



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 WH11222548

Project: White River

P.O. No.:

This report is for 197 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
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: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222548

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
11DS041		0.37	0.012	0.12	2.22	34.6	<0.2	<10	150	0.74	0.18	0.63	0.13	31.4	15.2	35
11DS042		0.33	0.036	0.17	2.41	44.9	<0.2	<10	170	0.81	0.19	0.74	0.14	33.6	15.8	39
11DS043		0.23	0.013	0.16	2.23	66.8	<0.2	<10	160	0.81	0.19	0.80	0.17	35.8	15.4	36
11DS044		0.26	0.014	0.11	2.57	143.0	<0.2	<10	150	0.80	0.17	0.59	0.24	41.3	23.5	39
11DS045		0.14	0.005	0.06	1.71	9.5	<0.2	<10	110	0.51	0.10	0.57	0.14	20.7	13.1	35
11DS046		0.35	0.047	0.08	2.37	12.3	<0.2	<10	140	0.42	0.18	0.50	0.25	21.4	16.4	40
11DS047		0.40	0.005	0.06	3.23	8.5	<0.2	<10	120	0.34	0.10	0.50	0.12	14.65	15.4	58
11DS048		0.35	0.005	0.09	3.02	11.5	<0.2	<10	130	0.38	0.15	0.52	0.14	18.85	23.7	64
11DS049		0.49	0.011	0.10	2.60	33.8	<0.2	<10	140	0.39	0.18	0.40	0.16	15.55	27.2	70
11DS050		0.70	0.009	0.09	3.54	17.7	<0.2	<10	160	0.27	0.17	0.68	0.17	14.85	25.0	145
11DS051		0.40	0.007	0.10	3.18	19.1	<0.2	<10	150	0.44	0.17	0.35	0.17	27.2	18.1	66
11DS052		0.54	0.015	0.13	3.36	19.6	<0.2	<10	160	0.41	0.22	0.51	0.25	25.9	21.7	89
11DS053		0.21	0.006	0.10	1.02	7.7	<0.2	<10	60	0.22	0.14	0.27	0.08	10.90	6.5	21
11DS054		0.21	<0.005	0.23	2.13	18.7	<0.2	<10	140	0.40	0.17	0.57	0.18	21.1	16.6	39
11DS055		0.31	<0.005	0.14	2.27	55.3	<0.2	<10	140	0.46	0.16	0.72	0.28	24.5	25.2	38
11DS056		0.30	0.007	0.10	2.24	15.2	<0.2	<10	130	0.49	0.17	0.40	0.21	21.8	16.5	41
11DS057		0.29	0.010	0.12	2.17	47.7	<0.2	<10	130	0.36	0.26	0.67	0.23	21.7	21.9	40
11DS058		0.41	0.022	0.34	2.56	182.5	<0.2	<10	100	0.42	0.39	0.80	0.28	26.8	52.3	52
11DS059		0.46	0.013	0.13	2.76	189.0	<0.2	<10	120	0.43	0.32	0.81	0.13	19.85	37.9	74
11DS060		0.38	0.042	0.19	2.59	144.0	<0.2	<10	130	0.40	0.56	0.71	0.31	16.00	39.9	54
11DS061		0.46	0.006	0.13	2.37	79.3	<0.2	<10	190	0.52	0.12	0.70	0.18	17.90	42.9	55
11DS062		0.32	<0.005	0.23	2.11	71.4	<0.2	<10	140	0.55	0.32	1.10	0.12	16.00	27.9	52
11DS063		0.32	<0.005	0.11	1.90	32.9	<0.2	<10	140	0.32	0.14	0.73	0.11	13.55	18.8	59
11DS064		0.28	0.008	0.12	2.05	33.9	<0.2	<10	130	0.35	0.11	0.86	0.16	15.90	17.6	56
11DS065		0.33	0.009	0.14	2.38	65.1	<0.2	<10	130	0.37	0.19	0.89	0.15	17.55	20.3	61
11DS066		0.21	<0.005	0.20	2.12	64.0	<0.2	<10	120	0.36	0.39	1.10	0.37	17.15	20.6	51
11DS067		0.22	0.005	0.14	2.36	45.5	<0.2	<10	130	0.38	0.18	0.76	0.11	17.45	19.5	63
11DS068		0.33	<0.005	0.10	1.97	26.6	<0.2	<10	130	0.34	0.11	0.64	0.13	15.05	18.2	51
11DS069		0.28	0.014	0.13	2.07	25.1	<0.2	<10	140	0.29	0.13	0.63	0.12	14.70	18.6	54
11DS070		0.34	0.005	0.07	2.41	14.3	<0.2	<10	110	0.36	0.14	0.51	0.20	18.55	20.0	54
11DS071		0.36	<0.005	0.08	3.37	11.2	<0.2	<10	160	0.41	0.15	0.53	0.16	18.60	23.0	66
11DS072		0.20	0.008	0.08	2.30	16.5	<0.2	<10	140	0.40	0.12	0.56	0.18	20.3	19.6	49
11DS073		0.23	<0.005	0.11	1.82	10.4	<0.2	<10	170	0.36	0.17	0.66	0.21	19.75	16.8	38
11DS074		0.22	0.006	0.11	2.26	15.2	<0.2	<10	110	0.41	0.17	0.48	0.17	23.7	19.4	44
11DS075		0.35	0.005	0.09	2.20	13.8	<0.2	<10	150	0.41	0.19	0.43	0.19	20.0	20.7	44
11DS076		0.32	0.006	0.11	2.40	18.3	<0.2	<10	150	0.41	0.16	0.74	0.21	20.5	29.3	46
11DS077		0.22	0.012	0.09	1.36	12.4	<0.2	<10	130	0.27	0.14	0.81	0.29	15.95	15.8	32
11DS078		0.31	<0.005	0.11	2.26	21.6	<0.2	<10	150	0.40	0.18	0.66	0.32	21.8	24.4	44
11DS079		0.28	0.010	0.18	2.09	66.7	<0.2	<10	130	0.36	0.35	0.64	0.25	16.65	36.2	42
11DS080		0.27	0.008	0.23	2.57	63.9	<0.2	<10	130	0.38	0.31	0.62	0.25	17.95	32.8	52



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 WH1122548

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
11DS041		1.48	32.4	3.27	6.68	0.11	0.04	0.13	0.030	0.07	16.1	15.7	0.63	600	1.28
11DS042		1.98	40.0	3.58	7.15	0.12	0.04	0.04	0.029	0.12	18.2	19.5	0.71	593	1.39
11DS043		1.69	48.3	3.38	6.54	0.12	0.04	0.04	0.030	0.08	21.0	17.1	0.61	537	1.28
11DS044		1.73	35.3	3.55	7.07	0.14	0.05	0.05	0.033	0.06	22.9	23.6	0.69	621	1.35
11DS045		1.71	29.6	3.02	5.23	0.10	0.05	0.04	0.023	0.08	9.1	12.1	0.62	435	1.00
11DS046		1.39	32.8	3.59	6.44	0.10	0.03	0.03	0.033	0.05	8.8	12.4	0.76	703	1.98
11DS047		2.28	49.3	2.91	6.36	0.11	0.06	0.02	0.024	0.05	6.3	15.6	1.12	406	0.85
11DS048		3.77	87.7	3.32	6.51	0.11	0.04	0.03	0.040	0.04	9.3	18.0	1.51	507	1.13
11DS049		1.36	58.1	3.43	6.39	0.11	0.04	0.02	0.035	0.04	6.7	14.2	1.19	563	0.98
11DS050		5.30	71.2	3.97	6.39	0.11	0.10	0.02	0.026	0.05	7.1	19.9	1.70	395	0.49
11DS051		2.74	64.1	3.68	7.75	0.14	0.06	0.04	0.035	0.05	12.4	17.2	1.19	189	1.12
11DS052		2.96	68.9	4.11	7.50	0.13	0.07	0.04	0.032	0.06	11.5	16.6	1.23	333	1.21
11DS053		1.04	24.4	1.70	4.18	0.06	0.02	0.04	0.014	0.03	5.4	6.1	0.37	190	0.78
11DS054		1.41	43.7	3.24	6.12	0.09	0.03	0.04	0.030	0.04	9.8	11.8	0.75	624	1.75
11DS055		1.23	42.6	3.57	6.70	0.09	0.03	0.04	0.032	0.05	8.1	13.0	0.73	805	1.82
11DS056		1.20	30.7	3.74	7.19	0.09	0.03	0.02	0.034	0.04	8.1	12.7	0.69	643	2.16
11DS057		1.47	56.3	3.40	6.00	0.10	0.03	0.04	0.028	0.05	7.8	12.5	0.71	565	1.51
11DS058		5.97	153.0	5.48	7.60	0.13	0.06	0.06	0.054	0.05	10.0	13.3	0.94	1200	1.27
11DS059		4.64	69.6	5.01	6.67	0.12	0.06	0.04	0.050	0.04	6.0	11.9	0.81	907	0.80
11DS060		3.99	91.8	4.46	6.99	0.10	0.03	0.05	0.037	0.05	5.2	12.0	0.80	778	1.47
11DS061		5.54	99.4	4.91	6.66	0.12	0.03	0.05	0.035	0.08	5.9	17.7	1.47	1180	1.03
11DS062		2.93	105.0	4.56	5.71	0.12	0.04	0.06	0.040	0.05	7.7	12.7	0.93	855	1.23
11DS063		3.35	76.9	3.23	5.84	0.11	0.03	0.03	0.024	0.11	6.3	16.4	1.44	428	0.80
11DS064		2.97	51.6	3.05	6.27	0.12	0.03	0.04	0.036	0.08	7.7	20.1	1.30	519	0.79
11DS065		3.15	63.7	3.26	6.85	0.12	0.04	0.04	0.029	0.05	8.3	18.9	1.25	505	0.79
11DS066		2.41	68.4	3.04	6.03	0.10	0.04	0.04	0.029	0.05	8.5	14.5	0.95	594	1.02
11DS067		3.35	56.9	3.54	7.23	0.11	0.03	0.04	0.029	0.06	7.6	22.5	1.44	509	0.83
11DS068		2.66	46.9	2.97	6.60	0.11	0.03	0.03	0.025	0.06	6.8	19.7	1.22	487	0.83
11DS069		2.78	52.4	3.20	7.32	0.10	0.03	0.03	0.026	0.07	6.6	18.4	1.28	504	1.05
11DS070		1.37	44.4	3.33	5.98	0.09	0.03	0.02	0.026	0.06	6.7	13.2	0.99	725	1.26
11DS071		3.14	57.8	3.55	7.85	0.11	0.04	0.02	0.030	0.04	7.7	18.1	1.22	663	1.14
11DS072		1.41	52.0	3.40	6.64	0.10	0.03	0.11	0.026	0.04	6.7	13.6	1.02	579	1.34
11DS073		1.06	34.1	3.30	7.96	0.10	0.04	0.03	0.027	0.04	8.4	13.3	0.67	694	1.91
11DS074		1.40	46.8	3.53	8.19	0.13	0.04	0.05	0.027	0.04	10.2	15.0	0.84	643	1.56
11DS075		1.47	38.3	4.20	10.15	0.13	0.03	0.03	0.031	0.04	8.5	17.0	0.73	818	2.18
11DS076		3.12	62.6	4.54	9.44	0.13	0.05	0.04	0.032	0.05	8.0	15.5	0.78	856	1.70
11DS077		0.99	33.1	2.74	6.34	0.09	0.03	0.04	0.021	0.04	7.5	11.0	0.58	550	1.66
11DS078		1.87	43.3	3.89	8.62	0.12	0.04	0.05	0.033	0.05	8.1	15.1	0.71	848	1.91
11DS079		3.00	67.3	4.30	9.56	0.11	0.03	0.04	0.031	0.06	6.9	15.6	0.76	832	1.93
11DS080		3.65	75.5	4.41	11.00	0.12	0.03	0.04	0.034	0.06	7.1	17.2	0.91	772	1.77



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 WH1122548

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
11DS041		1.57	28.9	780	7.7	12.0	<0.001	0.07	0.74	3.9	0.7	0.6	38.7	<0.01	0.04	1.0
11DS042		1.81	33.1	820	8.3	16.2	<0.001	0.06	1.01	4.9	0.8	0.6	44.2	0.01	0.04	1.3
11DS043		1.66	30.0	820	8.1	12.6	<0.001	0.07	0.97	4.4	0.9	0.6	45.4	<0.01	0.04	1.1
11DS044		1.46	37.0	830	8.3	13.0	<0.001	0.07	0.91	4.7	1.2	0.6	47.8	0.01	0.05	1.2
11DS045		1.50	31.0	720	5.3	11.1	<0.001	0.04	0.55	3.9	0.6	0.5	29.8	<0.01	0.03	1.8
11DS046		0.84	37.5	750	8.6	10.4	<0.001	0.08	0.91	3.1	0.8	0.5	32.9	0.01	0.05	0.4
11DS047		1.19	80.9	520	4.9	7.5	<0.001	0.04	0.49	5.2	0.5	0.4	31.1	0.01	0.03	1.0
11DS048		0.90	165.5	740	5.9	7.7	<0.001	0.05	0.87	5.5	0.7	0.4	33.8	<0.01	0.04	0.8
11DS049		0.98	294	660	6.5	9.3	<0.001	0.04	0.84	5.4	0.6	0.5	26.2	<0.01	0.04	0.8
11DS050		0.64	166.0	480	4.2	7.1	<0.001	0.02	0.80	10.1	0.6	0.5	130.5	<0.01	0.03	1.3
11DS051		1.38	160.5	730	7.8	10.4	<0.001	0.06	1.12	7.9	0.9	0.6	26.8	0.01	0.03	1.4
11DS052		1.20	84.5	770	7.4	9.8	<0.001	0.03	0.95	8.8	0.9	0.6	32.1	<0.01	0.04	1.6
11DS053		0.52	16.4	530	4.5	4.8	<0.001	0.06	0.58	2.0	0.5	0.4	18.7	<0.01	0.02	<0.2
11DS054		0.77	30.8	930	7.8	7.8	<0.001	0.08	0.86	3.3	0.8	0.5	34.2	0.01	0.04	0.3
11DS055		0.78	38.9	1050	8.8	9.7	<0.001	0.09	0.94	2.9	0.8	0.5	38.6	0.01	0.04	0.3
11DS056		0.89	35.8	730	8.7	9.2	<0.001	0.06	0.89	3.2	0.6	0.6	27.5	0.01	0.04	0.5
11DS057		0.92	42.2	810	7.8	8.3	<0.001	0.09	1.11	3.7	0.8	0.5	36.8	0.01	0.05	0.5
11DS058		0.69	56.0	820	7.0	7.9	<0.001	0.06	8.83	12.2	1.1	0.7	41.7	0.01	0.07	1.1
11DS059		0.60	63.2	650	5.1	5.9	<0.001	0.04	3.91	11.7	0.6	0.7	51.7	<0.01	0.05	0.6
11DS060		0.76	62.9	840	8.9	7.1	<0.001	0.07	4.47	5.6	0.8	0.6	79.7	<0.01	0.11	0.4
11DS061		1.07	75.9	470	6.2	7.6	<0.001	0.03	3.61	12.1	0.8	0.4	55.0	<0.01	0.03	0.6
11DS062		0.97	53.3	840	5.4	7.2	<0.001	0.08	3.06	11.5	1.2	0.5	55.2	0.01	0.05	0.4
11DS063		2.28	60.1	580	3.5	11.6	<0.001	0.04	2.01	7.3	0.7	0.5	45.2	<0.01	0.03	0.7
11DS064		2.24	53.4	720	7.0	9.5	<0.001	0.07	1.40	7.6	0.7	0.4	43.7	<0.01	0.02	0.6
11DS065		1.48	64.2	790	5.9	8.3	<0.001	0.07	1.49	7.8	0.8	0.5	50.1	<0.01	0.03	0.5
11DS066		1.05	50.9	940	9.7	8.3	<0.001	0.09	1.31	5.5	0.8	0.5	50.3	<0.01	0.04	0.4
11DS067		2.11	56.6	740	5.2	9.9	<0.001	0.06	1.81	8.6	0.7	0.5	45.8	<0.01	0.03	0.6
11DS068		2.16	49.3	680	5.1	9.7	<0.001	0.05	1.09	7.3	0.6	0.5	45.0	<0.01	0.02	0.6
11DS069		2.30	49.2	800	4.9	9.4	<0.001	0.07	1.19	6.8	0.7	0.5	40.5	<0.01	0.03	0.5
11DS070		0.83	140.0	790	5.9	9.1	<0.001	0.07	0.70	4.0	0.6	0.5	28.9	<0.01	0.04	0.4
11DS071		0.90	112.0	720	6.5	8.7	<0.001	0.06	0.79	6.2	0.7	0.5	35.7	<0.01	0.04	0.5
11DS072		0.95	124.0	640	6.2	7.4	<0.001	0.05	0.73	4.2	0.6	0.5	34.6	<0.01	0.03	0.6
11DS073		0.74	40.4	750	8.5	8.1	0.001	0.08	0.74	4.0	0.7	0.5	40.1	0.01	0.05	0.5
11DS074		0.76	47.3	920	7.1	6.2	<0.001	0.06	0.73	5.4	0.7	0.5	33.5	0.01	0.05	0.6
11DS075		0.72	36.1	860	7.8	9.1	<0.001	0.07	0.83	4.2	0.6	0.6	33.2	0.01	0.05	0.4
11DS076		0.76	45.8	990	6.1	8.8	<0.001	0.07	1.44	6.3	0.8	0.5	43.2	0.01	0.05	0.4
11DS077		0.75	29.3	750	5.2	7.4	0.001	0.09	0.83	3.6	0.7	0.4	41.7	<0.01	0.04	0.4
11DS078		0.73	39.6	1080	6.7	9.5	<0.001	0.10	1.95	4.4	0.9	0.5	42.0	0.01	0.05	0.3
11DS079		0.74	43.6	1220	6.8	9.8	<0.001	0.12	1.39	4.5	0.8	0.5	51.4	0.01	0.06	0.3
11DS080		0.85	44.8	1100	7.0	9.2	<0.001	0.10	1.18	5.6	0.9	0.6	66.4	0.01	0.06	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 WH11222548

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
11DS041		0.079	0.12	1.03	73	0.17	9.41	60
11DS042		0.087	0.15	1.19	78	0.16	10.10	70
11DS043		0.074	0.11	1.15	72	0.12	11.45	64
11DS044		0.075	0.14	5.84	75	0.15	14.95	67
11DS045		0.122	0.11	0.74	78	1.12	6.56	62
11DS046		0.075	0.13	0.77	77	0.19	6.56	88
11DS047		0.107	0.08	0.55	73	0.16	5.58	51
11DS048		0.086	0.13	0.62	71	0.17	7.55	66
11DS049		0.095	0.11	0.67	76	0.17	5.85	60
11DS050		0.055	0.08	0.46	71	0.15	8.10	47
11DS051		0.108	0.14	0.87	90	0.18	10.45	59
11DS052		0.107	0.12	0.84	86	0.18	11.25	69
11DS053		0.059	0.07	0.39	44	0.09	4.88	37
11DS054		0.063	0.12	0.78	72	0.18	8.27	73
11DS055		0.064	0.10	0.69	76	0.20	6.60	77
11DS056		0.070	0.11	0.73	81	0.16	5.88	86
11DS057		0.078	0.09	0.69	78	0.19	6.25	73
11DS058		0.065	0.14	0.78	120	0.25	15.55	86
11DS059		0.048	0.08	0.37	119	0.22	8.52	70
11DS060		0.075	0.08	0.47	100	0.28	6.25	73
11DS061		0.066	0.21	0.21	116	0.47	7.75	75
11DS062		0.051	0.12	0.38	100	0.25	14.95	68
11DS063		0.140	0.20	0.26	91	0.24	6.74	48
11DS064		0.120	0.13	0.38	87	0.14	8.33	60
11DS065		0.087	0.10	0.46	82	0.47	9.70	59
11DS066		0.067	0.10	0.60	71	0.30	8.84	78
11DS067		0.120	0.11	0.42	98	0.27	8.26	58
11DS068		0.122	0.12	0.40	87	0.18	6.80	56
11DS069		0.129	0.12	0.41	93	0.15	6.26	61
11DS070		0.087	0.10	0.57	80	0.16	5.86	71
11DS071		0.090	0.12	0.58	83	0.14	7.23	76
11DS072		0.089	0.09	0.56	77	0.16	4.98	67
11DS073		0.065	0.11	0.66	70	0.14	6.20	87
11DS074		0.077	0.12	0.71	73	0.15	7.61	82
11DS075		0.072	0.13	0.64	91	0.18	6.08	96
11DS076		0.069	0.14	0.59	102	0.14	8.20	80
11DS077		0.056	0.11	0.61	57	0.10	5.78	76
11DS078		0.059	0.11	0.61	81	0.14	7.49	79
11DS079		0.066	0.11	0.55	88	0.18	5.75	84
11DS080		0.077	0.13	0.54	100	0.17	6.74	85



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 WH1122548

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
11DS081		0.19	<0.005	0.16	1.50	23.3	<0.2	<10	110	0.28	0.20	0.73	0.17	12.20	20.2	36
11DS082		0.19	<0.005	0.11	1.14	9.8	<0.2	<10	110	0.27	0.13	0.85	0.25	14.85	13.6	26
11DS083		0.31	0.020	0.16	2.76	48.4	<0.2	<10	140	0.47	0.25	0.58	0.16	24.3	42.1	98
11DS084		0.58	0.020	0.10	2.56	14.3	<0.2	<10	130	0.48	0.19	0.54	0.26	27.4	29.5	59
11DS085		0.58	0.009	0.11	2.44	10.8	<0.2	<10	150	0.44	0.20	0.54	0.24	27.3	25.7	66
11DS086		0.19	<0.005	0.08	1.92	13.0	<0.2	<10	100	0.40	0.21	0.69	0.30	25.9	18.4	44
11DS087		0.39	0.005	0.06	2.09	7.8	<0.2	<10	120	0.41	0.13	0.47	0.11	16.40	13.3	41
11DS088		0.28	<0.005	0.09	1.66	9.5	<0.2	<10	130	0.43	0.17	0.53	0.16	17.40	16.4	37
11DS089		0.41	0.006	0.08	2.38	7.0	<0.2	<10	130	0.39	0.13	0.58	0.17	21.2	13.4	59
11DS090		0.57	0.012	0.10	2.39	8.0	<0.2	<10	150	0.45	0.21	0.64	0.24	25.2	20.0	70
11DS091		0.72	0.008	0.08	2.12	8.2	<0.2	<10	140	0.38	0.14	0.56	0.20	23.6	28.3	82
11DS092		0.26	<0.005	0.08	1.42	8.6	<0.2	<10	120	0.34	0.17	0.58	0.28	14.95	15.3	30
11DS093		0.28	0.005	0.09	2.48	10.2	<0.2	<10	140	0.50	0.14	0.69	0.27	20.0	19.9	38
11DS094		0.23	<0.005	0.14	1.96	12.3	<0.2	<10	140	0.48	0.17	0.57	0.11	25.3	24.3	41
11DS095		0.28	0.005	0.08	2.26	8.5	<0.2	<10	120	0.45	0.11	0.48	0.15	18.80	19.3	51
11DS096		0.28	<0.005	0.10	2.61	13.2	<0.2	<10	100	0.39	0.17	0.64	0.25	18.80	25.5	57
11DS097		0.07	NSS	0.08	1.15	9.6	<0.2	<10	100	0.27	0.13	1.46	0.40	15.30	13.3	25
11DS098		0.20	<0.005	0.12	1.43	13.0	<0.2	<10	110	0.33	0.17	0.97	0.24	18.75	18.6	29
11DS099		0.23	<0.005	0.22	3.28	53.5	<0.2	<10	110	0.44	0.67	1.27	0.36	19.35	38.9	68
11DS100		0.25	0.005	0.24	2.96	77.9	<0.2	<10	130	0.76	0.49	0.97	0.45	23.5	38.1	71
11DS101		0.30	<0.005	0.15	2.49	35.1	<0.2	<10	110	0.48	0.22	0.52	0.29	19.55	21.9	38
11DS102		0.24	0.006	0.15	2.32	27.3	<0.2	<10	150	0.55	0.44	0.53	0.35	23.5	24.2	42
11DS103		0.36	0.014	0.15	2.44	58.0	<0.2	<10	120	0.47	0.61	0.86	0.24	13.70	30.7	46
11DS104		0.23	<0.005	0.15	1.81	13.3	<0.2	<10	150	0.43	0.19	0.71	0.42	18.30	16.8	33
11DS105		0.46	0.010	0.13	2.56	22.7	<0.2	<10	140	0.56	0.30	0.62	0.23	25.4	21.1	44
11DS106		0.28	0.009	0.12	2.46	22.7	<0.2	<10	120	0.40	0.35	1.07	0.30	20.8	20.2	54
11DS107		0.32	<0.005	0.10	1.70	12.7	<0.2	<10	120	0.50	0.17	0.72	0.20	25.2	18.3	34
11DS108		0.22	<0.005	0.12	1.27	11.6	<0.2	<10	120	0.35	0.20	0.93	0.50	17.55	18.1	27
11DS109		0.23	0.007	0.10	1.20	8.6	<0.2	<10	110	0.28	0.22	0.60	0.74	17.30	15.8	27
11DS110		0.14	0.016	0.09	0.87	6.6	<0.2	<10	110	0.19	0.12	1.56	0.93	13.95	10.6	22
11DS111		0.16	NSS	0.09	0.96	6.4	<0.2	<10	130	0.23	0.16	1.16	0.36	12.85	12.0	23
11DS112		0.12	NSS	0.09	1.23	11.5	<0.2	<10	130	0.28	0.18	1.25	0.55	14.80	19.2	28
11DS113		0.14	0.006	0.16	0.88	6.6	<0.2	<10	100	0.20	0.20	2.23	0.63	10.85	10.3	22
11DS114		0.31	<0.005	0.08	2.07	15.0	<0.2	<10	110	0.39	0.22	0.85	0.28	19.00	16.6	40
11DS115		0.33	0.006	0.18	1.67	20.0	<0.2	<10	110	0.36	0.30	1.07	0.29	19.20	24.3	34
11DS116		0.23	<0.005	0.12	1.56	47.3	<0.2	<10	120	0.34	0.18	0.64	0.29	16.30	16.0	32
11DS117		0.32	<0.005	0.53	1.25	7.9	<0.2	<10	100	0.26	0.17	0.64	0.25	14.60	11.6	29
11DS118		0.29	0.012	0.26	1.67	21.0	<0.2	<10	120	0.28	0.44	0.72	0.27	13.25	19.5	40
11DS119		0.28	<0.005	0.14	1.47	9.7	<0.2	<10	120	0.36	0.18	0.46	0.24	15.45	14.2	34
11DS120		0.38	<0.005	0.18	2.69	25.2	<0.2	<10	130	0.41	0.22	0.90	0.19	18.25	23.5	47



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 WH1122548

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
11DS081		2.47	42.7	3.34	8.07	0.10	0.03	0.05	0.025	0.05	6.0	12.4	0.58	578	1.82
11DS082		1.50	23.6	2.30	4.59	0.06	0.03	0.06	0.020	0.04	7.1	6.7	0.45	740	1.46
11DS083		2.11	77.8	4.14	6.97	0.11	0.05	0.05	0.031	0.05	10.7	16.6	1.91	834	1.46
11DS084		1.86	128.5	4.01	6.89	0.11	0.07	0.03	0.030	0.04	12.4	14.5	1.15	640	1.23
11DS085		1.39	82.2	3.34	7.05	0.11	0.14	0.04	0.031	0.04	12.8	14.4	1.01	362	0.88
11DS086		1.29	41.8	3.23	5.59	0.11	0.06	0.05	0.031	0.06	12.3	13.9	0.97	468	1.40
11DS087		1.00	31.3	3.22	6.94	0.07	0.05	0.03	0.027	0.04	7.7	14.1	0.71	457	1.13
11DS088		1.15	27.9	3.32	6.64	0.07	0.03	0.05	0.028	0.04	8.7	11.7	0.60	834	2.11
11DS089		2.39	48.1	2.80	6.28	0.08	0.10	0.04	0.026	0.03	9.5	14.0	0.73	323	0.50
11DS090		2.39	58.7	3.41	6.67	0.10	0.11	0.04	0.030	0.03	11.5	15.8	0.81	340	0.51
11DS091		1.20	53.9	3.31	5.62	0.11	0.24	0.02	0.027	0.03	10.8	13.3	1.13	470	0.28
11DS092		1.04	23.6	2.82	5.62	0.07	0.03	0.03	0.027	0.04	7.3	10.0	0.56	752	1.67
11DS093		2.44	48.5	3.04	6.19	0.09	0.05	0.04	0.026	0.05	8.8	16.5	0.96	714	1.28
11DS094		1.55	53.5	3.16	5.91	0.10	0.05	0.06	0.029	0.04	13.8	10.9	0.71	983	1.97
11DS095		1.39	49.4	3.13	6.01	0.09	0.06	0.04	0.026	0.04	7.2	14.0	0.84	539	0.84
11DS096		4.95	74.8	3.15	6.38	0.08	0.04	0.22	0.025	0.04	9.0	18.1	1.24	592	1.44
11DS097		1.31	30.5	2.18	3.57	0.08	0.04	0.16	0.019	0.13	7.3	8.4	0.63	447	1.37
11DS098		1.86	35.2	2.57	4.63	0.08	0.03	0.09	0.023	0.06	8.7	9.0	0.54	628	1.35
11DS099		5.47	98.0	4.26	8.55	0.10	0.08	0.06	0.036	0.06	7.7	25.4	1.75	836	1.03
11DS100		6.07	91.8	5.39	8.92	0.13	0.06	0.06	0.047	0.07	9.6	21.5	1.58	1060	1.45
11DS101		1.99	68.8	3.40	7.22	0.08	0.04	0.03	0.030	0.04	7.4	14.2	0.86	467	1.16
11DS102		1.42	45.2	4.12	8.28	0.10	0.04	0.05	0.034	0.05	8.4	16.7	0.79	870	1.94
11DS103		1.94	95.2	4.24	7.97	0.10	0.05	0.04	0.033	0.05	5.9	16.6	1.08	526	1.15
11DS104		1.36	29.6	3.06	6.25	0.08	0.04	0.05	0.026	0.05	8.1	11.8	0.60	768	1.65
11DS105		2.09	54.8	3.82	7.56	0.10	0.06	0.04	0.033	0.05	8.0	15.5	0.93	575	1.24
11DS106		3.52	60.0	2.82	6.31	0.09	0.07	0.08	0.026	0.06	9.5	16.1	1.10	472	0.99
11DS107		1.00	31.3	3.27	5.73	0.09	0.04	0.06	0.028	0.05	10.7	12.4	0.62	649	1.92
11DS108		0.93	33.9	2.63	4.47	0.08	0.04	0.12	0.023	0.06	8.6	8.9	0.53	540	1.57
11DS109		0.88	30.7	2.66	4.52	<0.05	0.02	0.09	0.028	0.04	7.6	6.6	0.44	587	1.47
11DS110		0.76	24.4	1.98	2.80	0.05	0.03	0.29	0.020	0.09	5.8	5.3	0.51	527	1.15
11DS111		0.90	22.6	2.22	3.37	0.05	0.03	0.24	0.019	0.05	5.7	5.6	0.47	469	1.17
11DS112		1.21	33.4	2.94	4.68	<0.05	0.02	0.24	0.023	0.06	6.3	9.2	0.56	627	1.68
11DS113		2.03	42.0	1.61	2.24	0.05	0.05	0.17	0.016	0.06	5.3	4.5	0.46	448	0.93
11DS114		1.87	49.2	3.36	5.69	<0.05	0.03	0.05	0.030	0.06	7.7	10.6	0.85	563	1.17
11DS115		2.83	74.1	3.21	5.08	0.05	0.04	0.09	0.029	0.05	7.9	9.5	0.72	656	1.43
11DS116		2.12	38.8	3.08	5.32	<0.05	0.02	0.09	0.029	0.05	6.8	8.4	0.61	733	1.26
11DS117		1.08	30.0	2.77	5.23	<0.05	0.02	0.08	0.024	0.05	6.8	6.9	0.45	529	1.71
11DS118		1.57	67.9	3.49	5.74	0.05	0.04	0.04	0.026	0.05	5.9	9.8	0.75	505	1.06
11DS119		0.97	28.1	3.22	6.02	<0.05	0.03	0.05	0.025	0.05	6.7	9.1	0.51	615	2.03
11DS120		2.39	91.2	3.74	7.74	0.05	0.03	0.04	0.031	0.05	7.9	14.0	1.07	494	1.27



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 WH1122548

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
11DS081		0.66	28.5	1200	6.1	7.8	<0.001	0.11	0.93	3.2	0.7	0.4	52.3	<0.01	0.05
11DS082		0.76	19.7	1030	5.1	6.1	<0.001	0.13	0.60	2.2	0.2	0.3	47.2	<0.01	0.03
11DS083		0.87	443	880	6.6	7.8	<0.001	0.09	0.93	5.8	0.5	0.5	36.8	<0.01	0.08
11DS084		1.08	175.0	900	6.1	5.8	<0.001	0.03	0.79	6.8	0.5	0.6	44.5	0.01	0.03
11DS085		1.46	132.0	690	6.6	7.2	<0.001	0.04	0.90	9.1	0.5	0.5	39.3	0.01	0.04
11DS086		1.04	58.6	1210	8.0	6.8	<0.001	0.05	0.71	5.5	0.4	0.5	43.3	0.01	0.04
11DS087		1.10	38.2	590	6.0	5.9	<0.001	0.05	0.52	4.2	<0.2	0.5	32.0	<0.01	0.03
11DS088		0.78	28.6	970	7.2	6.2	<0.001	0.10	0.74	3.0	0.2	0.5	35.0	<0.01	0.04
11DS089		1.13	41.8	640	5.4	4.0	<0.001	0.04	0.66	8.6	0.4	0.4	34.3	<0.01	0.03
11DS090		1.16	45.1	670	5.5	5.7	0.001	0.03	0.66	10.5	0.4	0.5	37.0	<0.01	0.03
11DS091		0.88	153.0	530	5.0	6.4	<0.001	0.01	0.64	9.5	0.3	0.4	34.2	<0.01	0.03
11DS092		0.79	26.0	710	6.5	7.6	0.001	0.09	0.64	2.5	0.2	0.4	34.9	<0.01	0.04
11DS093		0.94	63.6	700	5.8	7.7	<0.001	0.08	0.67	3.9	0.3	0.4	38.6	<0.01	0.03
11DS094		0.84	66.0	1140	6.9	5.6	<0.001	0.13	0.76	3.5	0.6	0.4	35.5	<0.01	0.04
11DS095		1.19	100.5	550	5.4	5.9	<0.001	0.05	0.53	4.8	<0.2	0.5	30.0	<0.01	0.03
11DS096		0.72	99.6	790	5.9	5.9	<0.001	0.09	0.75	3.8	0.3	0.4	44.9	<0.01	0.04
11DS097		0.79	26.4	1230	5.2	15.3	<0.001	0.14	0.74	2.9	0.4	0.3	56.7	<0.01	0.03
11DS098		0.73	28.2	1030	5.5	5.7	<0.001	0.14	0.76	2.6	0.4	0.3	43.5	<0.01	0.04
11DS099		0.84	88.4	910	18.1	6.2	<0.001	0.09	1.77	10.0	0.7	0.5	72.8	0.01	0.04
11DS100		0.85	60.5	930	26.3	6.9	<0.001	0.07	2.27	13.0	0.8	0.6	92.8	0.01	0.04
11DS101		0.94	41.7	610	13.1	5.5	<0.001	0.05	0.91	4.6	0.2	0.5	35.5	0.01	0.04
11DS102		1.04	42.4	740	16.7	8.6	<0.001	0.06	0.96	4.1	0.2	0.6	33.6	0.01	0.05
11DS103		0.92	48.7	690	12.5	5.7	<0.001	0.06	2.33	7.4	0.5	0.6	61.5	<0.01	0.05
11DS104		0.95	27.0	870	13.0	8.3	<0.001	0.08	0.62	3.1	0.2	0.5	41.7	0.01	0.03
11DS105		1.22	42.6	600	13.0	6.2	<0.001	0.05	0.86	6.5	0.3	0.5	48.1	0.01	0.03
11DS106		1.00	52.6	730	8.9	5.9	<0.001	0.07	0.71	6.5	0.4	0.4	76.6	0.01	0.03
11DS107		0.86	31.6	840	7.3	8.5	<0.001	0.10	0.75	3.3	0.4	0.4	40.9	<0.01	0.04
11DS108		0.85	26.5	860	5.6	9.7	0.001	0.13	0.73	2.6	0.4	0.4	46.6	<0.01	0.04
11DS109		0.66	21.2	720	6.7	6.4	0.001	0.10	0.64	2.5	0.4	0.4	35.0	<0.01	0.06
11DS110		0.67	22.4	990	5.1	8.2	0.001	0.15	0.64	2.1	0.4	0.3	57.2	<0.01	0.03
11DS111		0.64	20.7	890	5.2	7.0	<0.001	0.12	0.62	1.9	0.3	0.3	46.8	<0.01	0.05
11DS112		0.77	28.8	1000	7.6	7.1	<0.001	0.14	0.99	2.2	0.3	0.4	52.4	<0.01	0.05
11DS113		0.48	24.5	1140	9.6	5.4	0.001	0.21	0.88	1.8	0.3	0.2	73.8	<0.01	0.03
11DS114		0.63	34.5	910	14.5	5.2	0.001	0.08	1.14	4.1	0.6	0.4	55.3	<0.01	0.05
11DS115		0.67	37.8	940	9.4	7.1	0.001	0.11	2.20	3.9	0.7	0.4	63.1	<0.01	0.04
11DS116		0.64	24.7	770	9.5	6.3	0.001	0.08	0.79	3.0	0.3	0.4	41.3	<0.01	0.03
11DS117		0.70	21.5	760	7.8	6.8	0.001	0.10	0.66	2.4	0.3	0.4	40.4	<0.01	0.04
11DS118		0.74	33.2	680	7.8	5.3	0.001	0.06	1.47	4.3	0.2	0.5	70.5	<0.01	0.06
11DS119		0.75	24.3	810	7.8	7.6	<0.001	0.09	0.77	2.5	0.4	0.5	33.1	<0.01	0.05
11DS120		0.77	39.2	870	7.5	6.2	0.001	0.07	1.24	5.6	0.7	0.5	106.0	<0.01	0.05



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 WH11222548

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
11DS081		0.058	0.08	0.63	76	0.14	4.00	75
11DS082		0.050	0.08	0.59	51	0.13	5.09	51
11DS083		0.071	0.14	0.72	73	0.20	9.76	71
11DS084		0.126	0.13	0.75	96	0.17	11.00	79
11DS085		0.129	0.13	0.75	87	0.14	11.95	57
11DS086		0.091	0.11	0.85	65	0.20	9.53	100
11DS087		0.101	0.08	0.54	75	0.21	5.21	63
11DS088		0.062	0.10	0.66	74	0.14	5.59	76
11DS089		0.090	0.10	0.52	73	0.12	8.69	47
11DS090		0.110	0.09	0.60	86	0.14	12.00	45
11DS091		0.119	0.08	0.58	79	0.10	10.65	52
11DS092		0.063	0.10	0.59	60	0.11	4.59	69
11DS093		0.079	0.10	0.59	66	0.10	6.68	75
11DS094		0.053	0.14	0.84	62	0.17	9.59	51
11DS095		0.110	0.08	0.49	76	0.20	5.16	57
11DS096		0.044	0.14	0.58	60	0.18	6.80	63
11DS097		0.054	0.08	0.52	44	0.22	5.67	54
11DS098		0.047	0.08	0.54	55	0.18	7.28	54
11DS099		0.063	0.15	0.47	102	0.11	13.20	86
11DS100		0.081	0.17	0.45	123	0.13	16.35	97
11DS101		0.091	0.11	0.50	82	0.11	6.68	72
11DS102		0.088	0.11	0.60	95	0.12	5.67	88
11DS103		0.113	0.10	0.38	111	0.17	7.12	62
11DS104		0.070	0.09	0.59	71	0.18	5.73	59
11DS105		0.116	0.10	0.49	103	0.13	7.25	61
11DS106		0.061	0.10	0.45	70	0.11	10.10	49
11DS107		0.063	0.09	0.73	64	0.13	7.35	73
11DS108		0.056	0.08	0.61	52	0.15	6.19	88
11DS109		0.061	0.10	0.61	55	0.31	5.27	74
11DS110		0.049	0.09	0.50	38	0.15	4.62	105
11DS111		0.049	0.07	0.55	44	0.11	4.17	70
11DS112		0.056	0.07	0.49	59	0.22	4.82	81
11DS113		0.032	0.08	0.37	30	0.07	5.31	54
11DS114		0.063	0.08	0.61	74	0.13	7.42	66
11DS115		0.053	0.09	0.66	60	0.14	8.33	67
11DS116		0.062	0.08	0.54	67	0.19	5.23	71
11DS117		0.065	0.07	0.59	62	0.18	4.32	68
11DS118		0.100	0.09	0.44	85	0.36	5.35	62
11DS119		0.067	0.08	0.64	71	0.15	4.47	74
11DS120		0.088	0.12	0.54	94	0.23	9.15	90



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 WH11222548

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
11DS121		0.29	0.007	0.22	2.82	35.1	<0.2	<10	130	0.45	0.63	0.87	0.27	18.45	25.4	59
11DS122		0.38	0.007	0.26	2.49	19.7	<0.2	<10	110	0.44	0.26	0.49	0.18	21.9	16.1	48
11DS123		0.32	0.007	0.20	2.62	40.3	<0.2	<10	150	0.43	0.45	0.86	0.32	19.00	28.1	55
11DS124		0.33	0.005	0.32	1.84	14.2	<0.2	<10	130	0.35	0.19	0.52	0.54	14.85	14.8	39
11DS125		0.41	0.008	0.33	2.66	24.7	<0.2	<10	110	0.39	0.29	0.88	0.31	16.15	30.8	51
11DS126		0.24	<0.005	0.22	1.23	8.6	<0.2	<10	110	0.27	0.16	0.68	0.49	13.70	12.4	28
11DS127		0.26	<0.005	0.17	2.13	31.6	<0.2	<10	130	0.41	0.22	0.91	0.41	16.45	24.1	37
11DS128		0.36	0.008	0.23	2.68	65.6	<0.2	<10	100	0.43	0.24	0.84	0.16	16.60	32.4	40
11DS129		0.28	<0.005	0.11	1.22	7.5	<0.2	<10	90	0.27	0.16	0.55	0.19	16.15	11.0	28
11DS130		0.33	0.006	0.11	1.79	24.7	<0.2	<10	110	0.40	0.27	0.61	0.27	22.1	18.4	36
11DS131		0.28	0.010	0.13	2.26	25.5	<0.2	<10	130	0.40	0.34	0.78	0.42	20.4	23.8	51
11DS132		0.32	0.007	0.07	1.13	8.5	<0.2	<10	150	0.31	0.19	1.38	0.49	14.05	12.8	26
11DS133		0.29	0.006	0.11	1.77	21.6	<0.2	<10	140	0.44	0.75	0.81	0.26	22.3	30.9	38
11DS134		0.39	0.015	0.27	2.44	30.6	<0.2	<10	110	0.48	1.16	0.72	0.16	23.8	31.9	58
11DS135		0.30	<0.005	0.10	1.59	11.8	<0.2	<10	130	0.40	0.18	0.81	0.29	19.45	16.8	37
11DS136		0.38	<0.005	0.11	2.51	14.8	<0.2	<10	140	0.40	0.37	0.72	0.17	20.0	20.2	55
11DS137		0.32	<0.005	0.16	1.84	15.7	<0.2	<10	110	0.41	0.23	0.82	0.30	25.0	22.8	46
11DS138		0.35	0.008	0.09	2.84	9.8	<0.2	<10	170	0.33	0.43	0.51	0.15	16.10	19.5	64
11DS139		0.41	<0.005	0.11	2.14	14.7	<0.2	<10	130	0.47	0.27	0.70	0.18	20.4	19.4	42
11DS140		0.56	0.005	0.14	2.82	10.9	<0.2	<10	130	0.47	0.32	0.44	0.21	26.0	13.3	51
11YM001		0.42	<0.005	0.11	1.80	11.4	<0.2	<10	120	0.45	0.18	0.59	0.15	24.8	13.9	36
11YM002		0.40	<0.005	0.12	1.79	8.5	<0.2	<10	100	0.79	0.13	0.51	0.13	46.2	12.0	33
11YM003		0.58	0.008	0.13	1.95	28.5	<0.2	<10	130	1.28	0.26	0.72	0.22	48.1	18.5	40
11YM004		0.76	0.088	0.84	1.78	940	<0.2	<10	100	3.59	0.37	0.65	0.11	61.9	18.2	27
11YM005		0.79	0.053	0.34	1.75	205	<0.2	<10	120	1.24	0.25	0.59	0.13	50.6	16.1	36
11YM006		0.34	0.143	0.18	1.30	126.5	0.2	<10	80	0.52	1.55	0.37	0.10	23.0	11.2	29
11YM007		0.79	0.090	0.41	1.75	499	<0.2	<10	100	1.70	0.34	0.62	0.13	53.0	21.2	34
11YM008		0.29	0.009	0.16	1.78	36.3	<0.2	<10	130	0.70	0.39	0.65	0.19	36.7	17.1	33
11YM009		0.41	0.008	0.13	1.68	12.5	<0.2	<10	120	0.49	0.19	0.62	0.15	26.5	13.2	38
11YM010		0.71	0.011	0.09	2.27	20.5	<0.2	<10	180	0.60	0.31	0.56	0.14	25.6	15.8	44
11YM011		0.60	0.010	0.11	1.88	28.6	<0.2	<10	180	0.48	0.30	0.79	0.12	28.9	15.5	41
11YM012		0.65	0.010	0.20	2.07	50.1	<0.2	<10	150	0.66	0.43	0.72	0.21	34.0	15.6	40
11YM013		0.51	0.011	0.13	2.37	17.6	<0.2	<10	210	0.56	0.28	0.91	0.21	27.4	18.5	56
11YM014		0.62	0.009	0.11	2.21	21.5	<0.2	<10	180	0.56	0.33	0.68	0.17	30.8	19.5	70
11YM015		0.53	0.008	0.14	2.41	15.4	<0.2	<10	200	0.53	0.30	0.57	0.11	27.5	16.8	76
11YM016		0.56	0.008	0.17	2.38	24.1	<0.2	<10	210	0.66	0.43	0.71	0.13	28.1	19.7	74
11SJ173		0.65	0.017	0.09	2.10	14.6	<0.2	<10	120	0.44	0.32	0.49	0.26	21.6	18.2	47
11SJ174		0.76	0.036	0.09	1.98	11.8	<0.2	<10	100	0.32	0.44	0.48	0.14	18.30	18.6	50
11SJ175		0.70	0.058	0.14	2.06	23.5	<0.2	<10	100	0.34	1.00	0.68	0.27	22.6	33.5	39
11SJ176		0.52	0.049	0.21	2.39	19.8	<0.2	<10	110	0.45	1.51	0.64	0.23	26.2	43.1	41



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 WH11222548

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
11DS121		4.13	97.8	3.71	7.09	0.05	0.03	0.03	0.033	0.04	8.5	14.7	1.22	648	1.09
11DS122		2.52	109.0	3.70	7.30	0.05	0.03	0.04	0.031	0.06	9.0	13.0	0.97	307	1.27
11DS123		3.47	123.5	3.80	7.75	<0.05	0.04	0.04	0.033	0.05	8.0	15.5	1.26	663	1.22
11DS124		1.90	58.4	3.50	6.60	<0.05	0.02	0.05	0.027	0.04	6.6	10.1	0.64	577	1.48
11DS125		3.46	200	4.15	8.38	<0.05	0.03	0.04	0.032	0.07	6.6	14.4	1.19	586	1.27
11DS126		1.22	51.2	2.83	5.18	<0.05	0.02	0.08	0.023	0.05	6.0	7.4	0.47	532	1.61
11DS127		2.05	85.9	3.86	7.53	0.05	0.02	0.08	0.032	0.06	6.4	13.5	0.75	579	1.68
11DS128		3.24	162.0	4.26	7.48	0.05	0.04	0.08	0.032	0.05	6.5	11.3	1.17	566	1.11
11DS129		0.94	29.4	2.66	4.31	<0.05	0.03	0.11	0.022	0.05	6.8	6.5	0.48	434	1.24
11DS130		1.42	41.9	3.35	5.65	0.05	0.03	0.05	0.027	0.04	10.0	10.4	0.71	614	1.46
11DS131		2.74	49.2	3.46	6.09	0.05	0.03	0.06	0.028	0.05	9.6	12.6	0.97	709	1.14
11DS132		0.85	29.2	2.36	4.04	<0.05	0.04	0.08	0.021	0.04	6.3	6.4	0.48	696	1.39
11DS133		1.66	40.3	4.00	6.60	<0.05	0.03	0.10	0.040	0.07	7.7	13.4	0.71	869	2.14
11DS134		2.58	72.4	4.54	7.43	0.05	0.03	0.06	0.041	0.06	9.6	15.0	1.01	813	1.74
11DS135		1.01	30.9	3.42	6.05	<0.05	0.03	0.05	0.030	0.06	8.3	12.0	0.70	703	1.97
11DS136		1.96	46.4	3.44	6.84	0.06	0.04	0.05	0.032	0.05	8.9	14.2	0.97	631	1.08
11DS137		1.07	55.5	3.28	5.67	0.05	0.04	0.06	0.027	0.05	10.7	10.3	0.76	738	1.61
11DS138		2.19	40.2	3.03	7.22	<0.05	0.06	0.05	0.033	0.04	7.2	14.8	1.10	324	0.78
11DS139		1.33	35.9	3.57	6.69	0.05	0.04	0.04	0.030	0.08	8.4	12.6	0.75	695	1.79
11DS140		1.34	51.6	3.01	7.28	0.05	0.07	0.07	0.035	0.05	11.1	13.8	0.88	259	1.10
11YM001		1.72	24.3	3.23	6.80	<0.05	0.04	0.05	0.028	0.05	10.5	12.2	0.53	644	1.59
11YM002		1.75	28.2	2.93	5.37	0.06	0.03	0.06	0.025	0.05	23.0	9.3	0.40	644	1.34
11YM003		5.33	35.2	3.49	7.16	0.07	0.03	0.05	0.036	0.09	22.2	17.2	0.60	842	1.44
11YM004		5.33	59.2	3.90	6.17	0.08	<0.02	0.02	0.026	0.17	28.6	21.3	0.62	452	0.78
11YM005		3.17	58.5	3.52	6.25	0.15	0.04	0.04	0.027	0.13	24.0	20.7	0.62	407	1.00
11YM006		1.99	51.6	3.07	5.43	0.08	0.02	0.08	0.024	0.05	10.7	10.2	0.32	314	1.46
11YM007		3.83	58.9	3.61	6.25	0.15	0.04	0.04	0.025	0.13	24.7	22.2	0.61	494	0.87
11YM008		3.98	37.8	3.14	6.50	0.12	0.04	0.05	0.029	0.07	16.4	17.9	0.55	688	1.83
11YM009		2.11	31.5	2.80	5.82	0.10	0.05	0.05	0.025	0.06	12.5	15.2	0.58	428	1.13
11YM010		3.17	35.0	3.80	7.36	0.12	0.06	0.04	0.029	0.09	12.6	22.9	0.78	455	1.06
11YM011		1.94	41.7	3.25	6.13	0.11	0.05	0.04	0.025	0.07	13.6	17.4	0.74	478	1.02
11YM012		4.07	39.2	3.18	6.33	0.15	0.09	0.07	0.029	0.08	16.4	18.8	0.71	476	1.21
11YM013		2.49	36.5	3.58	6.72	0.12	0.05	0.05	0.029	0.10	11.6	23.5	0.88	718	1.31
11YM014		2.56	41.5	3.53	6.46	0.14	0.06	0.04	0.028	0.11	13.8	23.2	0.92	647	1.12
11YM015		2.84	43.0	2.97	7.10	0.12	0.06	0.05	0.030	0.09	12.7	24.1	0.97	299	0.92
11YM016		3.40	47.9	3.83	7.12	0.15	0.05	0.05	0.030	0.10	13.6	24.2	0.97	591	1.53
11SJ173		1.17	40.4	3.86	6.35	0.10	0.03	0.13	0.031	0.04	8.5	14.7	0.72	631	1.74
11SJ174		0.81	56.5	4.10	5.48	0.10	0.06	0.05	0.025	0.04	7.9	11.1	0.72	556	1.18
11SJ175		1.45	112.5	4.45	5.63	0.11	0.04	0.04	0.027	0.05	8.6	13.4	0.83	621	1.63
11SJ176		1.88	143.0	4.82	6.18	0.13	0.05	0.59	0.030	0.06	9.9	15.4	0.82	721	1.97



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 WH1122548

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
11DS121		0.65	50.5	910	10.6	5.4	<0.001	0.05	2.14	6.1	0.6	0.5	55.2	<0.01	0.07
11DS122		0.89	33.9	890	10.1	8.5	<0.001	0.06	1.13	5.4	0.6	0.5	37.0	<0.01	0.03
11DS123		0.72	51.9	880	10.9	6.5	<0.001	0.06	1.31	5.9	0.8	0.5	67.5	<0.01	0.07
11DS124		0.73	25.1	890	7.4	6.9	<0.001	0.06	0.73	2.6	0.3	0.5	38.7	<0.01	0.04
11DS125		0.84	49.0	790	8.4	8.0	<0.001	0.06	1.36	5.9	1.0	0.5	64.0	<0.01	0.07
11DS126		0.65	22.6	860	6.2	8.1	<0.001	0.10	0.75	1.9	0.4	0.4	43.9	<0.01	0.04
11DS127		0.78	35.3	1030	7.7	7.1	<0.001	0.09	1.12	3.1	0.2	0.5	56.9	<0.01	0.07
11DS128		0.78	41.1	900	6.1	4.3	0.001	0.07	1.30	4.5	0.7	0.5	107.5	<0.01	0.06
11DS129		0.65	19.9	780	5.8	5.8	0.001	0.10	0.60	2.2	0.3	0.4	34.2	<0.01	0.03
11DS130		0.71	34.8	870	7.8	6.0	0.001	0.07	1.18	3.5	0.7	0.5	38.7	<0.01	0.08
11DS131		0.71	75.0	930	6.9	6.8	<0.001	0.06	1.54	5.0	0.7	0.5	48.6	<0.01	0.05
11DS132		0.75	25.0	960	5.1	5.5	0.001	0.14	0.71	2.2	0.7	0.3	63.1	<0.01	0.04
11DS133		0.71	41.7	1120	11.0	8.4	<0.001	0.08	1.45	3.2	0.4	0.6	44.1	<0.01	0.07
11DS134		0.80	107.0	1190	14.1	7.8	<0.001	0.08	1.64	5.0	0.5	0.6	35.3	<0.01	0.16
11DS135		0.74	34.3	860	7.7	9.4	0.001	0.08	0.92	2.7	0.5	0.5	46.1	<0.01	0.04
11DS136		0.76	63.3	970	6.4	6.7	<0.001	0.07	1.25	5.5	0.4	0.5	52.3	<0.01	0.05
11DS137		0.74	73.5	1230	7.0	6.8	0.001	0.12	0.95	3.5	0.4	0.4	39.0	<0.01	0.05
11DS138		0.82	67.0	690	6.1	5.0	<0.001	0.06	1.42	6.5	0.2	0.6	65.1	<0.01	0.05
11DS139		0.82	37.7	1260	7.7	9.5	<0.001	0.08	0.95	3.3	0.4	0.5	45.1	<0.01	0.05
11DS140		0.85	36.2	1140	7.1	7.6	<0.001	0.10	1.02	5.1	0.7	0.5	39.1	<0.01	0.03
11YM001		1.09	23.8	800	8.1	8.7	<0.001	0.05	0.65	3.7	0.2	0.6	33.9	<0.01	0.03
11YM002		0.91	21.8	930	6.9	10.0	<0.001	0.07	0.68	3.9	0.7	0.5	31.7	<0.01	0.04
11YM003		1.22	30.1	890	10.4	13.3	<0.001	0.05	1.44	4.8	0.5	0.6	38.9	<0.01	0.03
11YM004		1.31	33.6	600	9.5	19.6	<0.001	0.07	324	4.6	0.6	0.5	57.3	<0.01	0.13
11YM005		1.80	31.6	600	7.9	20.2	<0.001	0.06	41.3	5.2	0.6	0.5	43.5	<0.01	0.07
11YM006		1.05	21.6	630	7.5	7.7	0.001	0.08	9.45	2.9	0.6	0.5	26.9	<0.01	0.13
11YM007		1.56	30.4	680	7.5	20.6	<0.001	0.06	34.1	5.1	0.7	0.5	47.4	<0.01	0.09
11YM008		1.24	26.3	810	8.3	16.0	<0.001	0.06	1.07	4.7	0.5	0.6	35.1	<0.01	0.04
11YM009		1.23	27.4	770	7.3	11.5	<0.001	0.06	0.76	4.8	0.5	0.5	34.8	<0.01	0.03
11YM010		1.77	37.0	580	7.8	15.8	<0.001	0.03	0.86	5.8	0.4	0.7	32.9	<0.01	0.04
11YM011		1.46	33.6	610	7.4	13.5	<0.001	0.05	1.02	5.6	0.5	0.5	38.7	<0.01	0.04
11YM012		1.60	32.1	750	12.3	14.0	<0.001	0.04	5.56	6.4	1.1	0.6	38.9	0.01	0.03
11YM013		1.44	42.3	850	7.6	14.2	<0.001	0.06	1.63	6.0	0.7	0.6	45.9	<0.01	0.04
11YM014		1.42	52.2	830	5.8	15.3	<0.001	0.04	2.16	6.9	0.7	0.6	38.4	<0.01	0.04
11YM015		1.38	57.9	770	6.8	15.5	<0.001	0.06	2.26	6.6	0.7	0.6	35.2	<0.01	0.03
11YM016		1.50	60.9	830	6.6	15.7	0.001	0.06	2.65	6.3	0.8	0.6	39.9	0.01	0.05
11SJ173		0.73	45.4	790	7.7	7.2	0.001	0.07	1.01	3.8	0.5	0.5	32.0	0.01	0.07
11SJ174		0.93	42.8	650	5.3	5.5	<0.001	0.05	0.87	4.8	0.6	0.5	35.0	0.01	0.09
11SJ175		0.68	56.4	720	6.9	7.3	0.001	0.08	1.33	4.4	1.0	0.4	33.9	0.01	0.20
11SJ176		0.73	61.5	910	7.8	8.3	0.001	0.08	1.64	4.9	1.3	0.5	37.2	0.01	0.32



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 WH11222548

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11DS121		0.049	0.10	0.57	79	0.13	9.70	73	0.8
11DS122		0.084	0.12	0.69	84	0.17	8.45	63	1.2
11DS123		0.066	0.12	0.62	84	0.13	8.65	78	1.0
11DS124		0.075	0.09	0.58	81	0.19	4.54	72	0.7
11DS125		0.096	0.14	0.52	98	0.16	7.74	68	0.9
11DS126		0.061	0.08	0.58	64	0.16	4.11	72	0.7
11DS127		0.074	0.08	0.57	82	0.16	5.23	87	0.8
11DS128		0.078	0.08	0.45	82	0.21	7.00	68	1.0
11DS129		0.060	0.08	0.59	57	0.11	4.72	63	0.9
11DS130		0.070	0.10	0.76	69	0.31	8.30	73	1.0
11DS131		0.065	0.11	0.64	73	0.27	9.27	78	1.1
11DS132		0.051	0.07	0.52	49	0.10	5.41	73	1.4
11DS133		0.061	0.08	0.68	83	1.62	6.60	83	1.0
11DS134		0.077	0.11	0.80	97	0.18	10.30	75	1.2
11DS135		0.068	0.08	0.65	70	0.15	5.85	83	1.1
11DS136		0.077	0.10	0.65	82	0.21	9.62	81	1.3
11DS137		0.063	0.09	0.78	71	0.24	9.73	66	1.2
11DS138		0.097	0.13	0.52	87	0.24	6.99	69	1.5
11DS139		0.071	0.09	0.63	76	0.18	6.29	70	1.2
11DS140		0.082	0.11	0.85	74	0.20	10.85	69	1.8
11YM001		0.081	0.10	0.84	77	0.21	5.60	66	1.4
11YM002		0.065	0.09	1.11	64	0.11	12.65	56	1.1
11YM003		0.070	0.13	2.02	72	0.15	10.05	81	1.1
11YM004		0.039	0.20	2.02	41	0.14	10.00	53	0.5
11YM005		0.081	0.22	1.71	61	0.12	7.88	51	1.2
11YM006		0.060	0.11	0.96	63	0.15	4.30	37	0.8
11YM007		0.061	0.23	2.02	54	0.12	9.48	53	0.9
11YM008		0.061	0.17	2.15	68	0.29	8.21	63	1.1
11YM009		0.094	0.13	1.24	67	0.12	6.92	59	1.7
11YM010		0.125	0.18	0.82	80	0.18	5.89	73	2.4
11YM011		0.097	0.15	1.19	71	0.16	7.99	60	1.9
11YM012		0.104	0.14	1.97	76	0.20	20.7	75	2.6
11YM013		0.098	0.15	1.03	80	0.13	8.86	75	1.8
11YM014		0.123	0.17	1.18	85	0.14	9.13	63	2.3
11YM015		0.101	0.16	0.97	84	0.24	9.04	62	1.9
11YM016		0.095	0.17	1.24	87	0.16	10.60	66	1.6
11SJ173		0.077	0.10	0.71	82	0.14	6.41	82	1.0
11SJ174		0.131	0.08	0.62	102	0.20	6.17	60	2.3
11SJ175		0.083	0.09	0.73	77	0.36	7.48	76	1.1
11SJ176		0.078	0.10	0.81	75	0.40	8.27	77	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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222548

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
11SJ177		0.50	0.108	0.23	2.08	37.6	<0.2	<10	80	0.32	2.63	0.86	0.25	23.9	61.2	38
11SJ178		0.46	0.228	0.12	1.75	20.4	<0.2	<10	130	0.37	0.80	0.65	0.28	22.4	24.8	39
11SJ179		0.66	0.262	0.24	2.35	13.9	0.3	<10	130	0.65	1.43	0.67	0.26	30.8	41.7	56
11SJ180		0.52	0.135	0.15	1.98	14.2	<0.2	<10	130	0.39	0.46	0.64	0.31	26.4	26.0	41
11SJ181		0.68	0.016	0.27	3.10	23.6	<0.2	<10	130	0.40	0.50	1.12	0.24	14.05	50.4	70
11SJ182		0.57	0.014	0.11	2.31	17.5	<0.2	<10	110	0.39	0.46	0.72	0.28	16.55	28.5	50
11SJ183		0.69	0.006	0.14	2.92	13.8	<0.2	<10	140	0.42	0.18	1.13	0.17	15.30	30.5	59
11SJ184		0.63	0.008	0.31	3.08	34.2	<0.2	<10	130	0.42	0.52	1.20	0.40	16.30	42.6	65
11SJ185		0.71	0.007	0.22	3.45	18.9	<0.2	<10	120	0.37	0.36	1.28	0.21	14.15	33.6	69
11SJ186		0.51	0.016	0.24	2.03	40.2	<0.2	<10	120	0.42	0.27	0.77	0.31	24.7	28.7	37
11SJ187		0.55	0.008	0.24	2.63	19.3	<0.2	<10	90	0.34	0.23	1.39	0.24	17.35	25.4	45
11SJ188		0.61	0.005	0.32	2.63	51.3	<0.2	<10	120	0.42	0.33	0.99	0.30	18.30	29.0	44
11SJ189		0.51	0.008	0.14	2.87	19.9	<0.2	<10	100	0.25	0.19	1.27	0.19	15.05	21.6	79
11SJ190		0.45	0.010	0.24	2.75	23.2	<0.2	<10	130	0.34	0.22	1.29	0.18	17.50	21.0	51
11SJ191		0.67	0.010	0.16	3.29	32.8	<0.2	<10	110	0.33	0.28	1.56	0.17	12.70	25.5	76
11SJ192		0.51	0.007	0.12	2.33	16.1	<0.2	<10	150	0.36	0.23	0.88	0.20	17.00	20.3	47
11SJ193		0.51	0.009	0.18	2.13	114.0	<0.2	<10	130	0.35	0.26	0.87	0.28	22.2	23.7	39
11SJ194		0.65	0.016	0.11	2.42	14.7	<0.2	<10	120	0.44	0.46	0.54	0.18	19.95	20.5	48
11SJ195		0.40	0.015	0.11	1.53	14.6	<0.2	<10	80	0.27	0.33	0.45	0.18	12.80	17.8	34
11SJ196		0.57	0.019	0.16	2.57	142.0	<0.2	<10	90	0.40	0.81	0.74	0.31	21.9	40.7	55
11SJ197		0.71	0.008	0.33	3.23	38.2	<0.2	<10	160	0.45	0.40	1.24	0.30	16.10	37.3	102
11SJ198		0.57	0.014	0.14	1.74	49.1	<0.2	<10	110	0.32	0.18	0.74	0.29	18.10	18.4	38
11SJ199		0.84	0.005	0.17	3.10	20.1	<0.2	<10	130	0.33	0.21	1.10	0.20	14.40	21.3	77
11SJ200		0.62	0.008	0.24	3.04	59.1	<0.2	<10	120	0.36	0.28	1.30	0.21	16.80	21.5	61
11SJ201		0.75	0.021	0.16	3.07	26.8	<0.2	<10	150	0.40	0.63	0.97	0.25	23.8	28.7	76
11SJ202		0.59	0.007	0.14	2.07	24.8	<0.2	<10	130	0.39	0.17	0.61	0.26	16.25	20.3	40
11JP187		0.62	<0.005	0.13	1.51	21.7	<0.2	<10	100	0.31	0.14	0.47	0.14	14.10	10.0	32
11JP188		0.52	0.006	0.09	1.98	11.0	<0.2	<10	100	0.35	0.16	0.30	0.15	14.85	8.7	37
11JP189		0.67	0.006	0.10	2.02	10.3	<0.2	<10	130	0.38	0.11	0.38	0.11	16.15	11.2	31
11JP190		0.39	0.009	0.13	1.73	22.6	<0.2	<10	140	0.36	0.12	0.67	0.10	17.85	15.0	31
11JP191		0.56	0.005	0.16	1.92	29.0	<0.2	<10	130	0.38	0.12	0.67	0.12	19.50	15.7	32
11JP192		0.43	<0.005	0.07	0.67	4.5	<0.2	<10	60	0.18	0.08	0.34	0.15	8.54	4.8	16
11JP193		0.77	<0.005	0.13	2.10	24.6	<0.2	<10	110	0.38	0.14	0.53	0.13	17.65	18.6	37
11JP194		0.50	0.006	0.13	0.93	10.2	<0.2	<10	70	0.21	0.13	0.34	0.21	11.30	5.7	24
11JP195		0.61	<0.005	0.13	1.63	32.3	<0.2	<10	90	0.33	0.11	0.52	0.11	13.85	14.7	32
11JP196		0.45	<0.005	0.08	1.88	11.1	<0.2	<10	140	0.39	0.19	0.67	0.24	20.0	18.6	38
11JP197		0.85	0.030	0.09	1.86	9.4	<0.2	<10	120	0.31	0.15	0.54	0.15	16.70	16.5	46
11JP198		0.44	<0.005	0.12	1.04	7.6	<0.2	<10	110	0.25	0.09	1.45	0.21	12.60	9.3	23
11JP199		0.55	0.007	0.08	1.97	13.9	<0.2	<10	160	0.44	0.15	0.62	0.28	27.8	17.9	39
11JP200		0.58	0.020	0.18	1.83	18.1	<0.2	<10	150	0.36	1.32	1.06	0.23	17.45	24.4	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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-DEC-2011
Account: TARCAP

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122548

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
11SJ177		2.45	193.0	5.42	5.74	0.15	0.05	0.08	0.030	0.06	10.6	15.2	0.79	713	1.81
11SJ178		1.67	56.4	3.96	5.79	0.10	0.03	0.09	0.031	0.05	9.2	13.7	0.71	773	2.01
11SJ179		3.18	138.5	6.59	6.29	0.18	0.06	0.09	0.042	0.06	11.4	18.1	0.88	1260	1.59
11SJ180		1.66	120.5	4.29	5.86	0.12	0.04	0.08	0.030	0.06	9.2	15.0	0.76	670	1.78
11SJ181		5.18	263	5.80	7.88	0.13	0.05	0.06	0.037	0.14	5.2	20.4	1.34	825	1.05
11SJ182		3.30	87.8	4.62	7.41	0.11	0.03	0.06	0.034	0.07	6.5	16.6	1.04	792	1.56
11SJ183		5.12	110.0	4.52	7.71	0.12	0.05	0.05	0.033	0.08	6.4	16.8	1.27	667	0.92
11SJ184		3.95	194.0	5.23	8.43	0.14	0.06	0.08	0.037	0.08	6.7	18.4	1.52	681	1.29
11SJ185		4.07	130.5	4.33	7.60	0.12	0.06	0.05	0.031	0.09	5.7	18.8	1.53	568	0.97
11SJ186		2.92	109.5	4.11	5.98	0.11	0.03	0.07	0.032	0.05	8.5	14.0	0.76	780	1.55
11SJ187		1.97	113.5	3.61	6.63	0.11	0.04	0.08	0.032	0.07	7.6	13.0	0.93	568	1.21
11SJ188		2.78	109.0	4.22	7.32	0.12	0.04	0.12	0.036	0.06	7.6	15.2	1.02	751	1.39
11SJ189		2.56	62.9	3.09	5.82	0.09	0.06	0.06	0.024	0.06	6.7	16.1	1.34	504	0.78
11SJ190		2.98	72.8	3.05	5.95	0.10	0.07	0.08	0.026	0.04	8.0	14.2	0.99	554	0.97
11SJ191		3.42	71.9	3.30	6.58	0.10	0.06	0.05	0.026	0.06	5.6	17.1	1.45	513	0.66
11SJ192		2.85	64.8	3.44	5.98	0.10	0.04	0.05	0.025	0.05	7.4	13.9	1.00	663	1.01
11SJ193		2.67	57.5	3.50	6.06	0.11	0.04	0.06	0.030	0.05	8.5	13.4	0.82	697	1.46
11SJ194		1.18	46.6	3.83	6.68	0.11	0.04	0.05	0.032	0.05	8.3	14.5	0.74	714	1.52
11SJ195		1.94	67.4	3.18	5.32	0.08	0.03	0.05	0.022	0.05	5.5	10.9	0.67	419	1.19
11SJ196		3.60	152.5	4.77	7.13	0.12	0.04	0.10	0.034	0.12	7.5	17.1	1.11	690	1.70
11SJ197		5.00	137.0	5.09	8.62	0.11	0.08	0.06	0.045	0.07	7.3	17.9	1.72	975	0.95
11SJ198		2.05	59.0	3.42	6.30	0.08	0.04	0.06	0.029	0.05	8.3	10.4	0.64	752	1.60
11SJ199		2.34	77.5	3.37	6.79	0.08	0.06	0.05	0.026	0.05	6.3	16.2	1.37	462	0.79
11SJ200		2.95	82.2	3.37	7.38	0.09	0.07	0.04	0.032	0.06	8.3	15.1	1.30	505	0.80
11SJ201		5.44	109.0	3.97	7.45	0.10	0.09	0.03	0.032	0.06	10.7	18.5	1.65	740	0.79
11SJ202		1.54	78.1	3.79	7.42	0.08	0.03	0.11	0.029	0.05	7.3	13.4	0.70	629	1.80
11JP187		1.06	30.7	3.04	7.03	0.07	0.04	0.04	0.025	0.03	7.0	10.0	0.37	348	1.88
11JP188		0.74	24.6	3.88	8.97	0.07	0.05	0.03	0.031	0.03	7.3	14.1	0.42	266	2.15
11JP189		0.84	27.8	3.07	7.17	0.07	0.05	0.03	0.026	0.04	6.6	12.0	0.52	337	1.32
11JP190		1.01	31.4	2.90	6.51	0.07	0.04	0.04	0.025	0.04	8.3	10.6	0.49	385	1.54
11JP191		1.11	53.5	2.83	6.37	0.07	0.04	0.04	0.027	0.03	9.7	10.4	0.42	496	1.35
11JP192		0.77	21.1	1.40	3.65	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.03	4.4	4.1	0.18	150	0.80
11JP193		1.21	56.3	3.15	7.73	0.08	0.04	0.04	0.030	0.04	8.5	13.5	0.53	449	1.56
11JP194		0.70	28.3	1.99	4.88	0.06	0.03	0.04	0.022	0.04	5.5	5.5	0.25	143	1.36
11JP195		1.10	38.9	2.80	6.53	0.07	0.04	0.03	0.024	0.04	7.0	10.7	0.45	360	1.31
11JP196		1.04	36.6	3.51	6.18	0.08	0.04	0.03	0.030	0.05	8.4	12.6	0.67	709	1.85
11JP197		1.26	40.4	4.01	6.37	0.09	0.09	0.09	0.029	0.03	7.4	11.3	0.79	496	0.91
11JP198		0.86	23.4	2.19	4.08	0.06	0.04	0.04	0.018	0.04	6.6	6.3	0.38	478	1.33
11JP199		1.09	34.1	3.67	6.65	0.08	0.05	0.04	0.033	0.05	11.7	14.0	0.69	857	2.28
11JP200		1.79	55.9	3.77	5.84	0.09	0.06	0.05	0.032	0.06	8.0	10.2	0.66	718	1.49



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

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122548

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
11SJ177		0.78	67.0	980	7.5	7.0	0.001	0.10	2.91	6.5	2.6	0.4	38.4	0.01	0.55	1.0
11SJ178		0.67	36.6	940	7.9	8.5	<0.001	0.09	1.11	3.6	0.8	0.5	38.6	<0.01	0.17	0.4
11SJ179		0.65	60.7	790	7.2	9.3	0.001	0.06	2.04	11.2	1.3	0.5	38.3	0.01	0.32	0.8
11SJ180		0.68	47.3	780	7.7	9.4	<0.001	0.07	1.07	4.1	1.1	0.4	35.9	0.01	0.11	0.5
11SJ181		0.60	50.7	660	5.5	9.5	0.001	0.07	3.82	12.1	1.5	0.5	295	<0.01	0.16	0.6
11SJ182		0.63	39.2	780	6.5	9.1	0.001	0.07	1.49	6.5	0.6	0.5	70.3	<0.01	0.08	0.4
11SJ183		0.59	40.7	650	5.5	7.0	<0.001	0.05	1.04	10.2	0.7	0.4	148.0	<0.01	0.05	0.6
11SJ184		0.62	54.0	960	9.9	7.5	0.001	0.11	2.24	8.8	1.4	0.4	144.0	0.01	0.08	0.5
11SJ185		0.58	66.2	720	7.3	7.6	0.001	0.07	1.94	8.5	0.9	0.4	140.5	0.01	0.06	0.6
11SJ186		0.59	42.4	900	8.0	6.9	<0.001	0.09	1.98	4.7	1.0	0.4	56.1	0.01	0.06	0.4
11SJ187		0.63	36.5	910	9.3	5.9	0.001	0.09	1.41	7.2	1.0	0.4	80.8	0.01	0.05	0.5
11SJ188		0.58	40.0	1030	24.5	6.8	0.001	0.10	2.25	7.0	0.9	0.4	82.7	0.01	0.06	0.4
11SJ189		0.60	61.7	710	6.5	5.1	<0.001	0.07	0.78	6.0	0.5	0.3	68.2	<0.01	0.04	0.6
11SJ190		0.59	45.9	1030	7.3	5.2	0.001	0.11	3.42	5.8	0.7	0.3	84.3	0.01	0.05	0.5
11SJ191		0.48	64.1	630	7.0	5.3	<0.001	0.06	19.85	9.2	0.6	0.3	103.5	<0.01	0.04	0.6
11SJ192		0.62	41.1	850	6.8	5.9	<0.001	0.07	1.41	5.3	0.5	0.4	60.9	<0.01	0.05	0.4
11SJ193		0.64	37.2	1020	10.1	7.0	0.001	0.10	1.30	4.4	0.7	0.4	44.8	0.01	0.05	0.3
11SJ194		0.80	41.3	910	7.4	7.8	<0.001	0.08	0.97	4.5	0.7	0.5	37.2	0.01	0.07	0.5
11SJ195		0.65	25.1	590	6.1	7.2	<0.001	0.07	0.70	3.4	0.5	0.4	29.8	<0.01	0.09	0.4
11SJ196		0.80	63.5	800	8.5	10.8	0.001	0.14	1.58	5.5	1.1	0.4	66.8	0.01	0.15	0.6
11SJ197		0.59	74.2	800	25.1	8.9	<0.001	0.10	4.97	13.8	1.5	0.4	98.1	0.01	0.06	0.5
11SJ198		0.76	29.4	890	10.9	8.9	<0.001	0.13	1.69	4.0	0.9	0.4	48.1	0.01	0.04	0.3
11SJ199		0.84	62.0	530	9.2	4.8	<0.001	0.03	1.93	6.8	0.6	0.4	105.0	0.01	0.03	0.8
11SJ200		0.76	52.6	870	16.7	6.5	<0.001	0.07	11.40	8.6	0.9	0.4	85.9	0.01	0.04	0.8
11SJ201		0.62	63.9	1060	9.7	7.0	<0.001	0.05	1.45	9.5	0.8	0.5	92.3	<0.01	0.05	1.1
11SJ202		0.86	33.6	940	9.1	9.4	<0.001	0.11	1.05	3.0	0.7	0.5	37.9	<0.01	0.03	0.3
11JP187		1.06	19.6	640	7.1	6.2	<0.001	0.08	0.83	2.8	0.7	0.5	30.0	0.01	0.04	0.3
11JP188		1.57	19.7	390	9.2	5.6	<0.001	0.04	0.71	3.5	0.5	0.7	23.4	0.01	0.03	0.8
11JP189		1.34	28.2	420	7.3	6.6	<0.001	0.06	0.61	3.3	0.5	0.5	27.5	0.01	0.03	0.5
11JP190		1.08	23.6	650	6.8	6.8	<0.001	0.08	0.79	3.0	0.6	0.5	41.6	0.01	0.03	0.3
11JP191		0.94	24.5	790	6.2	6.2	<0.001	0.09	0.82	3.0	0.7	0.4	40.1	0.01	0.03	0.2
11JP192		0.65	10.6	350	4.0	5.5	<0.001	0.05	0.33	1.5	0.3	0.3	21.9	<0.01	0.02	0.3
11JP193		1.22	28.0	660	6.8	7.0	<0.001	0.07	1.03	4.5	0.7	0.5	35.4	0.01	0.04	0.5
11JP194		0.83	15.1	650	5.2	6.4	<0.001	0.05	0.48	2.0	0.6	0.4	22.6	<0.01	0.03	<0.2
11JP195		1.07	21.8	580	5.9	7.6	<0.001	0.06	0.81	3.5	0.5	0.5	34.2	0.01	0.02	0.4
11JP196		0.89	36.0	720	7.6	9.9	<0.001	0.09	0.89	3.2	0.7	0.5	38.2	<0.01	0.04	0.4
11JP197		1.26	31.9	420	5.4	4.3	<0.001	0.05	0.95	5.4	0.5	0.5	44.0	<0.01	0.02	1.1
11JP198		0.85	17.2	920	4.9	9.7	<0.001	0.14	0.67	2.0	0.7	0.3	51.1	<0.01	0.02	0.2
11JP199		0.97	34.0	800	8.9	10.3	<0.001	0.10	1.03	3.3	0.8	0.5	37.8	0.01	0.03	0.4
11JP200		0.82	32.5	900	7.3	7.7	<0.001	0.12	2.08	4.6	1.0	0.4	245	0.01	0.10	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 WH11222548

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
11SJ177		0.085	0.12	0.81	73	0.32	11.50	73
11SJ178		0.067	0.11	0.79	74	0.18	6.95	94
11SJ179		0.073	0.20	0.75	101	0.29	15.15	89
11SJ180		0.078	0.12	0.78	74	4.41	7.71	85
11SJ181		0.094	0.33	0.37	115	2.09	9.76	70
11SJ182		0.089	0.17	0.57	101	0.30	6.61	80
11SJ183		0.084	0.18	0.43	111	0.18	10.30	68
11SJ184		0.077	0.22	0.49	111	0.11	12.55	159
11SJ185		0.065	0.20	0.43	97	0.10	8.92	73
11SJ186		0.061	0.11	0.68	79	0.12	9.07	73
11SJ187		0.067	0.11	0.58	89	0.11	10.40	69
11SJ188		0.064	0.14	0.61	97	0.12	10.30	88
11SJ189		0.045	0.08	0.46	66	0.10	7.31	49
11SJ190		0.034	0.12	0.50	66	0.11	10.75	46
11SJ191		0.036	0.10	0.35	76	0.10	8.67	44
11SJ192		0.061	0.08	0.56	79	0.21	7.59	61
11SJ193		0.059	0.09	0.67	76	0.12	7.65	67
11SJ194		0.084	0.09	0.78	81	0.17	6.31	63
11SJ195		0.082	0.13	0.55	63	0.52	4.59	62
11SJ196		0.102	0.22	0.61	94	0.19	7.21	116
11SJ197		0.043	0.18	0.38	110	0.15	17.70	114
11SJ198		0.064	0.09	0.66	78	0.16	7.94	83
11SJ199		0.064	0.08	0.45	80	0.10	6.80	55
11SJ200		0.055	0.11	0.57	83	0.10	11.40	62
11SJ201		0.048	0.12	0.51	76	0.10	13.50	72
11SJ202		0.072	0.09	0.63	86	0.14	5.93	81
11JP187		0.075	0.09	0.61	80	0.10	4.40	47
11JP188		0.089	0.11	0.61	97	0.12	3.93	51
11JP189		0.097	0.08	0.52	75	0.12	4.06	47
11JP190		0.072	0.08	0.60	71	0.16	5.68	43
11JP191		0.065	0.08	0.62	69	0.17	8.60	39
11JP192		0.048	0.05	0.53	35	0.24	2.48	25
11JP193		0.087	0.09	0.65	84	0.14	7.18	52
11JP194		0.058	0.05	0.59	51	0.12	3.10	32
11JP195		0.086	0.06	0.51	75	0.12	5.01	41
11JP196		0.074	0.09	0.67	74	0.16	6.25	83
11JP197		0.147	0.07	0.46	130	0.20	6.73	58
11JP198		0.047	0.07	0.50	50	0.10	5.22	44
11JP199		0.063	0.09	0.87	75	0.14	8.69	74
11JP200		0.055	0.08	0.58	79	0.09	8.82	63



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 WH11222548

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
11JP201		0.62	0.010	0.12	1.92	11.9	<0.2	<10	120	0.40	0.33	0.66	0.21	20.1	17.3	35
11JP202		0.49	<0.005	0.16	1.67	11.3	<0.2	<10	110	0.40	0.15	0.43	0.17	17.40	14.4	37
11JP203		0.61	0.005	0.14	1.83	11.9	<0.2	<10	110	0.38	1.10	0.62	0.22	19.55	17.8	38
11JP204		0.49	0.009	0.10	1.64	11.5	<0.2	<10	120	0.36	0.23	0.67	0.29	17.95	18.5	35
11JP205		0.68	0.025	0.18	2.17	18.4	<0.2	<10	100	0.44	0.80	0.75	0.16	22.4	25.9	40
11JP206		0.69	0.016	0.21	2.12	18.7	<0.2	<10	80	0.41	0.74	0.81	0.15	21.0	22.9	38
11JP207		0.72	0.036	0.24	2.03	25.9	<0.2	<10	80	0.34	3.47	0.66	0.17	15.70	26.0	60
11JP208		0.60	0.071	0.10	1.57	9.9	<0.2	<10	90	0.25	0.21	0.46	0.23	12.75	15.5	55
11JP209		0.49	0.012	0.16	1.61	11.0	<0.2	<10	120	0.37	0.16	0.94	0.20	21.7	14.3	33
11JP210		0.64	0.012	0.13	2.09	15.2	<0.2	<10	110	0.36	0.21	0.69	0.16	16.25	20.9	45
11JP211		0.43	<0.005	0.12	1.55	9.8	<0.2	<10	150	0.36	0.16	0.83	0.20	18.40	17.6	33
11JP212		0.62	0.005	0.08	1.94	12.6	<0.2	<10	150	0.42	0.30	0.66	0.19	17.00	20.5	40
11JP213		0.43	<0.005	0.09	1.59	10.0	<0.2	<10	120	0.37	0.37	0.68	0.21	16.70	16.2	35
11JP214		0.66	0.007	0.11	1.89	7.8	<0.2	<10	130	0.37	0.29	0.58	0.19	19.85	18.0	37
11JP215		0.61	<0.005	0.09	1.83	9.6	<0.2	<10	170	0.35	0.32	0.82	0.22	15.40	16.6	36
11JP216		0.61	<0.005	0.10	2.13	8.8	<0.2	<10	170	0.44	0.23	0.58	0.30	19.25	16.6	38
11JP217		0.64	0.010	0.22	2.36	16.1	<0.2	<10	130	0.41	0.61	0.79	0.26	25.4	17.0	43
11JP218		0.81	0.031	0.16	2.01	14.2	<0.2	<10	170	0.41	1.39	0.68	0.23	18.65	28.0	47
11JP219		0.41	0.005	0.12	1.31	10.3	<0.2	<10	70	0.23	0.14	0.32	0.17	14.15	14.6	27
11JP220		0.72	<0.005	0.09	2.60	23.5	<0.2	<10	150	0.49	0.19	0.39	0.08	22.5	20.9	43
11JP221		0.56	<0.005	0.11	1.97	26.3	<0.2	<10	110	0.34	0.15	0.52	0.18	17.15	23.3	37
11JP222		0.63	<0.005	0.13	1.96	18.7	<0.2	<10	110	0.33	0.21	0.36	0.13	17.65	12.0	39
11JP223		0.48	<0.005	0.12	1.39	15.9	<0.2	<10	100	0.27	0.17	0.44	0.20	14.80	9.2	31
11JP224		0.67	0.005	0.14	1.78	15.8	<0.2	<10	120	0.32	0.15	0.53	0.20	18.25	18.5	33
11JP225		0.69	NSS	0.16	1.86	25.1	<0.2	<10	100	0.32	0.14	0.44	0.14	17.25	17.8	34
11JP226		0.46	<0.005	0.17	2.61	43.4	<0.2	<10	140	0.42	0.32	1.11	0.26	21.2	21.7	54
11JP227		0.57	0.006	0.08	1.83	29.8	<0.2	<10	130	0.29	0.34	0.67	0.20	15.00	16.6	38
11DS031		0.17	0.012	0.13	2.24	29.3	<0.2	<10	160	0.67	0.17	0.67	0.13	31.6	17.3	39
11DS032		0.21	0.008	0.18	2.26	27.3	<0.2	<10	170	0.73	0.19	0.85	0.17	36.6	18.7	37
11DS033		0.20	0.014	0.17	2.26	27.5	<0.2	<10	170	0.66	0.20	0.88	0.17	38.7	17.5	37
11DS034		0.33	0.014	0.17	2.33	22.2	<0.2	<10	200	0.51	0.21	0.64	0.14	26.6	16.2	39
11DS035		0.30	0.005	0.17	1.95	27.1	<0.2	<10	160	0.49	0.21	0.89	0.19	27.6	13.6	37
11DS036		0.24	0.008	0.17	2.07	17.9	<0.2	<10	190	0.48	0.17	1.00	0.18	25.9	12.8	38
11DS037		0.35	<0.005	0.17	2.29	31.6	<0.2	<10	180	0.57	0.22	0.81	0.14	29.8	15.0	43
11DS038		0.23	0.006	0.20	2.46	72.2	<0.2	<10	200	0.64	0.22	0.55	0.23	36.6	17.3	44
11DS039		0.31	0.008	0.15	2.42	22.5	<0.2	<10	180	0.59	0.17	0.62	0.18	36.0	13.2	39
11DS040		0.24	0.005	0.18	2.47	30.9	<0.2	<10	180	0.78	0.18	0.86	0.24	38.5	17.9	38



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 WH11222548

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
11JP201		1.55	53.5	3.33	6.49	0.08	0.04	0.04	0.030	0.04	9.7	12.1	0.63	593	1.51
11JP202		1.03	30.7	3.57	6.72	0.08	0.03	0.03	0.029	0.05	8.1	14.1	0.66	542	2.26
11JP203		1.01	42.8	3.20	6.36	0.08	0.05	0.05	0.028	0.05	9.4	11.4	0.61	545	1.57
11JP204		0.93	33.5	3.27	6.00	0.08	0.04	0.04	0.029	0.05	7.9	11.4	0.57	698	1.88
11JP205		1.85	93.9	3.98	7.08	0.11	0.06	0.05	0.033	0.05	10.6	12.6	0.67	607	1.74
11JP206		1.56	85.0	3.33	7.24	0.09	0.05	0.05	0.033	0.05	10.6	12.5	0.64	559	1.61
11JP207		2.03	110.0	4.16	7.20	0.10	0.07	0.04	0.034	0.04	8.0	14.7	1.01	586	1.27
11JP208		1.21	43.2	2.85	6.60	0.07	0.03	0.04	0.022	0.04	6.2	10.8	0.73	410	1.53
11JP209		1.03	49.5	2.93	6.15	0.08	0.05	0.06	0.028	0.04	11.3	10.9	0.41	489	1.60
11JP210		1.25	43.4	3.86	7.67	0.08	0.06	0.04	0.033	0.05	7.7	14.7	0.84	653	1.43
11JP211		0.92	30.2	3.07	5.96	0.07	0.04	0.04	0.027	0.05	8.6	10.4	0.50	814	1.91
11JP212		1.09	37.6	3.93	7.82	0.08	0.04	0.03	0.034	0.05	7.7	14.7	0.67	872	2.21
11JP213		0.98	31.7	3.29	6.46	0.08	0.04	0.04	0.028	0.05	8.0	12.2	0.60	624	1.89
11JP214		0.87	36.8	2.93	6.47	0.08	0.06	0.05	0.028	0.04	9.4	12.6	0.63	806	1.35
11JP215		0.99	35.5	3.05	6.47	0.07	0.06	0.04	0.027	0.05	7.9	12.0	0.62	690	1.47
11JP216		1.07	36.5	3.16	7.24	0.08	0.04	0.03	0.028	0.04	9.0	13.4	0.67	631	1.41
11JP217		1.83	57.8	3.54	6.89	0.12	0.05	0.07	0.034	0.05	11.6	14.2	0.79	432	1.38
11JP218		3.03	86.1	5.06	6.82	0.13	0.04	0.06	0.033	0.05	8.2	13.9	0.91	745	1.78
11JP219		0.99	25.1	2.73	5.24	0.07	0.03	0.06	0.021	0.04	6.4	8.1	0.34	364	1.71
11JP220		1.28	29.3	4.52	8.29	0.11	0.05	0.04	0.034	0.04	9.0	17.2	0.70	561	2.33
11JP221		1.22	37.1	3.59	6.69	0.09	0.04	0.04	0.027	0.04	7.2	12.4	0.60	606	1.44
11JP222		1.10	28.3	4.44	9.71	0.11	0.04	0.05	0.034	0.04	8.1	15.8	0.42	513	2.36
11JP223		0.85	25.5	3.44	7.53	0.09	0.03	0.05	0.024	0.03	6.8	11.4	0.34	276	2.14
11JP224		1.04	39.3	3.04	6.61	0.08	0.03	0.07	0.027	0.03	7.8	10.6	0.44	683	1.65
11JP225		0.98	32.6	2.92	6.19	0.08	0.03	0.05	0.027	0.03	7.6	10.1	0.46	744	1.69
11JP226		2.07	71.2	3.86	6.88	0.12	0.05	0.06	0.036	0.05	10.2	14.0	1.01	694	1.06
11JP227		1.23	43.3	3.11	5.32	0.08	0.03	0.04	0.026	0.04	5.8	10.9	0.80	488	1.11
11DS031		1.88	37.7	3.71	7.22	0.13	0.05	0.04	0.029	0.11	15.2	21.1	0.71	545	1.30
11DS032		1.71	42.6	3.66	6.77	0.14	0.05	0.07	0.028	0.10	17.8	18.8	0.67	649	1.33
11DS033		1.43	43.3	3.55	6.59	0.15	0.06	0.05	0.028	0.08	19.2	16.7	0.65	595	1.39
11DS034		1.27	43.8	3.55	6.70	0.12	0.05	0.05	0.028	0.06	12.7	14.2	0.67	569	1.36
11DS035		1.35	36.8	3.04	5.70	0.12	0.06	0.04	0.025	0.08	13.3	13.7	0.62	499	1.03
11DS036		1.25	42.0	3.06	6.00	0.13	0.07	0.06	0.027	0.06	12.8	13.5	0.65	416	1.12
11DS037		1.46	36.4	3.42	6.63	0.13	0.06	0.05	0.029	0.07	13.9	16.3	0.67	466	0.95
11DS038		1.49	40.0	6.08	6.98	0.18	0.06	0.05	0.032	0.07	17.2	17.5	0.67	422	1.34
11DS039		1.48	35.6	3.46	7.20	0.13	0.05	0.05	0.031	0.08	17.7	16.8	0.64	284	1.20
11DS040		1.50	35.4	3.72	7.05	0.14	0.05	0.06	0.029	0.09	18.7	17.7	0.68	690	1.44



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

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222548

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
11JP201		0.85	27.8	830	7.2	7.7	<0.001	0.10	1.15	3.7	0.8	0.5	46.9	0.01	0.04
11JP202		0.81	29.5	670	8.6	10.1	<0.001	0.08	0.91	2.7	0.6	0.5	29.4	<0.01	0.03
11JP203		0.91	28.7	850	8.3	8.8	<0.001	0.11	1.13	3.9	0.8	0.5	38.7	0.01	0.10
11JP204		0.82	28.8	860	7.3	8.9	<0.001	0.12	0.83	2.9	0.7	0.4	37.2	0.01	0.04
11JP205		0.99	36.0	1050	7.5	8.9	<0.001	0.13	2.07	4.9	1.1	0.5	39.0	0.01	0.06
11JP206		0.96	30.9	1000	6.9	8.5	<0.001	0.12	1.56	5.4	1.0	0.5	38.6	0.01	0.07
11JP207		1.08	70.5	570	6.2	6.2	<0.001	0.07	2.39	6.5	0.9	0.7	35.0	<0.01	0.52
11JP208		1.00	73.9	550	6.6	7.5	<0.001	0.08	0.78	2.6	0.6	0.5	30.2	<0.01	0.04
11JP209		0.98	22.1	1030	6.9	7.7	<0.001	0.12	0.94	4.0	0.9	0.5	39.6	0.01	0.04
11JP210		1.11	38.0	660	7.1	8.0	<0.001	0.07	1.77	5.0	0.6	0.5	41.7	0.01	0.03
11JP211		0.81	24.0	1100	7.8	10.1	<0.001	0.13	0.82	2.5	0.7	0.4	45.6	<0.01	0.03
11JP212		0.87	32.1	870	9.7	10.4	<0.001	0.09	0.95	3.1	0.6	0.6	39.5	0.01	0.04
11JP213		0.83	28.0	870	7.5	9.7	<0.001	0.11	0.90	2.9	0.6	0.4	38.8	<0.01	0.04
11JP214		1.05	28.1	850	6.8	7.1	<0.001	0.09	1.51	5.0	0.7	0.5	35.7	<0.01	0.03
11JP215		1.13	29.6	790	6.4	8.1	<0.001	0.10	0.90	3.6	0.7	0.5	45.6	0.01	0.04
11JP216		0.96	29.8	790	7.1	6.8	<0.001	0.09	0.75	3.4	0.6	0.5	38.2	<0.01	0.03
11JP217		0.88	35.1	1000	8.9	7.3	<0.001	0.09	1.26	5.9	0.8	0.5	53.7	0.01	0.07
11JP218		0.86	38.9	700	7.8	6.3	<0.001	0.06	1.93	6.3	0.6	0.6	61.5	<0.01	0.12
11JP219		1.06	17.8	460	6.0	6.6	<0.001	0.04	0.66	3.0	0.3	0.5	24.8	<0.01	0.05
11JP220		1.50	37.0	460	9.5	7.5	<0.001	0.03	0.85	5.0	0.4	0.6	27.9	0.01	0.06
11JP221		1.09	32.2	710	6.3	5.7	<0.001	0.04	1.15	4.2	0.4	0.5	36.2	0.01	0.04
11JP222		1.55	22.6	400	10.2	7.5	<0.001	0.01	0.81	4.1	0.4	0.7	25.5	0.01	0.05
11JP223		1.20	19.5	480	7.8	5.8	<0.001	0.04	0.72	3.1	0.4	0.6	26.6	<0.01	0.05
11JP224		1.00	24.9	730	6.5	5.7	<0.001	0.05	0.70	3.3	0.4	0.5	29.4	0.01	0.03
11JP225		0.85	23.4	920	5.9	6.2	<0.001	0.08	0.84	2.9	0.5	0.4	26.9	<0.01	0.03
11JP226		0.75	38.9	1000	6.4	5.7	<0.001	0.08	1.52	9.2	0.9	0.4	50.9	0.01	0.05
11JP227		0.68	31.8	590	5.4	4.3	<0.001	0.06	0.96	5.0	0.4	0.4	48.9	<0.01	0.05
11DS031		1.79	34.2	690	7.9	15.4	<0.001	0.04	0.73	5.5	0.5	0.6	38.5	<0.01	0.04
11DS032		1.64	33.1	860	7.6	15.6	<0.001	0.06	0.72	5.3	0.7	0.5	45.4	0.01	0.05
11DS033		1.62	32.3	770	7.3	13.7	0.001	0.06	0.68	5.6	0.8	0.5	49.2	0.01	0.05
11DS034		1.22	36.0	770	9.3	11.0	<0.001	0.05	0.53	5.2	0.5	0.5	38.2	<0.01	0.04
11DS035		1.26	29.8	740	5.9	12.9	<0.001	0.05	1.16	5.5	0.6	0.4	45.4	<0.01	0.04
11DS036		1.34	32.9	760	6.2	10.4	<0.001	0.06	0.93	5.6	0.6	0.5	47.5	<0.01	0.04
11DS037		1.45	32.4	720	6.8	13.1	<0.001	0.05	1.05	7.2	0.6	0.5	42.2	0.01	0.04
11DS038		1.68	34.6	750	7.8	12.2	<0.001	0.05	0.66	8.0	0.8	0.5	33.1	<0.01	0.04
11DS039		1.67	32.1	840	7.8	14.7	<0.001	0.06	0.75	5.6	0.6	0.5	38.2	<0.01	0.04
11DS040		1.53	33.5	960	8.4	14.6	<0.001	0.07	0.86	5.1	0.8	0.5	47.7	0.01	0.04



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

Project: White River

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222548

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
								0.5
11JP201		0.070	0.10	0.65	76	0.20	8.73	64
11JP202		0.069	0.09	0.66	77	0.23	5.07	83
11JP203		0.073	0.08	0.73	76	0.13	8.16	67
11JP204		0.066	0.07	0.69	70	0.17	6.05	77
11JP205		0.080	0.08	0.78	85	0.15	11.10	63
11JP206		0.078	0.09	0.72	85	0.27	11.30	60
11JP207		0.113	0.08	0.59	112	0.29	8.06	64
11JP208		0.072	0.08	0.56	69	0.45	3.60	56
11JP209		0.061	0.09	0.82	71	0.16	11.15	52
11JP210		0.110	0.08	0.57	105	0.28	6.46	66
11JP211		0.059	0.08	0.72	71	0.15	6.56	62
11JP212		0.075	0.09	0.61	89	0.12	5.12	78
11JP213		0.071	0.08	0.68	73	0.19	5.20	78
11JP214		0.087	0.09	0.68	69	0.15	8.03	58
11JP215		0.086	0.08	0.62	74	0.19	5.68	58
11JP216		0.078	0.10	0.65	78	0.15	7.00	67
11JP217		0.075	0.11	0.81	90	0.16	12.50	67
11JP218		0.096	0.09	0.60	109	0.24	6.81	104
11JP219		0.081	0.08	0.52	64	0.11	3.59	37
11JP220		0.094	0.12	0.63	93	0.12	5.38	60
11JP221		0.103	0.08	0.59	92	0.17	4.84	55
11JP222		0.095	0.11	0.63	108	0.13	4.16	66
11JP223		0.084	0.09	0.52	89	0.15	3.70	45
11JP224		0.077	0.09	0.61	76	0.12	5.16	47
11JP225		0.063	0.10	0.66	69	0.19	5.39	48
11JP226		0.063	0.09	0.60	96	0.13	14.20	75
11JP227		0.061	0.07	0.50	70	0.16	4.65	63
11DS031		0.094	0.14	1.00	77	0.12	7.38	65
11DS032		0.086	0.14	1.19	74	0.11	10.40	64
11DS033		0.089	0.11	1.19	72	0.10	11.35	65
11DS034		0.089	0.11	0.91	77	0.15	9.07	67
11DS035		0.084	0.13	0.94	63	0.16	9.34	59
11DS036		0.086	0.12	0.89	65	0.10	10.15	64
11DS037		0.094	0.14	1.03	74	0.13	10.05	64
11DS038		0.097	0.13	1.13	89	0.23	11.85	65
11DS039		0.085	0.14	1.08	78	0.13	10.05	64
11DS040		0.076	0.13	1.17	75	0.12	11.35	73



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 WH11222548

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