60
L2750N 1500E		0.071	0.11	0.56	74	0.10	8.58	57
L2750N 1550E		0.071	0.10	0.60	79	0.11	10.70	58
L2750N 1600E		0.067	0.09	0.53	67	0.06	7.23	56
L2750N 1650E		0.066	0.10	0.57	63	0.16	4.99	53
L2750N 1700E		0.052	0.09	0.48	53	0.08	6.85	45
L2800N 1000E		0.045	0.20	0.65	91	0.24	22.5	130
L2800N 1050E		0.065	0.06	0.57	59	0.08	5.25	63
L2800N 1100E		0.080	0.12	0.60	77	0.14	5.87	74
L2800N 1150E		0.080	0.15	0.72	94	0.13	8.61	82
L2800N 1200E		0.075	0.12	1.11	85	0.14	10.45	80
L2800N 1250E		0.059	0.07	0.57	53	0.08	4.28	63
L2800N 1300E		0.063	0.09	0.55	55	0.12	4.49	54
L2800N 1350E		0.094	0.29	0.91	81	0.12	5.80	70
L2800N 1400E		0.058	0.14	0.88	56	0.10	9.80	75
L2800N 1450E		0.106	0.13	0.52	87	0.20	4.71	49



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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
L2800N 1500E		0.46	<0.005	0.16	2.62	70.8	<0.2	<10	140	0.42	0.33	1.15	0.19	21.2	20.5	65
L2800N 1550E		0.34	0.006	0.09	0.92	7.5	<0.2	<10	140	0.24	0.10	1.78	0.36	9.79	9.9	23
L2800N 1600E		0.46	<0.005	0.24	2.32	41.3	<0.2	<10	150	0.36	0.40	1.09	0.36	17.55	19.6	60
L2800N 1650E		0.42	0.005	0.17	1.42	24.1	<0.2	<10	110	0.26	0.35	1.01	0.20	12.80	14.6	41
L2800N 1700E		0.54	0.007	0.37	3.25	86.6	<0.2	<10	140	0.42	1.06	1.28	0.17	18.55	25.2	101
L2850N 1000E		0.48	0.007	0.08	1.79	231	<0.2	<10	270	0.60	0.43	0.74	0.20	21.8	24.7	45
L2850N 1050E		0.42	<0.005	0.08	1.15	11.0	<0.2	<10	110	0.31	0.19	0.64	0.16	15.55	11.3	33
L2850N 1100E		0.36	0.009	0.12	1.60	86.9	<0.2	<10	210	0.47	0.72	0.88	0.21	21.1	16.9	54
L2850N 1150E		0.40	0.005	0.08	1.36	15.3	<0.2	<10	110	0.29	0.25	0.59	0.20	16.85	12.9	35
L2850N 1200E		0.48	0.006	0.14	1.92	114.5	<0.2	<10	150	0.47	0.78	0.68	0.24	21.8	20.3	47
L2850N 1250E		0.42	<0.005	0.11	1.14	26.6	<0.2	<10	100	0.23	0.35	0.48	0.26	14.60	12.3	30
L2850N 1300E		0.42	0.005	0.10	1.35	27.7	<0.2	<10	140	0.33	0.30	0.73	0.20	14.85	14.0	41
L2850N 1350E		0.34	0.006	0.17	2.29	115.0	<0.2	<10	250	0.65	0.79	0.73	0.14	19.05	22.7	91
L2850N 1400E		0.34	0.005	0.15	1.94	56.3	<0.2	<10	150	0.56	0.36	0.74	0.15	18.25	20.3	52
L2850N 1450E		0.32	0.012	0.17	2.37	56.9	<0.2	<10	180	0.43	0.38	1.11	0.16	19.65	20.7	57
L2850N 1500E		0.38	0.008	0.18	2.53	62.0	<0.2	<10	170	0.45	0.30	1.51	0.18	17.70	19.4	63
L2850N 1550E		0.38	<0.005	0.24	2.58	40.2	<0.2	<10	220	0.44	0.34	1.28	0.20	19.70	19.2	66
L2850N 1600E		0.36	0.008	0.21	2.23	43.9	<0.2	<10	140	0.51	0.40	1.68	0.18	20.3	17.9	55
L2850N 1650E		0.48	0.007	0.32	3.17	92.9	<0.2	<10	140	0.46	1.06	1.24	0.13	19.10	19.3	103
L2850N 1700E		0.50	0.007	0.23	1.95	113.0	<0.2	<10	120	0.49	1.11	1.28	0.17	21.6	16.6	42



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: TARSIS RESOURCES LTD.
 1103 - 750 W PENDER ST.
 VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 3 - B
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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
L2800N 1500E		2.08	72.5	3.29	6.67	0.09	0.04	0.03	0.028	0.07	9.4	12.8	1.22	531	0.84
L2800N 1550E		0.62	27.9	1.69	3.21	0.09	0.05	0.03	0.016	0.04	4.8	4.5	0.39	440	0.97
L2800N 1600E		1.73	63.1	2.97	6.13	0.08	0.05	0.04	0.028	0.06	7.9	12.6	0.98	465	0.73
L2800N 1650E		1.06	33.8	2.29	4.72	0.08	0.02	0.03	0.025	0.05	6.1	7.5	0.57	463	0.94
L2800N 1700E		2.48	87.0	3.54	7.53	0.09	0.10	0.03	0.033	0.06	9.4	16.7	1.48	407	0.63
L2850N 1000E		2.44	83.8	3.84	6.30	0.09	0.02	0.04	0.026	0.12	8.4	18.6	0.76	620	1.23
L2850N 1050E		1.26	26.1	2.73	4.92	0.08	0.02	0.02	0.018	0.05	6.7	7.1	0.52	499	1.11
L2850N 1100E		2.22	52.8	3.11	6.22	0.11	0.02	0.07	0.026	0.10	9.8	12.9	0.77	551	1.22
L2850N 1150E		1.24	24.6	3.00	5.72	0.09	<0.02	0.04	0.026	0.05	7.6	8.6	0.51	527	1.24
L2850N 1200E		2.24	54.2	3.44	6.46	0.09	0.02	0.04	0.030	0.05	9.5	13.4	0.75	727	1.07
L2850N 1250E		1.19	21.7	2.75	5.79	0.08	0.02	0.04	0.023	0.04	6.5	8.1	0.36	470	1.21
L2850N 1300E		1.29	26.8	3.10	6.26	0.08	0.02	0.07	0.026	0.06	6.7	10.2	0.51	526	1.32
L2850N 1350E		3.79	50.1	3.81	7.86	0.12	0.02	0.06	0.028	0.15	8.1	20.6	1.08	576	1.63
L2850N 1400E		2.02	47.4	3.21	6.49	0.10	0.02	0.03	0.025	0.07	8.3	12.9	0.73	646	1.27
L2850N 1450E		1.54	62.5	3.05	6.25	0.10	0.05	0.05	0.029	0.06	9.0	12.3	0.92	446	0.90
L2850N 1500E		2.26	76.9	3.17	6.47	0.11	0.04	0.06	0.027	0.08	9.3	14.7	1.21	430	0.86
L2850N 1550E		2.53	68.4	3.36	6.66	0.12	0.05	0.05	0.029	0.07	9.0	14.7	1.13	520	0.89
L2850N 1600E		2.02	52.4	3.10	5.86	0.10	0.05	0.07	0.029	0.07	9.5	12.1	0.93	544	0.89
L2850N 1650E		2.44	65.7	3.25	6.90	0.12	0.10	0.05	0.028	0.07	9.2	15.6	1.48	357	0.62
L2850N 1700E		2.01	63.1	3.38	6.16	0.12	0.04	0.06	0.030	0.06	10.0	10.7	0.72	510	1.25



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 - C
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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
L2800N 1500E		0.78	125.5	800	5.4	9.3	0.001	0.08	1.68	5.5	0.6	0.5	57.0	<0.01	0.05	0.6
L2800N 1550E		0.61	22.3	910	3.6	5.1	0.001	0.15	0.51	2.0	0.5	0.3	62.5	<0.01	0.02	0.2
L2800N 1600E		0.83	79.9	740	5.5	6.1	<0.001	0.07	1.16	5.0	0.2	0.5	60.1	<0.01	0.02	0.6
L2800N 1650E		0.65	29.9	640	5.1	7.5	0.001	0.07	0.91	3.5	0.4	0.4	44.6	<0.01	0.02	0.3
L2800N 1700E		0.62	86.7	720	7.1	10.9	<0.001	0.07	2.40	8.5	0.7	0.6	56.0	<0.01	0.04	1.0
L2850N 1000E		0.91	46.1	710	6.6	10.5	<0.001	0.16	2.03	4.3	1.0	0.5	44.1	<0.01	0.05	0.7
L2850N 1050E		0.65	22.4	690	5.2	7.7	0.001	0.09	0.70	2.8	<0.2	0.4	37.9	<0.01	0.04	0.3
L2850N 1100E		0.82	43.9	820	6.2	9.8	<0.001	0.11	1.69	3.8	0.7	0.5	61.4	<0.01	0.04	0.5
L2850N 1150E		0.71	20.0	640	6.1	7.2	<0.001	0.07	0.65	3.0	0.4	0.5	36.6	<0.01	0.03	0.4
L2850N 1200E		0.69	31.6	680	6.6	7.9	<0.001	0.07	1.52	4.5	0.8	0.6	44.2	<0.01	0.04	0.5
L2850N 1250E		0.78	15.8	510	6.2	7.3	<0.001	0.06	0.59	2.7	0.3	0.5	34.8	<0.01	0.04	0.4
L2850N 1300E		0.82	21.7	780	6.7	9.8	0.001	0.08	0.69	3.1	0.6	0.5	42.3	<0.01	0.04	0.3
L2850N 1350E		1.42	61.9	740	7.1	19.3	<0.001	0.09	2.03	5.0	0.7	0.8	53.0	<0.01	0.05	0.9
L2850N 1400E		1.02	34.8	790	5.5	10.5	0.001	0.07	1.05	3.9	0.2	0.5	40.2	<0.01	0.06	0.5
L2850N 1450E		0.92	62.2	780	4.4	6.6	<0.001	0.09	1.53	5.0	0.7	0.5	62.6	<0.01	0.05	0.5
L2850N 1500E		0.84	106.5	760	4.6	9.9	0.002	0.10	1.72	5.4	0.5	0.5	53.2	<0.01	0.04	0.5
L2850N 1550E		0.84	81.4	800	5.5	9.5	<0.001	0.08	1.43	5.5	0.5	0.6	57.1	<0.01	0.04	0.5
L2850N 1600E		0.79	60.8	890	5.1	9.0	0.002	0.10	1.56	4.8	0.6	0.5	55.6	<0.01	0.07	0.5
L2850N 1650E		0.61	73.3	640	6.5	11.4	<0.001	0.07	2.37	7.8	0.3	0.7	57.6	<0.01	0.06	1.2
L2850N 1700E		0.76	34.2	750	6.0	8.5	<0.001	0.08	2.13	4.9	0.7	0.6	44.5	<0.01	0.02	0.5



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: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

[illegible]

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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: 14-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: WR-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11128962

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