



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

CERTIFICATE WH11222549

Project: White River

P.O. No.:

This report is for 165 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 25-OCT-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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11LF237		0.78	0.009	0.12	2.85	40.7	<0.2	<10	180	0.54	0.37	0.53	0.11	24.5	17.5	36
11LF238		0.68	0.018	0.11	2.16	33.0	<0.2	<10	160	0.40	0.65	0.77	0.19	24.8	14.4	35
11LF239		0.58	0.009	0.11	2.28	34.3	<0.2	<10	170	0.49	0.51	0.77	0.17	22.1	16.0	35
11LF240		0.72	0.006	0.19	2.97	34.6	<0.2	<10	170	0.51	0.95	0.57	0.18	24.4	18.4	44
11LF241		0.68	0.007	0.20	3.00	33.5	<0.2	<10	210	0.48	0.69	0.85	0.20	22.1	21.8	50
11LF242		0.61	0.008	0.15	2.56	20.4	<0.2	<10	170	0.31	0.28	0.76	0.24	23.3	17.7	47
11LF243		0.92	0.013	0.12	2.72	22.0	<0.2	<10	200	0.33	0.30	0.81	0.21	25.6	17.9	41
11LF244		0.63	0.069	0.10	2.30	27.2	<0.2	<10	130	0.32	0.29	0.62	0.19	19.00	20.1	40
11LF245		0.59	<0.005	0.13	1.86	12.7	<0.2	<10	120	0.28	0.20	0.60	0.21	18.75	15.5	37
11LF246		0.50	<0.005	0.13	1.25	7.3	<0.2	<10	100	0.25	0.15	0.47	0.34	17.45	11.4	29
11LF247		0.65	0.005	0.11	2.19	16.7	<0.2	<10	110	0.32	0.19	0.65	0.20	18.35	16.2	37
11LF248		0.78	0.012	0.08	1.95	12.6	<0.2	<10	90	0.24	0.14	0.50	0.15	14.20	14.8	39
11LF249		0.65	<0.005	0.09	1.97	12.2	<0.2	<10	110	0.29	0.18	0.60	0.18	17.50	15.1	35
11LF250		0.57	<0.005	0.12	2.34	20.8	<0.2	<10	170	0.32	0.23	0.80	0.28	21.9	16.3	37
11LF251		0.80	0.009	0.11	2.60	18.8	<0.2	<10	140	0.27	0.23	0.81	0.16	18.40	20.0	46
11LF252		0.94	0.011	0.16	2.68	27.0	<0.2	<10	160	0.30	0.36	0.69	0.17	20.5	18.0	42
11LF253		0.89	0.009	0.22	2.88	32.2	<0.2	<10	160	0.36	0.95	0.55	0.17	23.2	17.3	43
11LF254		0.75	0.006	0.15	2.81	25.7	<0.2	<10	160	0.37	0.56	0.53	0.18	23.2	17.0	42
11LF255		0.89	0.010	0.07	3.17	38.9	<0.2	<10	270	0.35	0.43	0.65	0.16	25.2	15.7	31
11LF256		0.77	0.012	0.13	2.37	51.6	<0.2	<10	160	0.40	0.47	0.64	0.18	25.6	16.7	35
11LF257		0.71	0.011	0.14	2.35	42.6	<0.2	<10	140	0.40	0.50	0.69	0.17	23.9	16.0	39
11LF258		0.75	<0.005	0.13	2.73	26.9	<0.2	<10	170	0.36	0.50	0.50	0.17	22.9	18.0	42
11LF259		0.72	0.007	0.16	3.11	29.5	<0.2	<10	160	0.41	0.60	0.52	0.15	24.6	17.2	44
11LF260		0.78	0.008	0.16	3.06	22.9	<0.2	<10	180	0.40	0.45	0.65	0.22	27.3	19.6	45
11LF261		0.59	0.005	0.15	2.81	19.8	<0.2	<10	150	0.33	0.32	0.62	0.20	24.1	16.1	46
11LF262		0.75	0.006	0.11	2.56	16.0	<0.2	<10	140	0.34	0.21	0.74	0.21	24.4	15.9	40
11LF263		0.62	0.007	0.11	2.53	22.7	<0.2	<10	210	0.33	0.22	0.78	0.19	23.7	15.0	37
11LF264		0.75	0.009	0.10	2.05	14.8	<0.2	<10	120	0.27	0.22	0.53	0.21	21.7	15.4	39
11LF265		0.65	0.012	0.07	1.96	9.6	<0.2	<10	110	0.27	0.14	0.64	0.20	14.80	15.3	35
11LF266		0.66	0.005	0.11	1.99	10.9	<0.2	<10	110	0.30	0.16	0.65	0.17	18.30	15.1	35
11SA001		0.60	0.008	0.06	1.85	10.5	<0.2	<10	130	0.30	0.15	0.55	0.22	18.60	15.3	35
11SA002		0.63	0.005	0.11	2.04	72.7	<0.2	<10	180	0.33	0.15	0.75	0.18	20.7	22.1	36
11SA003		0.66	0.011	0.10	2.03	32.9	<0.2	<10	130	0.32	0.24	0.71	0.21	18.45	16.1	36
11SA004		0.67	0.010	0.09	2.24	18.1	<0.2	<10	130	0.35	0.16	0.72	0.20	20.4	16.3	36
11SA005		0.42	0.007	0.08	1.90	21.2	<0.2	<10	100	0.32	0.16	0.54	0.17	16.75	14.4	30
11SA006		0.63	0.013	0.20	1.99	39.0	<0.2	<10	140	0.31	0.22	0.66	0.25	19.25	21.6	34
11SA007		0.56	0.009	0.14	2.36	35.1	<0.2	<10	140	0.39	0.23	0.73	0.20	23.2	20.5	40
11SA008		0.38	0.010	0.09	1.16	10.6	<0.2	<10	90	0.21	0.15	0.72	0.22	12.95	13.5	26
11SA009		0.51	0.005	0.11	1.73	11.3	<0.2	<10	120	0.32	0.17	0.60	0.24	16.65	14.9	33
11SA010		0.51	<0.005	0.07	1.65	10.7	<0.2	<10	110	0.29	0.17	0.44	0.21	16.60	10.8	33



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
11LF237		2.20	42.1	4.04	8.26	0.08	0.05	0.04	0.031	0.05	11.5	15.5	0.91	439	1.22
11LF238		1.53	39.6	3.24	6.33	0.07	0.05	0.04	0.024	0.05	12.4	13.1	0.76	474	1.10
11LF239		1.70	35.5	3.41	6.92	0.07	0.04	0.04	0.031	0.04	10.9	14.3	0.80	645	1.09
11LF240		2.48	47.2	3.90	7.93	0.08	0.05	0.06	0.037	0.05	11.3	16.9	1.01	501	1.11
11LF241		2.56	55.7	4.26	8.08	0.09	0.06	0.07	0.037	0.05	10.5	17.5	1.18	697	1.15
11LF242		2.09	54.2	3.96	6.64	0.06	0.06	0.04	0.036	0.06	11.4	11.9	0.90	488	1.05
11LF243		2.15	48.9	3.76	7.32	0.08	0.05	0.04	0.035	0.06	12.6	13.0	0.98	624	0.83
11LF244		1.50	47.6	3.75	6.56	0.06	0.05	0.05	0.034	0.05	8.7	11.2	0.76	686	1.13
11LF245		1.09	48.9	3.56	6.10	0.06	0.04	0.11	0.032	0.05	8.8	9.7	0.58	571	1.72
11LF246		0.84	30.3	2.76	5.06	0.05	0.03	0.07	0.027	0.04	8.4	6.3	0.36	668	1.59
11LF247		1.26	44.1	3.40	6.33	0.06	0.04	0.04	0.031	0.04	8.5	10.1	0.62	563	1.33
11LF248		0.86	47.8	3.38	5.82	0.06	0.06	0.03	0.026	0.04	6.8	9.7	0.64	432	0.98
11LF249		1.05	41.8	3.25	6.09	0.06	0.04	0.06	0.029	0.04	8.4	9.9	0.57	586	1.34
11LF250		1.84	42.0	3.42	6.42	0.07	0.04	0.03	0.031	0.04	10.9	12.1	0.79	628	1.04
11LF251		1.98	52.8	3.79	6.53	0.06	0.06	0.03	0.029	0.05	8.9	12.8	1.01	518	1.16
11LF252		2.20	50.4	3.75	6.46	0.06	0.06	0.05	0.032	0.05	9.9	11.7	0.92	480	1.20
11LF253		2.56	53.1	3.60	6.96	0.06	0.05	0.05	0.037	0.05	11.2	12.9	0.94	587	1.12
11LF254		2.05	47.6	3.72	6.70	0.06	0.03	0.04	0.035	0.04	11.2	11.5	0.88	698	1.28
11LF255		1.96	76.6	4.44	8.59	0.07	0.05	0.01	0.029	0.06	9.8	15.4	1.04	557	0.95
11LF256		2.35	45.9	3.66	6.91	0.06	0.04	0.05	0.030	0.04	13.0	12.2	0.81	593	1.52
11LF257		1.81	41.4	3.53	6.72	0.06	0.03	0.03	0.032	0.04	13.4	12.2	0.78	640	1.58
11LF258		2.01	44.4	3.71	7.18	0.06	0.03	0.03	0.035	0.04	10.9	12.5	0.84	708	1.44
11LF259		2.38	51.3	3.98	7.30	0.07	0.04	0.04	0.039	0.04	12.2	12.9	0.93	755	1.34
11LF260		2.35	54.0	4.07	7.18	0.06	0.05	0.07	0.039	0.04	11.6	12.6	0.95	693	1.37
11LF261		2.04	56.8	3.43	7.16	0.06	0.06	0.05	0.036	0.05	11.9	13.0	0.98	290	1.07
11LF262		1.79	42.0	3.59	7.41	0.06	0.05	0.03	0.034	0.05	11.7	13.8	0.94	483	1.41
11LF263		2.02	40.8	3.85	6.55	0.07	0.05	0.04	0.032	0.05	11.5	12.0	0.81	517	1.05
11LF264		1.08	50.8	3.40	6.03	0.05	0.05	0.04	0.028	0.05	10.2	10.0	0.62	374	1.30
11LF265		0.81	40.5	3.24	5.51	<0.05	0.05	0.04	0.026	0.05	7.0	9.1	0.61	512	1.17
11LF266		0.95	47.2	3.14	5.52	0.05	0.04	0.04	0.027	0.04	8.6	9.9	0.61	547	1.13
11SA001		1.12	36.4	3.51	6.20	0.05	0.03	0.05	0.033	0.05	7.6	11.2	0.56	696	1.60
11SA002		4.05	57.2	4.13	6.17	0.06	0.03	0.07	0.036	0.05	8.2	11.7	0.65	848	1.55
11SA003		2.36	42.9	3.40	6.29	0.05	0.04	0.04	0.033	0.04	8.8	11.4	0.60	650	1.26
11SA004		3.44	47.3	3.60	6.42	0.05	0.04	0.04	0.029	0.04	9.5	11.9	0.66	615	1.28
11SA005		2.07	40.4	3.24	6.45	0.05	0.03	0.04	0.031	0.04	7.6	10.0	0.50	567	1.52
11SA006		2.12	72.8	3.71	6.77	0.05	0.04	0.04	0.032	0.08	8.8	10.9	0.64	572	1.44
11SA007		2.95	58.6	4.03	6.87	0.06	0.04	0.06	0.035	0.05	10.3	13.3	0.74	819	1.64
11SA008		0.92	27.8	2.52	4.21	<0.05	0.03	0.06	0.023	0.05	6.1	6.3	0.40	622	1.34
11SA009		1.63	33.6	3.22	5.82	<0.05	0.03	0.05	0.028	0.04	7.7	9.2	0.47	776	1.59
11SA010		1.13	27.0	3.58	7.63	0.05	0.03	0.05	0.030	0.03	7.8	12.6	0.37	460	1.93



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01	ppm 0.2
11LF237		1.09	29.8	890	7.8	10.1	<0.001	0.05	1.09	6.7	0.9	0.6	45.0	<0.01	0.05	1.6
11LF238		0.90	27.7	820	7.2	7.9	<0.001	0.07	1.11	5.0	0.7	0.5	56.2	<0.01	0.06	1.0
11LF239		0.88	28.7	870	7.6	7.4	<0.001	0.07	0.88	4.7	0.7	0.5	54.3	<0.01	0.05	0.7
11LF240		0.97	35.6	820	14.5	9.3	<0.001	0.05	1.35	8.4	0.8	0.6	42.5	0.01	0.04	1.2
11LF241		0.97	50.3	870	12.8	8.2	<0.001	0.07	1.51	7.7	0.8	0.5	68.2	<0.01	0.06	0.9
11LF242		1.12	32.0	950	8.5	8.1	<0.001	0.09	1.32	5.8	0.6	0.5	52.1	<0.01	0.04	0.8
11LF243		1.24	27.4	920	7.9	9.4	<0.001	0.05	1.19	7.0	0.6	0.6	93.7	<0.01	0.03	1.1
11LF244		1.12	32.0	750	6.8	7.1	<0.001	0.06	0.96	4.4	0.5	0.5	46.2	<0.01	0.06	0.6
11LF245		1.02	26.7	880	7.6	7.9	<0.001	0.10	0.84	2.8	0.6	0.5	37.6	0.01	0.04	0.3
11LF246		0.90	18.1	620	7.6	6.3	<0.001	0.09	0.62	2.3	0.5	0.5	30.9	<0.01	0.03	0.2
11LF247		0.99	27.9	910	6.5	6.9	<0.001	0.09	0.87	3.1	0.6	0.5	40.4	0.01	0.04	0.3
11LF248		1.23	28.6	470	5.2	5.0	<0.001	0.04	0.72	3.6	0.4	0.5	32.7	<0.01	0.03	0.7
11LF249		1.08	24.4	800	6.3	7.0	<0.001	0.07	0.69	3.1	0.6	0.5	38.5	0.01	0.04	0.4
11LF250		1.14	27.5	870	7.2	7.9	<0.001	0.08	0.92	4.4	0.6	0.5	63.1	<0.01	0.04	0.5
11LF251		1.14	39.1	670	6.9	6.9	<0.001	0.05	0.99	5.4	0.5	0.5	101.0	<0.01	0.03	0.9
11LF252		1.13	33.2	740	8.1	7.7	<0.001	0.04	1.05	5.8	0.5	0.5	59.1	<0.01	0.04	1.0
11LF253		1.06	33.0	800	14.2	8.3	<0.001	0.05	1.29	6.1	0.6	0.6	44.8	<0.01	0.04	1.0
11LF254		0.97	32.1	800	10.8	6.2	<0.001	0.06	1.00	4.4	0.5	0.5	41.6	<0.01	0.04	0.5
11LF255		1.44	25.9	650	6.5	6.9	<0.001	0.02	1.11	6.6	0.4	0.5	52.0	<0.01	0.05	2.2
11LF256		1.11	28.0	850	9.0	9.0	<0.001	0.06	1.15	4.4	0.6	0.6	51.6	<0.01	0.07	0.9
11LF257		1.01	28.3	860	8.3	7.7	<0.001	0.06	0.92	4.0	0.6	0.5	50.1	<0.01	0.05	0.5
11LF258		0.99	31.4	800	10.2	7.0	<0.001	0.05	0.99	4.1	0.6	0.6	43.6	<0.01	0.03	0.5
11LF259		1.04	31.9	860	14.8	7.2	<0.001	0.05	1.02	4.9	0.6	0.6	39.8	0.01	0.04	0.6
11LF260		1.14	32.0	830	10.2	6.2	<0.001	0.06	1.11	5.5	0.6	0.6	55.5	<0.01	0.04	0.8
11LF261		1.21	31.2	800	8.7	7.8	<0.001	0.07	1.14	6.8	0.6	0.5	44.3	<0.01	0.02	0.9
11LF262		1.34	30.0	840	8.9	7.9	<0.001	0.06	0.90	6.0	0.6	0.6	50.7	0.01	0.03	1.2
11LF263		1.29	25.2	780	7.5	8.7	<0.001	0.07	0.86	5.0	0.6	0.6	79.7	<0.01	0.03	0.8
11LF264		1.14	26.8	830	6.1	6.5	<0.001	0.06	0.85	4.2	0.5	0.5	45.5	<0.01	0.04	0.6
11LF265		1.07	25.3	610	5.4	5.5	<0.001	0.07	0.67	3.1	0.5	0.5	46.8	0.01	0.03	0.4
11LF266		0.95	23.7	820	6.2	6.4	<0.001	0.07	0.67	3.3	0.5	0.5	38.7	<0.01	0.04	0.4
11SA001		0.95	28.7	730	7.3	7.9	<0.001	0.07	0.91	2.5	0.5	0.6	37.4	0.01	0.03	0.3
11SA002		0.85	28.5	1000	6.3	7.3	<0.001	0.09	2.62	4.2	0.7	0.5	42.8	0.01	0.03	0.3
11SA003		0.98	26.2	890	7.1	6.5	<0.001	0.08	1.23	3.4	0.6	0.5	46.0	0.01	0.04	0.3
11SA004		0.98	25.7	860	7.1	6.0	<0.001	0.08	1.19	3.3	0.6	0.5	59.3	0.01	0.03	0.3
11SA005		0.96	21.4	710	7.6	6.3	<0.001	0.07	0.92	2.7	0.6	0.5	39.2	0.01	0.04	0.3
11SA006		1.05	25.5	760	8.7	5.9	<0.001	0.05	1.38	3.5	0.6	0.6	91.7	0.01	0.04	0.5
11SA007		0.98	29.1	1020	10.1	7.7	<0.001	0.09	1.62	3.7	0.6	0.6	54.5	0.01	0.04	0.4
11SA008		0.76	17.7	900	5.6	6.8	<0.001	0.12	0.65	1.9	0.6	0.4	39.9	<0.01	0.03	0.2
11SA009		0.91	22.7	830	7.3	7.5	<0.001	0.10	0.77	2.6	0.5	0.6	36.3	0.01	0.03	0.2
11SA010		1.23	21.9	500	8.5	7.9	<0.001	0.06	0.79	2.6	0.4	0.7	28.9	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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11LF237		0.111	0.14	1.14	107	0.17	8.10	71
11LF238		0.084	0.10	1.18	82	0.14	8.15	64
11LF239		0.073	0.10	0.85	83	0.16	7.83	65
11LF240		0.091	0.11	0.98	95	0.13	9.13	73
11LF241		0.099	0.10	0.80	110	0.17	9.15	83
11LF242		0.088	0.10	0.86	96	0.15	10.40	72
11LF243		0.115	0.10	0.80	114	0.12	10.90	72
11LF244		0.103	0.08	0.67	104	0.13	6.33	62
11LF245		0.076	0.08	0.72	85	0.17	5.68	73
11LF246		0.063	0.08	0.61	62	0.12	4.85	71
11LF247		0.083	0.07	0.59	85	0.12	5.97	61
11LF248		0.127	0.06	0.48	101	0.17	4.55	54
11LF249		0.087	0.07	0.64	87	0.13	5.74	57
11LF250		0.087	0.09	0.72	93	0.11	8.56	68
11LF251		0.112	0.08	0.65	107	0.17	7.03	66
11LF252		0.104	0.08	0.74	99	0.21	7.40	67
11LF253		0.084	0.09	0.94	90	0.13	8.53	74
11LF254		0.075	0.10	0.83	93	0.11	9.17	72
11LF255		0.142	0.09	0.77	112	0.13	6.28	56
11LF256		0.076	0.12	1.40	90	0.18	8.76	68
11LF257		0.069	0.10	1.38	88	0.20	10.55	69
11LF258		0.071	0.10	0.84	91	0.12	8.05	70
11LF259		0.083	0.11	1.00	98	0.12	9.77	75
11LF260		0.100	0.11	0.82	97	0.13	9.09	70
11LF261		0.115	0.10	0.94	101	0.18	10.65	63
11LF262		0.117	0.09	0.85	103	0.19	8.46	64
11LF263		0.104	0.10	0.77	106	0.13	8.69	68
11LF264		0.102	0.08	0.68	93	0.17	7.94	60
11LF265		0.096	0.06	0.50	87	0.14	4.78	62
11LF266		0.082	0.06	0.62	81	0.13	6.48	57
11SA001		0.076	0.07	0.57	81	0.15	4.92	73
11SA002		0.059	0.09	0.60	92	0.16	9.16	67
11SA003		0.080	0.08	0.69	85	0.15	7.95	64
11SA004		0.085	0.08	0.64	89	0.14	7.60	63
11SA005		0.069	0.08	0.60	78	0.12	6.01	55
11SA006		0.100	0.09	0.64	90	0.11	6.57	74
11SA007		0.072	0.09	0.84	95	0.14	9.94	73
11SA008		0.054	0.06	0.57	55	0.17	4.31	59
11SA009		0.070	0.08	0.64	76	0.22	5.38	73
11SA010		0.086	0.09	0.52	90	0.16	4.27	78



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11SA011		0.51	0.006	0.09	2.25	14.1	<0.2	<10	150	0.33	0.17	0.53	0.23	20.8	15.4	37
11SA012		0.41	0.007	0.11	1.77	9.2	<0.2	<10	100	0.36	0.16	0.40	0.21	15.25	14.8	34
11SA013		0.44	0.006	0.09	1.92	10.3	<0.2	<10	100	0.34	0.16	0.34	0.19	14.05	11.1	32
11SA014		0.38	<0.005	0.12	1.38	7.7	<0.2	<10	110	0.26	0.16	0.58	0.18	12.00	8.8	29
11SA015		0.55	0.005	0.05	2.79	10.7	<0.2	<10	150	0.44	0.12	0.46	0.13	22.0	21.9	38
11SA016		0.64	0.007	0.07	2.24	54.9	<0.2	<10	180	0.35	0.16	0.52	0.10	16.40	17.3	38
11SA017		0.48	0.005	0.14	1.31	7.6	<0.2	<10	110	0.28	0.15	0.33	0.22	12.40	6.6	28
11SA018		0.32	0.006	0.14	1.22	6.2	<0.2	<10	90	0.22	0.13	0.35	0.16	10.20	9.5	25
11SA019		0.59	0.005	0.10	1.76	9.4	<0.2	<10	100	0.32	0.14	0.46	0.15	14.90	12.9	33
11SA020		0.52	<0.005	0.12	1.52	12.2	<0.2	<10	100	0.30	0.15	0.50	0.21	13.35	12.0	29
11SA021		0.57	0.005	0.13	1.39	9.4	<0.2	<10	100	0.30	0.16	0.35	0.25	12.80	7.4	30
11SA022		0.48	0.005	0.08	2.62	13.1	<0.2	<10	120	0.49	0.17	0.39	0.13	18.80	13.7	40
11SA023		0.47	0.008	0.09	2.32	11.6	<0.2	<10	130	0.43	0.13	0.67	0.17	16.45	17.3	35
11SA024		0.47	0.008	0.12	1.77	9.3	<0.2	<10	100	0.40	0.15	0.39	0.11	15.60	8.8	31
11SA025		0.48	0.005	0.16	1.81	20.6	<0.2	<10	120	0.33	0.14	0.69	0.13	15.35	10.7	33
11SA026		0.38	0.006	0.14	1.65	9.2	<0.2	<10	100	0.32	0.14	0.51	0.19	14.55	13.5	30
11SA027		0.51	0.005	0.09	2.51	18.1	<0.2	<10	170	0.47	0.13	0.60	0.21	19.65	16.2	38
11SA028		0.45	0.005	0.19	1.96	67.0	<0.2	<10	140	0.44	0.15	0.78	0.15	21.4	14.7	32
11SA029		0.54	0.005	0.21	1.95	16.7	<0.2	<10	120	0.43	0.13	0.62	0.19	17.70	15.1	33
11SA030		0.51	0.007	0.13	2.53	12.9	<0.2	<10	210	0.45	0.17	0.68	0.22	20.4	17.0	38
11SA031		0.48	0.006	0.13	2.52	14.3	<0.2	<10	130	0.46	0.15	0.71	0.17	17.85	14.9	41
11SA032		0.41	<0.005	0.14	1.65	11.2	<0.2	<10	90	0.32	0.13	0.60	0.18	16.00	14.2	30
11SA033		0.34	<0.005	0.09	1.52	10.5	<0.2	<10	90	0.30	0.16	0.32	0.15	13.60	12.1	29
11SA034		0.45	0.006	0.10	1.30	8.5	<0.2	<10	100	0.30	0.13	0.42	0.16	12.35	13.4	26
11SA035		0.36	0.010	0.16	1.58	12.6	<0.2	<10	90	0.32	0.16	0.44	0.22	13.90	10.3	30
11SA036		0.32	0.010	0.09	1.00	17.6	<0.2	<10	70	0.19	0.15	0.33	0.10	12.55	5.7	23
11SA037		0.42	0.010	0.16	1.66	33.3	<0.2	<10	100	0.33	0.20	0.36	0.25	15.55	13.3	32
11SA038		0.36	0.007	0.18	1.80	53.2	<0.2	<10	110	0.35	0.19	0.52	0.17	16.10	18.3	32
11SA039		0.44	0.010	0.14	1.92	12.2	<0.2	<10	100	0.37	0.13	0.41	0.18	18.75	11.1	32
11SA040		0.44	0.008	0.09	1.65	11.6	<0.2	<10	110	0.32	0.13	0.52	0.15	12.60	13.2	30
11SA041		0.53	0.008	0.13	2.13	11.1	<0.2	<10	140	0.39	0.15	0.49	0.15	16.00	15.6	38
11LF090		0.45	<0.005	0.08	1.53	13.0	<0.2	<10	120	0.30	0.17	0.59	0.26	13.85	11.3	30
11LF091		0.61	0.007	0.11	2.33	23.6	<0.2	<10	140	0.45	0.18	0.89	0.26	19.75	20.4	34
11LF092		0.56	0.006	0.07	1.67	13.4	<0.2	<10	90	0.31	0.15	0.58	0.16	12.65	12.2	28
11LF093		0.64	0.007	0.17	2.96	68.5	<0.2	<10	130	0.52	0.73	0.80	0.35	19.85	24.2	54
11LF094		0.72	0.008	0.15	2.79	47.4	<0.2	<10	140	0.47	0.29	1.03	0.25	19.10	22.0	55
11LF095		0.74	0.015	0.14	2.57	37.5	<0.2	<10	140	0.40	0.38	0.91	0.24	19.60	18.8	46
11LF096		0.87	0.014	0.11	2.97	49.6	<0.2	<10	140	0.36	0.47	0.94	0.21	20.9	24.4	55
11LF097		0.53	0.006	0.08	1.80	13.6	<0.2	<10	130	0.34	0.19	0.65	0.34	19.25	16.3	34
11LF098		0.66	0.011	0.15	3.16	44.8	<0.2	<10	140	0.41	0.37	1.10	0.24	21.8	23.8	44



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
11SA011		1.28	36.5	3.26	6.90	0.05	0.04	0.03	0.033	0.04	9.7	12.6	0.59	706	1.27
11SA012		1.10	32.5	3.29	7.32	0.08	0.04	0.04	0.030	0.05	7.7	10.7	0.41	715	1.96
11SA013		1.08	27.5	3.38	7.78	0.08	0.04	0.03	0.031	0.03	7.2	12.6	0.43	349	1.88
11SA014		0.94	26.4	2.84	6.45	0.07	0.04	0.03	0.025	0.03	6.5	9.3	0.40	277	1.65
11SA015		0.96	40.6	3.84	8.11	0.09	0.08	0.02	0.032	0.05	7.9	16.6	0.80	475	1.08
11SA016		1.06	36.0	3.73	7.67	0.09	0.07	0.03	0.033	0.05	7.2	14.6	0.66	441	1.50
11SA017		1.01	28.3	2.78	7.01	0.06	0.04	0.03	0.023	0.03	6.6	8.1	0.30	171	1.59
11SA018		1.02	19.5	2.37	5.43	0.06	0.03	0.04	0.022	0.03	5.4	6.7	0.33	420	1.16
11SA019		1.03	32.7	3.12	6.83	0.08	0.04	0.03	0.028	0.03	7.6	10.7	0.46	522	1.73
11SA020		1.07	30.2	2.93	6.40	0.07	0.03	0.04	0.026	0.03	7.1	9.6	0.40	484	1.74
11SA021		0.90	31.1	3.15	7.09	0.07	0.03	0.04	0.027	0.03	6.9	10.1	0.30	291	1.94
11SA022		1.11	25.6	4.08	8.57	0.09	0.05	0.04	0.036	0.04	8.9	15.5	0.61	357	2.29
11SA023		1.09	32.8	3.46	6.97	0.08	0.05	0.05	0.030	0.05	7.3	14.2	0.65	429	1.62
11SA024		1.05	28.2	3.07	7.03	0.08	0.04	0.05	0.029	0.03	8.2	10.5	0.37	267	1.86
11SA025		1.04	39.3	2.90	6.92	0.08	0.04	0.05	0.027	0.05	8.1	11.5	0.49	343	1.48
11SA026		0.93	29.7	2.96	5.75	0.07	0.04	0.04	0.027	0.04	7.6	9.1	0.42	553	1.78
11SA027		0.99	38.3	3.41	7.31	0.09	0.06	0.03	0.032	0.05	9.6	15.4	0.72	603	1.38
11SA028		1.07	44.2	2.88	6.47	0.09	0.04	0.06	0.029	0.04	11.5	11.8	0.49	485	1.61
11SA029		1.04	38.9	3.10	6.47	0.08	0.03	0.04	0.028	0.04	9.0	11.9	0.61	584	1.71
11SA030		1.07	36.0	3.52	7.55	0.10	0.05	0.05	0.033	0.04	10.2	14.7	0.64	771	1.51
11SA031		1.87	47.9	2.91	8.70	0.09	0.05	0.06	0.034	0.05	9.7	18.2	0.72	281	1.27
11SA032		1.33	40.1	2.69	6.60	0.08	0.04	0.04	0.025	0.04	8.3	11.1	0.48	436	1.56
11SA033		1.17	24.9	2.96	7.08	0.07	0.04	0.04	0.025	0.04	7.2	10.5	0.38	497	1.79
11SA034		1.03	29.8	2.63	5.72	0.07	0.03	0.03	0.025	0.04	6.6	8.3	0.36	491	1.60
11SA035		1.09	34.7	2.84	6.11	0.07	0.03	0.05	0.024	0.04	7.5	8.7	0.36	325	1.79
11SA036		0.89	28.0	1.88	5.22	0.06	0.03	0.04	0.018	0.04	6.9	5.6	0.24	147	1.52
11SA037		1.11	36.5	2.95	7.43	0.08	0.04	0.04	0.030	0.03	8.0	11.0	0.36	410	1.88
11SA038		1.17	43.7	2.91	6.94	0.08	0.03	0.05	0.027	0.03	8.0	10.4	0.41	585	1.89
11SA039		0.89	38.2	2.03	6.07	0.08	0.04	0.08	0.026	0.03	8.5	11.0	0.49	778	1.23
11SA040		0.95	29.7	2.81	6.08	0.08	0.04	0.03	0.024	0.04	6.7	11.4	0.57	530	1.37
11SA041		1.12	38.6	3.38	7.67	0.09	0.05	0.03	0.033	0.04	8.4	13.6	0.66	658	1.62
11LF090		1.63	28.0	3.02	6.01	0.08	0.03	0.07	0.028	0.04	7.3	9.7	0.50	482	1.47
11LF091		4.02	47.3	3.48	8.05	0.09	0.04	0.07	0.033	0.05	9.8	15.0	0.64	683	1.66
11LF092		2.80	27.8	2.85	6.10	0.07	0.03	0.05	0.024	0.04	6.6	9.4	0.45	416	1.22
11LF093		2.60	124.5	4.20	8.29	0.11	0.07	0.06	0.046	0.04	10.1	17.8	1.14	711	1.02
11LF094		2.53	75.7	3.99	7.72	0.11	0.06	0.04	0.041	0.04	10.0	16.6	1.09	774	1.11
11LF095		1.75	66.0	3.44	7.18	0.09	0.06	0.05	0.034	0.05	9.3	16.1	1.01	585	1.02
11LF096		1.64	70.2	4.15	7.58	0.05	0.06	0.04	0.034	0.05	9.5	13.6	1.20	639	0.81
11LF097		1.07	31.5	3.20	6.15	0.05	0.02	0.06	0.028	0.05	8.8	10.1	0.59	751	1.53
11LF098		3.18	74.9	3.87	7.70	0.05	0.05	0.05	0.038	0.06	9.8	16.4	1.19	790	1.04



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
11SA011		1.11	28.4	740	7.2	6.7	<0.001	0.06	0.69	3.6	0.5	0.6	36.4	<0.01	0.03	0.4
11SA012		1.19	23.7	590	8.2	8.1	<0.001	0.06	0.58	3.6	0.6	0.6	29.7	0.01	0.03	0.4
11SA013		1.17	24.3	570	7.8	6.7	<0.001	0.05	0.63	3.2	0.6	0.6	26.3	0.01	0.04	0.3
11SA014		1.12	21.5	560	7.0	7.0	<0.001	0.06	0.55	3.0	0.5	0.5	35.6	0.01	0.03	0.3
11SA015		1.79	46.5	350	6.6	7.2	<0.001	0.04	0.57	5.9	0.5	0.5	32.1	0.01	0.03	1.1
11SA016		1.59	35.7	430	6.6	7.5	<0.001	0.04	0.91	5.2	0.6	0.6	39.1	0.01	0.04	1.0
11SA017		1.18	17.9	430	7.0	6.7	<0.001	0.04	0.46	2.5	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.03	0.3
11SA018		0.93	16.4	550	5.6	5.7	<0.001	0.05	0.44	2.9	0.4	0.4	25.7	<0.01	0.02	0.4
11SA019		1.12	24.7	770	6.5	6.7	<0.001	0.07	0.62	3.3	0.7	0.5	30.7	0.01	0.03	0.3
11SA020		1.00	21.7	680	6.2	7.6	<0.001	0.08	0.63	2.9	0.6	0.5	30.5	0.01	0.04	0.2
11SA021		1.05	22.3	590	7.5	6.1	<0.001	0.07	0.64	2.3	0.5	0.5	23.8	<0.01	0.04	0.2
11SA022		1.62	33.3	470	9.0	7.3	<0.001	0.05	0.79	4.8	0.6	0.6	28.2	0.02	0.04	1.0
11SA023		1.31	36.7	720	7.6	8.4	<0.001	0.08	0.68	4.1	0.6	0.5	38.5	0.01	0.03	0.4
11SA024		1.19	20.2	710	7.8	6.9	<0.001	0.07	0.51	3.0	0.6	0.5	27.4	0.01	0.03	0.2
11SA025		1.12	24.0	780	6.3	7.7	<0.001	0.08	0.56	3.3	0.6	0.5	36.9	0.01	0.03	0.3
11SA026		0.99	20.7	810	6.0	7.8	<0.001	0.10	0.55	2.8	0.7	0.4	33.3	0.01	0.04	0.3
11SA027		1.39	33.0	790	6.1	9.2	<0.001	0.06	0.63	5.6	0.7	0.5	40.1	0.01	0.03	0.7
11SA028		1.12	25.3	1030	5.8	7.2	<0.001	0.11	0.83	3.5	0.8	0.5	44.2	0.01	0.03	0.2
11SA029		0.85	26.5	990	5.6	7.4	<0.001	0.10	0.69	3.0	0.7	0.4	35.9	0.01	0.04	0.2
11SA030		1.16	33.0	940	6.7	8.2	<0.001	0.08	0.54	4.9	0.7	0.5	46.2	<0.01	0.04	0.4
11SA031		1.33	32.4	770	6.6	9.3	<0.001	0.07	0.66	5.6	0.7	0.6	36.6	0.01	0.03	0.4
11SA032		1.12	22.3	660	5.8	8.6	<0.001	0.07	0.55	3.8	0.6	0.5	35.6	0.01	0.03	0.3
11SA033		1.21	20.0	430	7.0	9.8	<0.001	0.05	0.59	3.1	0.5	0.6	26.6	<0.01	0.04	0.4
11SA034		0.85	22.6	560	6.2	6.2	<0.001	0.07	0.56	2.4	0.5	0.4	28.1	<0.01	0.03	0.2
11SA035		0.97	22.6	770	6.3	6.6	<0.001	0.09	0.67	2.7	0.6	0.5	28.9	0.01	0.04	0.2
11SA036		0.94	14.6	530	5.6	5.8	<0.001	0.07	0.56	2.4	0.6	0.5	29.1	<0.01	0.03	0.2
11SA037		1.18	22.0	830	6.9	7.0	<0.001	0.08	0.72	3.0	0.7	0.6	30.6	0.01	0.04	0.2
11SA038		1.08	24.3	870	6.2	7.2	<0.001	0.10	0.75	2.9	0.8	0.5	32.8	0.01	0.04	0.2
11SA039		0.93	23.6	890	5.5	5.7	<0.001	0.11	0.69	3.1	0.9	0.4	28.1	0.01	0.02	0.2
11SA040		0.89	25.7	780	5.5	7.0	<0.001	0.08	0.56	2.9	0.6	0.4	33.2	<0.01	0.03	0.2
11SA041		1.11	30.9	930	7.0	6.8	<0.001	0.09	0.58	3.8	0.7	0.5	34.0	0.01	0.04	0.3
11LF090		0.84	23.3	700	6.1	7.7	<0.001	0.09	0.64	3.0	0.6	0.5	41.7	0.01	0.03	0.2
11LF091		0.97	28.9	990	6.9	8.3	0.001	0.11	1.33	4.2	0.9	0.5	75.5	0.01	0.04	0.3
11LF092		0.80	21.5	680	5.4	6.5	<0.001	0.08	0.78	3.1	0.6	0.4	49.1	0.01	0.03	0.2
11LF093		0.89	40.6	1000	6.7	6.5	<0.001	0.09	1.84	10.0	1.0	0.6	60.4	0.01	0.04	0.5
11LF094		0.82	40.6	980	6.2	6.8	<0.001	0.08	1.70	10.6	1.0	0.5	56.4	0.01	0.03	0.5
11LF095		0.87	39.6	910	6.5	6.8	<0.001	0.08	1.47	8.2	0.8	0.4	50.5	0.01	0.03	0.5
11LF096		0.88	46.3	740	6.3	5.2	<0.001	0.04	2.07	9.0	0.5	0.6	63.7	<0.01	0.04	1.0
11LF097		0.78	26.7	850	6.9	7.7	<0.001	0.09	0.82	2.7	0.3	0.5	40.9	<0.01	0.04	0.2
11LF098		0.73	43.8	930	6.7	6.2	<0.001	0.08	1.94	9.3	0.8	0.5	66.1	<0.01	0.06	0.5



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

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	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	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11SA011		0.075	0.09	0.65	80	0.12	7.45	64	1.7
11SA012		0.089	0.10	0.68	76	0.14	4.84	63	1.4
11SA013		0.081	0.10	0.61	78	0.10	4.33	54	1.3
11SA014		0.080	0.09	0.60	74	0.15	3.53	40	1.5
11SA015		0.135	0.10	0.55	91	0.11	6.25	57	2.8
11SA016		0.117	0.09	0.53	91	0.16	4.78	53	2.8
11SA017		0.081	0.08	0.59	75	0.09	3.29	33	1.4
11SA018		0.079	0.08	0.49	63	0.11	3.20	46	1.3
11SA019		0.082	0.10	0.66	78	0.14	4.97	53	1.4
11SA020		0.074	0.09	0.56	72	0.14	4.41	52	1.3
11SA021		0.068	0.08	0.70	76	0.14	3.75	65	1.3
11SA022		0.095	0.12	0.70	87	0.11	5.40	57	1.8
11SA023		0.096	0.08	0.56	76	0.13	4.79	58	1.8
11SA024		0.073	0.09	0.75	71	0.28	4.73	38	1.3
11SA025		0.078	0.09	0.68	73	0.09	5.47	46	1.4
11SA026		0.065	0.09	0.73	64	0.11	5.24	45	1.4
11SA027		0.109	0.09	0.71	82	0.11	8.06	66	2.2
11SA028		0.063	0.11	0.83	65	0.12	8.83	44	1.5
11SA029		0.060	0.10	0.78	69	0.13	7.15	53	1.1
11SA030		0.085	0.10	0.75	83	0.13	7.89	65	1.7
11SA031		0.093	0.11	0.70	79	0.11	7.82	58	1.7
11SA032		0.076	0.08	0.63	69	0.17	6.12	48	1.3
11SA033		0.080	0.09	0.63	74	0.10	4.06	46	1.4
11SA034		0.066	0.08	0.65	59	0.13	3.86	46	0.9
11SA035		0.068	0.08	0.68	71	0.14	4.35	51	1.0
11SA036		0.060	0.10	0.58	52	0.17	3.88	30	1.1
11SA037		0.068	0.10	0.76	73	0.12	4.84	46	1.5
11SA038		0.070	0.11	0.71	71	0.14	5.39	48	1.2
11SA039		0.065	0.14	0.82	50	0.10	6.14	40	1.4
11SA040		0.077	0.08	0.59	66	0.11	5.15	62	1.4
11SA041		0.088	0.11	0.72	83	0.13	6.60	61	1.7
11LF090		0.074	0.09	0.58	70	0.16	5.03	71	1.2
11LF091		0.072	0.10	0.71	79	0.14	8.89	65	1.1
11LF092		0.075	0.07	0.53	69	0.13	5.07	51	1.1
11LF093		0.076	0.12	0.68	104	0.10	14.15	93	1.5
11LF094		0.066	0.10	0.62	99	0.11	14.85	70	1.4
11LF095		0.069	0.08	0.60	84	0.16	11.65	66	1.7
11LF096		0.108	0.07	0.44	110	0.60	11.40	68	1.9
11LF097		0.067	0.07	0.53	74	0.11	5.59	87	1.0
11LF098		0.059	0.07	0.52	95	0.20	12.70	69	1.5



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: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
11LF099		0.87	0.009	0.16	3.10	59.2	<0.2	<10	150	0.50	0.35	1.13	0.30	22.2	30.1	53
11LF100		0.74	0.007	0.10	2.68	12.9	<0.2	<10	150	0.35	0.17	0.90	0.24	20.1	22.3	44
11LF101		0.87	0.012	0.07	2.38	16.8	<0.2	<10	150	0.34	0.63	0.61	0.21	18.30	20.6	44
11LF102		0.69	0.012	0.13	2.86	82.9	<0.2	<10	180	0.30	0.74	1.14	0.23	14.75	33.3	38
11LF103		0.61	0.031	0.09	2.02	12.4	<0.2	<10	270	0.40	0.17	0.72	0.24	25.7	17.4	36
11LF104		0.67	0.006	0.10	1.72	30.2	<0.2	<10	110	0.33	0.41	0.55	0.24	18.80	18.2	37
11LF105		0.88	0.011	0.10	2.81	74.1	<0.2	<10	120	0.41	1.25	0.80	0.31	23.8	19.0	55
11LF106		0.94	0.008	0.11	3.37	15.7	<0.2	<10	150	0.48	0.28	0.76	0.17	25.1	19.6	51
11LF107		0.77	0.006	0.05	3.44	14.0	<0.2	<10	160	0.36	0.13	1.10	0.21	20.9	24.8	43
11LF108		0.75	0.010	0.11	2.56	27.3	<0.2	<10	150	0.44	0.27	0.69	0.25	25.2	18.8	40
11LF109		0.77	0.009	0.10	2.65	32.8	<0.2	<10	160	0.45	0.25	0.85	0.27	30.8	21.7	46
11LF110		0.59	<0.005	0.08	2.52	22.4	<0.2	<10	140	0.43	0.22	0.71	0.29	24.0	19.1	43
11LF111		0.84	0.007	0.11	2.79	30.0	<0.2	<10	110	0.40	0.23	1.03	0.19	22.0	21.5	52
11LF112		0.95	0.010	0.13	2.72	53.7	<0.2	<10	130	0.41	0.26	0.96	0.21	17.00	25.9	56
11LF113		0.68	0.007	0.14	2.83	77.6	<0.2	<10	140	0.40	0.70	1.11	0.41	17.15	28.2	60
11LF178		0.37	0.005	0.43	1.20	7.8	<0.2	<10	90	0.26	0.14	0.54	0.23	15.40	11.6	28
11LF179		0.71	0.008	0.19	2.69	12.8	<0.2	<10	120	0.36	0.28	1.16	0.24	16.45	22.2	50
11LF180		0.64	0.006	0.13	3.11	30.4	<0.2	<10	120	0.28	0.31	1.04	0.20	14.30	27.3	79
11LF181		0.38	0.031	0.09	1.22	6.9	<0.2	<10	100	0.25	0.13	0.66	0.27	15.30	11.1	31
11LF182		0.56	0.006	0.16	2.99	30.0	<0.2	<10	130	0.41	0.17	1.00	0.27	16.25	28.8	65
11LF183		0.69	0.007	0.26	2.92	19.8	<0.2	<10	100	0.35	0.25	0.95	0.37	17.80	35.0	52
11LF184		0.68	0.007	0.20	3.09	22.5	<0.2	<10	70	0.33	0.18	1.22	0.37	14.25	31.5	58
11LF185		0.45	0.005	0.09	1.37	8.1	<0.2	<10	100	0.28	0.15	0.62	0.36	15.80	11.8	33
11LF186		0.57	0.008	0.13	2.97	16.9	<0.2	<10	110	0.34	0.32	1.23	0.24	18.10	21.9	69
11LF187		0.88	0.007	0.12	3.69	19.5	<0.2	<10	70	0.23	0.16	1.46	0.17	13.30	28.3	96
11LF188		0.70	0.008	0.17	3.39	35.0	<0.2	<10	70	0.29	0.40	1.20	0.21	16.05	27.9	82
11LF189		0.55	0.007	0.12	2.81	41.9	<0.2	<10	150	0.46	0.37	0.70	0.33	26.6	25.5	58
11LF190		0.50	0.005	0.10	2.47	20.1	<0.2	<10	180	0.41	0.22	0.72	0.36	27.4	18.1	50
11LF191		0.64	0.008	0.16	3.76	26.5	<0.2	<10	100	0.29	0.25	1.10	0.24	17.90	28.4	90
11LF192		0.62	<0.005	0.11	2.29	13.4	<0.2	<10	120	0.34	0.16	0.91	0.37	18.35	22.5	55
11LF193		0.54	0.006	0.12	2.33	19.0	<0.2	<10	90	0.36	0.17	0.90	0.22	17.60	24.9	46
11LF194		0.47	<0.005	0.08	1.85	14.8	<0.2	<10	110	0.34	0.15	0.73	0.29	19.05	19.1	39
11LF195		0.58	<0.005	0.19	3.22	43.8	<0.2	<10	80	0.33	0.23	1.29	0.31	15.05	32.7	56
11LF196		0.69	0.005	0.20	3.25	34.3	<0.2	<10	100	0.29	0.29	1.12	0.43	14.20	35.6	57
11LF197		0.50	<0.005	0.12	2.91	33.9	<0.2	<10	120	0.26	0.17	1.26	0.28	13.05	26.9	63
11LF198		0.59	0.010	0.17	2.20	59.0	<0.2	<10	140	0.36	0.40	0.77	0.24	20.8	28.5	38
11LF199		0.55	0.005	0.10	1.72	11.9	<0.2	<10	120	0.29	0.15	0.97	0.24	16.85	18.3	41
11LF200		0.62	<0.005	0.29	3.90	69.1	<0.2	<10	110	0.33	0.44	1.39	0.23	15.90	29.7	61
11LF201		0.71	<0.005	0.10	2.36	24.4	<0.2	<10	130	0.35	0.17	0.79	0.39	22.0	32.0	44
11LF202		0.56	<0.005	0.10	2.70	32.1	<0.2	<10	150	0.39	0.19	0.76	0.19	19.40	21.3	40



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
11LF099		3.71	76.9	5.40	8.57	0.05	0.05	0.08	0.054	0.07	9.5	16.9	1.49	1170	1.13
11LF100		1.88	47.9	3.45	6.74	<0.05	0.03	0.05	0.034	0.06	7.5	14.3	1.12	660	1.19
11LF101		2.48	56.0	3.71	6.71	0.05	0.06	0.03	0.031	0.04	7.6	11.6	1.01	601	0.90
11LF102		3.00	75.4	3.49	6.84	0.05	0.05	0.04	0.032	0.06	6.5	12.4	1.22	741	0.62
11LF103		2.12	39.4	3.31	5.97	0.05	0.03	0.06	0.031	0.05	12.0	10.6	0.70	754	1.61
11LF104		0.90	39.3	3.46	6.04	0.05	0.03	0.05	0.030	0.05	9.2	9.1	0.61	722	1.69
11LF105		1.53	82.4	4.01	7.55	0.06	0.08	0.05	0.040	0.05	12.2	13.3	1.08	279	0.80
11LF106		1.82	60.1	4.07	8.45	0.05	0.05	0.06	0.040	0.05	12.4	13.9	1.09	295	0.89
11LF107		2.77	60.2	3.58	7.50	<0.05	0.05	0.02	0.030	0.08	7.3	14.1	1.10	681	0.92
11LF108		2.16	46.6	3.56	7.25	0.05	0.03	0.03	0.035	0.05	9.1	12.5	0.93	720	1.31
11LF109		1.86	61.1	3.86	6.97	<0.05	0.03	0.03	0.033	0.06	10.1	13.2	0.96	818	1.20
11LF110		1.55	53.4	3.50	6.94	0.05	0.03	0.05	0.034	0.05	11.7	11.3	0.75	674	1.26
11LF111		2.00	64.6	3.80	7.85	0.06	0.04	0.07	0.037	0.05	11.1	13.7	1.02	660	1.00
11LF112		2.49	88.3	4.38	7.11	0.05	0.04	0.04	0.039	0.05	7.8	13.3	1.23	752	0.86
11LF113		2.70	107.5	4.42	6.91	0.05	0.04	0.06	0.037	0.05	8.4	14.3	1.32	700	0.90
11LF178		0.83	25.7	2.71	4.74	0.05	0.02	0.04	0.024	0.05	7.9	7.0	0.49	479	1.45
11LF179		1.94	69.6	3.38	6.89	0.05	0.03	0.07	0.027	0.07	7.3	10.3	1.03	590	0.89
11LF180		3.18	59.8	3.19	6.07	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.08	6.0	13.8	1.38	580	0.68
11LF181		1.04	28.1	2.64	4.60	<0.05	0.02	0.11	0.023	0.05	7.8	6.8	0.46	475	1.43
11LF182		3.75	103.5	4.06	8.97	0.06	0.04	0.05	0.035	0.10	7.7	16.9	1.37	652	1.05
11LF183		2.97	172.5	4.14	8.36	0.06	0.02	0.05	0.035	0.11	8.2	14.1	1.28	596	1.43
11LF184		3.39	159.5	4.16	8.52	0.05	0.03	0.03	0.033	0.11	6.5	15.1	1.53	514	1.17
11LF185		0.85	29.0	2.98	5.19	<0.05	0.03	0.11	0.026	0.05	7.5	7.6	0.51	484	1.53
11LF186		2.84	69.8	3.53	6.73	0.05	0.03	0.05	0.028	0.06	8.2	14.3	1.30	637	0.85
11LF187		3.46	69.1	3.19	6.40	<0.05	0.07	0.03	0.022	0.07	5.9	16.1	1.71	471	0.54
11LF188		3.04	71.9	3.34	6.94	<0.05	0.04	0.03	0.024	0.07	6.2	13.8	1.47	529	0.85
11LF189		2.37	65.8	4.01	7.35	<0.05	0.03	0.04	0.037	0.06	9.7	12.9	1.02	803	1.60
11LF190		1.35	54.3	3.69	6.34	<0.05	0.03	0.03	0.032	0.06	9.7	12.1	0.93	704	1.49
11LF191		4.55	75.6	3.58	7.48	<0.05	0.05	0.03	0.026	0.07	7.2	18.0	1.74	557	0.84
11LF192		2.62	63.5	3.83	7.04	<0.05	0.03	0.05	0.033	0.05	8.1	12.9	1.02	756	1.47
11LF193		2.09	75.8	4.01	7.17	<0.05	0.04	0.04	0.034	0.06	8.1	12.1	0.98	685	1.32
11LF194		3.16	49.1	3.36	5.89	0.05	0.03	0.04	0.029	0.06	8.6	10.8	0.81	587	1.54
11LF195		3.84	144.0	4.31	8.59	0.06	0.03	0.04	0.030	0.11	6.5	16.2	1.62	535	1.22
11LF196		3.44	175.5	4.93	9.78	0.13	0.06	0.03	0.035	0.15	5.3	17.1	1.49	466	1.36
11LF197		3.82	90.1	4.25	8.87	0.13	0.07	0.06	0.031	0.17	5.1	17.1	1.38	524	0.94
11LF198		2.08	93.3	4.05	7.47	0.11	0.05	0.06	0.032	0.07	8.5	13.9	0.82	686	1.58
11LF199		2.35	41.9	3.25	6.46	0.10	0.04	0.10	0.025	0.10	7.5	12.3	0.82	615	1.49
11LF200		4.66	123.0	4.44	10.75	0.12	0.06	0.04	0.032	0.18	6.3	18.3	1.76	533	1.36
11LF201		2.19	58.9	4.08	7.84	0.10	0.04	0.04	0.030	0.07	7.3	15.5	0.94	689	1.62
11LF202		1.99	52.1	3.73	8.67	0.10	0.04	0.03	0.034	0.05	7.2	14.1	0.85	625	1.61



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
11LF099		0.69	50.6	950	8.0	7.0	<0.001	0.08	3.91	18.8	0.9	0.5	96.2	<0.01	0.04
11LF100		0.69	38.1	750	6.2	5.9	<0.001	0.07	0.85	5.5	0.3	0.5	82.3	<0.01	0.03
11LF101		1.04	41.4	560	5.5	4.7	<0.001	0.04	0.95	6.8	0.5	0.6	65.8	<0.01	0.04
11LF102		0.65	39.8	570	5.8	4.7	<0.001	0.04	1.89	11.5	0.5	0.4	119.0	<0.01	0.08
11LF103		0.80	30.9	930	7.3	7.2	<0.001	0.10	0.85	3.8	0.3	0.5	43.4	<0.01	0.04
11LF104		0.81	27.8	910	7.3	7.3	<0.001	0.11	1.09	3.1	0.3	0.5	34.9	<0.01	0.05
11LF105		1.13	36.6	810	6.9	5.5	<0.001	0.04	3.69	11.5	0.8	0.7	52.0	<0.01	0.02
11LF106		1.14	41.8	850	7.1	5.8	<0.001	0.05	1.03	11.5	0.6	0.6	47.1	<0.01	0.03
11LF107		0.79	42.4	590	7.0	5.5	<0.001	0.04	0.68	7.4	0.2	0.4	117.5	<0.01	0.04
11LF108		0.77	35.4	870	7.9	7.2	<0.001	0.08	0.94	5.0	0.5	0.5	47.1	<0.01	0.04
11LF109		0.74	37.9	1070	7.3	7.4	0.001	0.09	1.11	5.2	0.4	0.5	47.8	<0.01	0.05
11LF110		0.78	34.8	1040	7.2	6.3	<0.001	0.10	1.01	4.2	0.3	0.5	42.9	<0.01	0.05
11LF111		0.82	38.6	900	5.8	5.9	<0.001	0.07	1.31	8.1	0.7	0.5	55.7	<0.01	0.04
11LF112		0.70	40.1	780	5.5	5.4	<0.001	0.06	2.38	10.5	0.5	0.5	48.6	<0.01	0.04
11LF113		0.71	43.6	850	5.5	5.2	<0.001	0.08	2.05	10.8	0.6	0.5	77.8	<0.01	0.05
11LF178		0.74	21.0	610	6.6	7.7	<0.001	0.08	0.58	2.6	0.2	0.4	32.8	<0.01	0.03
11LF179		0.91	36.4	780	5.8	5.0	<0.001	0.07	0.74	5.5	0.2	0.5	106.0	<0.01	0.03
11LF180		0.56	75.5	570	6.9	5.1	<0.001	0.05	5.43	6.7	0.2	0.4	120.0	<0.01	0.04
11LF181		0.71	21.5	820	5.7	8.4	<0.001	0.11	0.69	2.3	0.3	0.4	37.5	<0.01	0.03
11LF182		0.85	40.4	890	5.4	10.4	<0.001	0.10	0.88	7.8	0.7	0.5	104.5	<0.01	0.04
11LF183		0.79	43.1	1030	6.1	8.2	<0.001	0.15	1.45	5.6	1.0	0.4	94.1	<0.01	0.04
11LF184		0.75	47.9	870	5.1	8.1	<0.001	0.12	1.42	6.5	1.2	0.5	98.1	<0.01	0.03
11LF185		0.80	21.3	770	6.8	7.2	<0.001	0.11	0.66	2.5	0.3	0.5	36.5	<0.01	0.03
11LF186		0.73	53.0	850	6.0	5.6	<0.001	0.07	0.78	6.4	0.3	0.4	77.2	<0.01	0.03
11LF187		0.60	82.4	520	5.2	4.4	<0.001	0.04	0.60	6.6	0.3	0.4	119.5	<0.01	0.02
11LF188		0.68	79.7	610	15.7	5.3	<0.001	0.06	0.83	5.5	0.2	0.5	89.3	<0.01	0.04
11LF189		0.89	57.0	820	12.7	8.2	<0.001	0.07	0.95	4.8	0.4	0.6	64.1	<0.01	0.06
11LF190		0.87	47.2	760	9.3	8.0	<0.001	0.08	0.79	3.9	0.2	0.5	43.0	<0.01	0.05
11LF191		0.77	85.4	690	6.5	5.8	<0.001	0.06	0.61	5.2	0.2	0.4	138.5	<0.01	0.02
11LF192		0.75	36.5	950	6.8	6.5	<0.001	0.09	1.06	5.3	0.3	0.5	63.1	<0.01	0.03
11LF193		0.78	36.2	940	6.6	6.3	<0.001	0.09	1.11	5.5	0.5	0.5	69.8	<0.01	0.04
11LF194		0.74	33.2	890	6.6	7.3	<0.001	0.10	0.92	3.2	0.4	0.5	42.8	<0.01	0.03
11LF195		0.76	47.1	950	6.5	7.3	<0.001	0.12	1.52	6.8	0.5	0.5	112.0	<0.01	0.04
11LF196		0.98	50.8	660	8.2	8.3	0.001	0.15	2.14	6.6	1.1	0.5	160.5	0.01	0.03
11LF197		1.00	39.3	670	4.8	10.4	<0.001	0.09	1.07	8.3	0.8	0.5	173.0	0.01	0.03
11LF198		1.04	40.5	910	7.7	7.5	0.001	0.09	1.68	4.3	0.9	0.5	73.6	0.01	0.05
11LF199		0.99	30.0	950	5.9	10.4	0.001	0.11	0.72	3.5	0.8	0.4	55.9	<0.01	0.03
11LF200		1.09	43.6	850	12.7	10.3	0.001	0.11	1.66	6.8	1.0	0.5	198.5	0.01	0.03
11LF201		1.08	41.7	830	6.7	7.4	<0.001	0.09	1.11	4.1	0.7	0.5	107.0	<0.01	0.03
11LF202		1.02	37.3	840	7.4	6.3	<0.001	0.09	1.07	3.5	0.7	0.6	110.5	0.01	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: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-DEC-2011
 Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11LF099		0.058	0.09	0.57	122	0.13	15.65	79
11LF100		0.064	0.06	0.46	84	0.10	6.27	65
11LF101		0.121	0.05	0.42	102	0.10	6.50	63
11LF102		0.077	0.05	0.33	90	0.07	9.75	57
11LF103		0.071	0.07	0.63	73	0.25	8.25	71
11LF104		0.083	0.07	0.67	78	0.14	6.15	72
11LF105		0.128	0.08	0.66	103	0.11	13.50	63
11LF106		0.105	0.07	0.64	98	0.12	13.90	66
11LF107		0.086	0.05	0.48	91	0.08	7.03	64
11LF108		0.071	0.06	0.58	83	0.09	7.71	70
11LF109		0.072	0.06	0.54	90	0.08	8.37	71
11LF110		0.067	0.06	0.64	79	0.12	11.00	79
11LF111		0.086	0.05	0.50	104	0.09	13.75	64
11LF112		0.088	0.06	0.44	115	0.13	11.55	74
11LF113		0.073	0.08	0.48	107	0.13	12.70	99
11LF178		0.073	0.06	0.51	59	0.15	4.83	67
11LF179		0.084	0.05	0.42	85	0.17	8.55	62
11LF180		0.041	0.06	0.36	68	0.10	6.17	51
11LF181		0.061	0.06	0.52	58	0.17	4.92	64
11LF182		0.118	0.18	0.48	114	0.10	10.80	89
11LF183		0.102	0.18	0.50	104	0.34	11.30	152
11LF184		0.105	0.18	0.38	109	0.09	11.05	127
11LF185		0.068	0.07	0.59	70	0.16	4.45	76
11LF186		0.068	0.06	0.50	89	0.16	10.05	64
11LF187		0.040	0.05	0.31	68	0.09	6.39	46
11LF188		0.053	0.07	0.40	77	0.09	5.85	51
11LF189		0.083	0.07	0.65	87	0.11	6.97	80
11LF190		0.084	0.07	0.61	78	0.13	7.05	79
11LF191		0.045	0.05	0.43	74	0.10	6.35	56
11LF192		0.082	0.07	0.55	98	0.10	7.90	120
11LF193		0.092	0.08	0.57	105	0.12	9.52	78
11LF194		0.079	0.08	0.61	79	0.13	6.54	78
11LF195		0.113	0.17	0.40	119	0.13	10.70	114
11LF196		0.135	0.27	0.35	116	0.15	9.54	167
11LF197		0.145	0.28	0.41	120	0.14	9.33	90
11LF198		0.098	0.13	0.70	88	0.25	7.27	79
11LF199		0.086	0.14	0.67	70	0.27	6.06	75
11LF200		0.127	0.29	0.37	112	0.21	8.91	108
11LF201		0.097	0.13	0.58	85	0.16	6.07	117
11LF202		0.085	0.10	0.60	91	0.21	6.57	71



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11LF203		0.72	<0.005	0.10	2.81	13.1	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.71	0.12	24.3	24.2	43
11LF204		0.55	0.008	0.13	2.42	27.9	<0.2	<10	130	0.34	0.45	0.74	0.18	20.7	24.0	55
11LF205		0.53	0.005	0.11	1.89	13.2	<0.2	<10	100	0.32	0.17	0.60	0.15	17.95	15.7	33
11LF206		0.99	0.021	0.11	2.34	16.5	<0.2	<10	130	0.30	0.34	0.74	0.21	19.80	25.3	69
11LF207		0.70	0.026	0.10	2.10	40.5	<0.2	<10	100	0.33	0.49	0.58	0.15	18.80	24.4	47
11LF208		0.62	0.005	0.13	2.16	15.8	<0.2	<10	150	0.40	0.23	0.65	0.27	25.1	18.6	40
11SJ203		0.81	0.005	0.11	2.60	20.5	<0.2	<10	190	0.34	0.20	0.79	0.20	21.1	18.6	44
11SJ204		0.88	0.005	0.12	2.57	21.3	<0.2	<10	160	0.33	0.22	0.78	0.14	21.6	18.6	45
11SJ205		0.65	0.005	0.09	2.54	12.9	<0.2	<10	130	0.31	0.20	0.63	0.15	19.80	19.7	51
11SJ206		0.68	0.006	0.09	2.67	38.7	<0.2	<10	150	0.38	0.51	0.66	0.18	15.80	21.9	54
11SJ207		0.97	0.011	0.18	2.77	44.3	<0.2	<10	150	0.30	1.92	0.78	0.19	15.25	24.4	56
11SJ208		0.60	0.011	0.08	2.51	57.0	<0.2	<10	130	0.34	0.58	0.60	0.21	15.35	21.9	57
11SJ209		0.72	0.010	0.14	2.16	53.8	0.4	<10	130	0.29	0.99	0.72	0.18	17.50	20.0	40
11SJ210		0.73	0.007	0.15	2.57	38.1	<0.2	<10	160	0.36	0.40	0.91	0.30	19.20	22.9	42
11SJ211		0.68	0.009	0.07	2.59	100.0	<0.2	<10	120	0.30	0.27	0.78	0.13	14.80	23.5	41
11SJ212		0.66	0.007	0.09	2.24	14.6	<0.2	<10	130	0.42	0.17	0.63	0.18	24.3	16.6	40
11SJ213		1.05	0.012	0.08	2.38	15.5	<0.2	<10	150	0.38	0.18	0.78	0.16	23.0	16.0	51
11SJ214		1.07	0.009	0.06	2.75	11.8	<0.2	<10	150	0.39	0.16	0.44	0.11	18.70	15.5	43
11SJ215		0.90	0.011	0.05	2.35	11.6	<0.2	<10	130	0.33	0.17	0.54	0.15	23.1	15.2	42
11SJ216		0.83	<0.005	0.06	2.83	15.1	<0.2	<10	180	0.42	0.18	0.50	0.17	18.05	17.5	45
11SJ217		0.96	0.006	0.07	2.82	18.3	<0.2	<10	180	0.40	0.19	0.51	0.16	21.2	16.1	44
11SJ218		0.97	0.023	0.06	2.70	12.7	<0.2	<10	160	0.37	0.20	0.61	0.18	25.3	17.7	50
11SJ219		0.83	0.010	0.06	2.94	20.3	<0.2	<10	180	0.37	0.19	0.54	0.12	18.65	15.8	47
11SJ220		0.89	0.009	0.04	2.10	14.4	<0.2	<10	120	0.31	0.18	0.71	0.18	21.4	14.0	44
11SJ221		0.85	<0.005	0.09	3.17	17.5	<0.2	<10	240	0.47	0.22	0.60	0.20	20.9	18.9	49
11SJ222		0.92	0.007	0.08	2.83	11.0	<0.2	<10	160	0.44	0.16	0.44	0.15	21.2	16.6	45
11SJ223		0.52	0.008	0.12	2.05	19.5	<0.2	<10	110	0.37	0.17	0.62	0.15	20.1	18.2	35
11SJ224		0.54	0.006	0.10	2.35	14.5	<0.2	<10	120	0.41	0.21	0.40	0.14	19.10	14.8	40
11SJ225		0.62	<0.005	0.12	2.29	45.1	<0.2	<10	120	0.37	0.17	0.53	0.16	18.75	17.1	39
11SJ226		0.82	0.005	0.10	3.07	100.5	<0.2	<10	140	0.47	0.11	0.69	0.16	18.35	26.4	44
11SJ227		0.72	<0.005	0.09	2.27	12.2	<0.2	<10	130	0.43	0.13	0.38	0.11	17.55	14.1	35
11SJ228		0.58	<0.005	0.14	2.00	19.1	<0.2	<10	90	0.44	0.13	0.46	0.09	16.95	9.4	34
11SJ229		0.49	0.011	0.17	1.80	67.9	<0.2	<10	120	0.34	0.22	0.60	0.09	15.95	15.7	32
11SJ230		0.83	0.042	0.13	2.06	95.3	<0.2	<10	110	0.35	0.09	0.65	0.13	16.50	19.9	38
11SJ231		0.67	0.008	0.09	1.37	13.0	<0.2	<10	90	0.28	0.12	0.41	0.16	11.00	10.5	27
11SJ232		0.69	<0.005	0.20	1.81	20.0	<0.2	<10	160	0.43	0.16	0.74	0.16	15.55	13.6	34
11SJ233		0.55	<0.005	0.09	1.43	10.9	<0.2	<10	100	0.27	0.14	0.35	0.12	13.35	9.4	30
11SJ234		0.77	<0.005	0.08	2.24	15.3	<0.2	<10	110	0.37	0.12	0.54	0.16	15.95	30.3	42
11SJ235		0.65	<0.005	0.08	2.23	9.2	<0.2	<10	140	0.40	0.12	0.41	0.11	16.60	16.6	35
11SJ236		0.59	<0.005	0.10	1.22	9.5	<0.2	<10	90	0.24	0.16	0.28	0.21	11.60	7.5	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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
11LF203		1.51	89.2	4.19	9.36	0.11	0.06	0.03	0.036	0.06	7.2	16.3	1.09	609	1.21
11LF204		3.06	56.5	3.77	7.19	0.11	0.04	0.04	0.031	0.04	9.6	13.9	0.98	670	1.31
11LF205		1.23	35.2	3.19	6.38	0.09	0.04	0.04	0.026	0.05	7.3	11.6	0.66	463	1.49
11LF206		1.54	52.7	3.52	6.95	0.11	0.07	0.02	0.036	0.05	8.4	14.6	1.14	728	0.82
11LF207		1.70	57.9	4.58	7.44	0.12	0.06	0.03	0.039	0.04	6.9	13.3	0.90	614	1.10
11LF208		1.38	31.9	4.19	8.34	0.10	0.04	0.03	0.036	0.06	10.1	14.8	0.70	779	2.62
11SJ203		1.79	40.5	3.69	8.11	0.10	0.05	0.04	0.030	0.06	9.0	13.9	0.93	680	1.16
11SJ204		2.53	46.5	3.87	7.70	0.11	0.05	0.03	0.031	0.07	10.2	13.2	1.03	590	0.96
11SJ205		1.56	42.7	3.34	7.02	0.10	0.04	0.03	0.026	0.05	8.5	13.3	1.00	653	0.99
11SJ206		1.59	48.1	3.68	6.83	0.08	0.05	0.03	0.032	0.05	6.8	15.5	1.12	580	0.93
11SJ207		2.49	65.4	3.65	7.85	0.10	0.05	0.04	0.034	0.05	6.0	16.1	1.22	668	0.96
11SJ208		2.66	50.8	3.48	6.83	0.09	0.04	0.03	0.031	0.04	5.3	14.2	0.93	614	0.77
11SJ209		1.88	43.6	3.31	6.62	0.09	0.04	0.04	0.028	0.05	6.7	13.6	0.85	599	0.97
11SJ210		2.61	59.9	3.69	7.58	0.11	0.05	0.06	0.036	0.06	8.1	15.5	1.01	770	1.20
11SJ211		2.63	46.3	3.75	7.93	0.10	0.05	0.03	0.030	0.04	5.4	12.9	0.94	631	0.82
11SJ212		1.34	36.9	3.99	7.73	0.10	0.04	0.04	0.034	0.06	8.9	13.7	0.76	676	1.82
11SJ213		0.90	53.1	3.79	7.50	0.14	0.34	0.03	0.033	0.06	11.1	13.3	0.76	477	0.70
11SJ214		0.97	36.7	3.43	8.22	0.10	0.08	0.02	0.030	0.04	7.9	14.2	0.71	395	0.76
11SJ215		0.88	40.1	3.30	7.25	0.10	0.10	0.02	0.027	0.04	9.3	12.6	0.72	481	0.77
11SJ216		1.09	35.1	3.74	8.23	0.10	0.07	0.02	0.033	0.04	7.5	15.1	0.74	624	1.07
11SJ217		1.05	38.5	3.74	8.14	0.11	0.07	0.02	0.033	0.05	7.9	15.2	0.76	608	1.08
11SJ218		1.03	41.6	3.40	8.47	0.12	0.10	0.03	0.034	0.04	10.4	14.6	0.80	381	0.82
11SJ219		1.29	39.3	3.75	8.69	0.11	0.09	0.06	0.032	0.04	7.9	14.6	0.78	519	0.93
11SJ220		0.80	40.9	3.39	6.54	0.12	0.18	0.01	0.026	0.04	9.6	12.2	0.82	432	0.58
11SJ221		1.30	38.4	4.26	9.37	0.11	0.06	0.02	0.036	0.05	8.4	16.5	0.79	783	1.42
11SJ222		1.41	42.7	3.55	8.50	0.10	0.07	0.03	0.035	0.05	9.0	15.4	0.81	523	1.04
11SJ223		1.28	42.5	3.35	7.73	0.10	0.04	0.07	0.028	0.04	8.9	12.1	0.55	605	1.71
11SJ224		1.44	34.7	3.99	8.89	0.11	0.05	0.04	0.034	0.04	8.7	13.8	0.52	453	1.87
11SJ225		1.24	39.4	3.79	8.02	0.10	0.05	0.05	0.031	0.04	8.1	12.7	0.63	537	1.64
11SJ226		1.42	63.2	3.93	7.15	<0.05	0.07	0.03	0.026	0.05	7.5	14.1	0.84	666	1.05
11SJ227		0.86	29.5	3.65	6.90	<0.05	0.03	0.04	0.025	0.04	7.6	10.9	0.54	509	1.68
11SJ228		1.00	28.7	3.26	6.26	<0.05	0.03	0.05	0.024	0.04	7.7	10.1	0.41	256	1.58
11SJ229		0.98	40.1	3.05	5.29	<0.05	0.03	0.03	0.020	0.04	7.5	9.1	0.51	447	1.22
11SJ230		1.06	49.1	3.46	5.59	0.05	0.05	0.04	0.023	0.04	6.9	11.3	0.71	441	0.97
11SJ231		0.77	23.8	2.58	5.54	<0.05	0.03	0.04	0.018	0.03	5.3	8.3	0.36	385	1.33
11SJ232		2.10	36.9	3.03	5.50	<0.05	0.02	0.07	0.028	0.03	7.8	10.1	0.43	560	1.21
11SJ233		1.03	19.9	3.30	6.75	<0.05	0.04	0.04	0.023	0.04	6.1	9.2	0.37	381	1.97
11SJ234		1.54	71.1	3.87	5.60	0.05	0.06	0.02	0.021	0.03	6.6	12.9	0.93	621	0.80
11SJ235		0.93	35.1	3.52	6.75	<0.05	0.03	0.04	0.029	0.04	7.3	11.8	0.59	459	1.51
11SJ236		0.76	24.6	3.36	7.70	<0.05	0.03	0.04	0.020	0.03	5.8	8.3	0.33	256	2.09



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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122549

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
11LF203		1.45	42.9	570	6.1	6.8	<0.001	0.06	0.99	5.7	0.7	0.6	31.6	0.01	0.03	0.8
11LF204		0.98	68.8	830	6.7	7.4	<0.001	0.09	1.50	4.9	0.8	0.5	49.7	0.01	0.05	0.4
11LF205		0.96	32.7	700	6.5	6.7	<0.001	0.09	0.72	2.7	0.7	0.5	32.9	0.01	0.03	0.3
11LF206		1.11	75.9	720	5.0	6.8	<0.001	0.04	1.12	6.7	0.6	0.5	59.0	<0.01	0.03	1.1
11LF207		1.24	42.3	530	5.3	6.4	<0.001	0.05	1.43	6.3	0.6	0.6	39.2	<0.01	0.05	0.8
11LF208		1.04	32.8	860	8.5	9.9	<0.001	0.08	1.00	3.3	0.6	0.6	41.0	0.01	0.04	0.4
11SJ203		1.25	32.7	790	7.1	8.0	<0.001	0.06	0.78	5.9	0.7	0.5	67.7	0.01	0.03	0.9
11SJ204		1.19	35.3	730	9.2	8.9	<0.001	0.05	1.18	6.5	0.7	0.5	72.3	0.01	0.03	1.1
11SJ205		1.00	42.0	680	6.3	7.2	<0.001	0.06	0.90	5.3	0.6	0.4	44.4	<0.01	0.03	0.6
11SJ206		1.10	48.5	530	7.8	6.5	<0.001	0.03	0.97	6.2	0.5	0.5	51.9	<0.01	0.03	0.9
11SJ207		1.05	47.3	570	10.0	6.7	<0.001	0.05	1.84	7.3	0.6	0.5	89.7	<0.01	0.05	0.8
11SJ208		0.90	42.6	560	8.1	5.3	<0.001	0.05	1.96	6.6	0.5	0.4	44.3	<0.01	0.06	0.5
11SJ209		0.94	37.7	700	8.3	7.2	<0.001	0.07	1.09	4.7	0.6	0.4	50.1	<0.01	0.04	0.6
11SJ210		1.00	38.3	840	10.8	8.3	<0.001	0.08	1.84	6.7	0.8	0.5	66.8	0.01	0.04	0.6
11SJ211		1.15	34.2	510	5.7	5.6	<0.001	0.04	1.08	6.4	0.5	0.5	61.4	0.01	0.06	1.1
11SJ212		1.08	34.4	720	7.5	8.1	<0.001	0.09	0.76	3.4	0.7	0.6	41.1	0.01	0.04	0.4
11SJ213		0.58	33.0	790	5.1	7.7	<0.001	0.02	0.67	10.1	0.7	0.6	57.7	0.01	0.03	2.3
11SJ214		1.69	32.8	530	6.0	7.1	<0.001	0.03	0.59	6.1	0.6	0.5	30.5	<0.01	0.03	1.3
11SJ215		1.51	30.4	620	5.1	6.0	<0.001	0.02	0.64	6.3	0.6	0.5	36.1	0.01	0.02	1.5
11SJ216		1.61	35.7	590	6.4	8.3	<0.001	0.04	0.62	5.5	0.6	0.6	35.6	<0.01	0.03	1.0
11SJ217		1.54	36.7	590	6.1	8.0	<0.001	0.04	0.63	5.8	0.6	0.6	38.9	<0.01	0.04	1.0
11SJ218		1.64	33.6	650	6.0	7.1	<0.001	0.03	0.72	7.5	0.6	0.6	43.7	<0.01	0.03	1.8
11SJ219		1.71	34.3	560	5.6	7.4	<0.001	0.03	0.74	6.5	0.5	0.6	39.5	<0.01	0.03	1.5
11SJ220		1.06	29.5	740	4.3	5.5	<0.001	0.02	0.64	6.5	0.6	0.5	49.4	0.01	0.02	2.0
11SJ221		1.57	39.5	740	7.3	7.7	<0.001	0.05	0.66	5.6	0.6	0.6	42.7	<0.01	0.04	0.8
11SJ222		1.46	35.9	730	6.6	7.7	<0.001	0.05	0.62	5.9	0.7	0.6	31.7	0.01	0.03	1.0
11SJ223		1.27	26.9	830	6.2	7.1	<0.001	0.08	0.74	3.7	0.7	0.6	33.5	0.01	0.04	0.4
11SJ224		1.73	24.4	670	7.5	8.2	<0.001	0.05	0.72	4.2	0.7	0.7	28.4	0.01	0.04	0.7
11SJ225		1.36	29.4	750	6.8	7.2	<0.001	0.06	0.79	4.0	0.7	0.6	31.8	0.01	0.04	0.5
11SJ226		1.23	35.9	690	5.7	6.6	<0.001	0.03	1.57	6.9	0.4	0.6	39.6	0.01	0.04	1.3
11SJ227		1.06	26.2	490	7.8	5.9	<0.001	0.04	0.72	3.3	<0.2	0.6	23.9	0.01	0.03	0.5
11SJ228		1.23	19.2	530	7.1	6.2	<0.001	0.04	0.74	3.3	0.5	0.6	26.2	0.01	0.03	0.5
11SJ229		0.91	22.6	670	5.5	6.2	<0.001	0.06	9.54	3.0	0.4	0.5	34.5	<0.01	0.02	0.4
11SJ230		1.03	31.7	670	4.8	4.8	<0.001	0.04	6.81	4.8	0.4	0.5	55.8	0.01	0.03	1.0
11SJ231		0.92	17.2	560	5.7	5.7	<0.001	0.05	0.71	2.3	0.3	0.5	24.2	<0.01	0.03	0.3
11SJ232		0.86	24.5	830	15.0	4.8	<0.001	0.06	1.87	3.9	0.5	0.5	29.4	<0.01	0.03	0.2
11SJ233		1.23	16.7	420	7.5	8.2	<0.001	0.03	0.61	2.9	<0.2	0.6	20.7	<0.01	0.04	0.7
11SJ234		1.07	41.5	670	6.3	4.1	<0.001	0.03	0.83	5.9	0.5	0.5	28.5	<0.01	0.03	1.1
11SJ235		1.06	31.6	460	7.3	5.9	<0.001	0.04	0.71	3.4	0.4	0.6	24.9	0.01	0.03	0.4
11SJ236		1.15	17.7	400	8.3	5.1	<0.001	0.04	0.72	2.4	0.2	0.6	18.2	<0.01	0.04	0.4



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: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-DEC-2011
 Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11LF203		0.143	0.10	0.55	101	0.16	6.94	76
11LF204		0.071	0.13	0.68	78	0.30	9.44	68
11LF205		0.068	0.08	0.67	63	0.27	5.47	64
11LF206		0.115	0.09	0.55	89	0.24	9.01	67
11LF207		0.125	0.07	0.47	114	0.29	7.40	62
11LF208		0.067	0.10	0.78	82	0.18	6.34	98
11SJ203		0.105	0.10	0.82	95	0.17	7.34	68
11SJ204		0.109	0.10	0.72	98	0.15	8.48	66
11SJ205		0.086	0.08	0.63	75	0.12	7.61	61
11SJ206		0.110	0.08	0.64	92	0.13	5.27	67
11SJ207		0.074	0.07	0.48	82	0.17	5.87	67
11SJ208		0.063	0.06	0.44	80	0.15	4.83	63
11SJ209		0.078	0.07	0.60	78	0.12	5.44	60
11SJ210		0.068	0.09	0.73	80	0.13	8.49	81
11SJ211		0.105	0.07	0.42	101	0.11	5.09	56
11SJ212		0.083	0.09	0.69	82	0.24	6.63	79
11SJ213		0.187	0.06	0.57	103	0.14	12.70	69
11SJ214		0.138	0.08	0.54	86	0.14	6.29	57
11SJ215		0.153	0.07	0.55	90	0.13	8.49	61
11SJ216		0.128	0.09	0.60	94	0.15	5.37	66
11SJ217		0.128	0.08	0.59	96	0.14	6.28	65
11SJ218		0.170	0.09	0.64	95	0.14	8.17	63
11SJ219		0.148	0.09	0.56	99	0.16	5.98	60
11SJ220		0.177	0.06	0.52	98	0.19	8.42	58
11SJ221		0.121	0.09	0.64	102	0.24	6.22	79
11SJ222		0.125	0.10	0.72	93	0.16	6.87	71
11SJ223		0.087	0.11	0.69	80	0.24	6.34	54
11SJ224		0.096	0.11	0.75	89	0.16	5.20	61
11SJ225		0.106	0.10	0.68	93	0.17	5.27	63
11SJ226		0.152	0.10	0.50	101	0.15	7.01	66
11SJ227		0.094	0.09	0.61	88	0.11	4.79	53
11SJ228		0.084	0.08	0.71	76	0.14	4.31	41
11SJ229		0.084	0.08	0.58	78	0.13	5.62	47
11SJ230		0.128	0.19	0.45	93	0.14	6.16	54
11SJ231		0.077	0.07	0.48	67	0.11	3.11	40
11SJ232		0.054	0.07	0.63	72	0.11	7.69	53
11SJ233		0.101	0.07	0.54	90	0.15	3.01	46
11SJ234		0.142	0.06	0.40	98	0.13	5.98	89
11SJ235		0.092	0.07	0.60	84	0.12	4.32	53
11SJ236		0.091	0.07	0.52	96	0.12	2.59	44



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: 2-DEC-2011
 Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11SJ237		0.58	0.005	0.15	2.05	15.5	<0.2	<10	100	0.45	0.15	0.48	0.18	14.55	19.3	39
11SJ238		0.62	<0.005	0.16	1.29	11.4	<0.2	<10	90	0.28	0.13	0.51	0.21	11.50	8.4	30
11SJ239		0.59	<0.005	0.18	2.11	21.5	<0.2	<10	110	0.40	0.13	0.50	0.15	16.70	21.4	37
11SJ240		0.54	<0.005	0.10	1.98	40.7	<0.2	<10	110	0.37	0.14	0.46	0.17	19.05	16.4	34
11SJ241		0.56	<0.005	0.09	2.02	19.5	<0.2	<10	120	0.36	0.12	0.39	0.15	15.65	14.8	37



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: 2-DEC-2011
 Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11SJ237		1.23	36.9	3.97	7.42	<0.05	0.02	0.05	0.028	0.04	6.5	13.3	0.52	678	1.77
11SJ238		0.80	38.1	2.58	6.02	<0.05	0.02	0.03	0.022	0.03	5.9	7.9	0.39	240	1.34
11SJ239		1.18	48.6	3.09	6.52	<0.05	0.03	0.05	0.027	0.04	7.4	11.7	0.55	591	1.48
11SJ240		0.88	36.5	3.05	5.44	<0.05	0.03	0.12	0.025	0.03	8.2	9.9	0.52	688	1.50
11SJ241		0.98	34.0	3.44	6.37	<0.05	0.03	0.04	0.026	0.03	7.1	11.0	0.65	574	1.46



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: 2-DEC-2011
 Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11SJ237		1.18	23.4	710	7.7	6.8	<0.001	0.05	0.81	3.3	0.3	0.6	25.5	<0.01	0.04	0.4
11SJ238		0.93	19.5	610	6.1	4.7	<0.001	0.05	0.68	2.2	<0.2	0.6	25.1	<0.01	0.03	0.2
11SJ239		0.96	26.9	900	5.9	6.4	<0.001	0.07	0.93	3.3	0.3	0.5	28.5	0.01	0.03	0.3
11SJ240		0.89	25.2	880	5.5	4.6	<0.001	0.08	0.86	3.1	0.6	0.5	25.9	<0.01	0.05	0.3
11SJ241		0.88	27.3	800	6.1	5.1	<0.001	0.07	0.72	3.0	<0.2	0.5	24.9	<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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-DEC-2011
 Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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
11SJ237		0.092	0.07	0.62	96	0.13	4.00	53	1.2
11SJ238		0.073	0.06	0.53	75	0.11	3.47	40	1.0
11SJ239		0.079	0.07	0.66	81	0.11	5.32	54	1.0
11SJ240		0.074	0.08	0.66	73	0.11	5.94	58	1.1
11SJ241		0.086	0.07	0.64	82	0.12	5.23	59	1.2



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222549

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