



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: 30-NOV-2011  
This copy reported on  
1-DEC-2011  
Account: TARCAP

**CERTIFICATE WH11222546**

Project: White River

P.O. No.:

This report is for 177 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
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
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: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
11LF128		0.43	0.008	0.08	1.57	10.0	<0.2	<10	130	0.35	0.17	0.55	0.27	17.15	16.0	38
11LF129		0.50	0.010	0.05	1.88	7.3	<0.2	<10	120	0.34	0.12	0.50	0.11	17.65	12.0	40
11LF130		0.64	0.009	0.11	2.20	33.0	<0.2	<10	130	0.42	0.20	0.66	0.18	24.8	26.2	54
11LF131		0.70	0.015	0.12	2.62	53.3	<0.2	<10	110	0.39	0.17	0.96	0.22	19.00	39.2	68
11LF132		0.46	0.008	0.13	2.08	22.4	<0.2	<10	130	0.29	0.22	1.57	0.54	16.55	22.5	39
11LF133		0.51	0.010	0.30	2.58	69.7	<0.2	<10	100	0.39	0.29	1.30	0.27	17.60	51.0	59
11LF134		0.75	0.009	0.23	1.80	21.4	<0.2	<10	70	0.30	0.14	1.07	1.37	18.90	41.6	41
11LF135		0.53	0.005	0.17	1.85	25.8	<0.2	<10	110	0.34	0.19	0.78	0.37	14.55	25.0	44
11LF136		0.46	0.011	0.33	3.06	66.6	<0.2	<10	100	0.47	0.38	1.27	0.41	18.75	42.1	70
11LF137		0.46	<0.005	0.32	2.25	17.4	<0.2	<10	120	0.32	0.20	0.77	0.80	16.95	17.3	44
11LF138		0.81	0.006	0.22	3.43	52.6	<0.2	<10	130	0.33	0.44	1.11	0.62	14.50	29.0	63
11LF139		0.52	<0.005	0.32	2.31	23.0	<0.2	<10	150	0.36	0.30	0.66	0.37	14.75	24.0	46
11LF140		0.60	0.005	0.24	2.49	22.8	<0.2	<10	150	0.49	0.34	0.64	0.29	17.90	19.3	51
11LF141		0.42	0.007	0.19	2.58	25.4	<0.2	<10	150	0.45	0.40	0.55	0.19	19.90	17.5	49
11LF142		0.59	0.008	0.13	2.20	12.8	<0.2	<10	130	0.41	0.20	0.52	0.18	21.0	17.0	45
11LF143		0.48	0.013	0.14	2.03	16.1	<0.2	<10	120	0.47	0.20	0.75	0.29	23.9	19.0	43
11LF144		0.56	0.006	0.09	1.65	11.6	<0.2	<10	110	0.36	0.17	0.61	0.26	16.55	15.1	39
11LF145		0.62	0.007	0.13	2.57	11.8	<0.2	<10	120	0.49	0.21	0.51	0.22	26.1	17.2	56
11LF146		0.72	0.009	0.09	2.49	15.4	<0.2	<10	120	0.42	0.23	1.14	0.18	20.2	24.3	86
11LF147		0.61	0.053	0.08	2.56	22.1	<0.2	<10	180	0.40	0.42	0.59	0.21	26.2	27.0	53
11LF148		0.63	0.015	0.12	2.11	48.1	<0.2	<10	140	0.45	0.41	0.73	0.19	17.25	26.3	78
11LF149		0.42	0.029	0.13	1.59	12.5	<0.2	<10	110	0.31	0.61	0.68	0.23	17.40	21.9	35
11LF150		0.58	0.006	0.10	1.81	13.5	<0.2	<10	120	0.38	0.24	0.73	0.32	22.2	17.8	36
11LF151		0.64	0.024	0.17	2.20	36.0	<0.2	<10	110	0.34	0.77	1.03	0.34	17.70	32.6	48
11LF152		0.52	0.017	0.20	1.94	150.0	<0.2	<10	110	0.33	0.67	0.82	0.31	17.30	36.9	42
11LF153		0.64	<0.005	0.15	3.65	113.5	<0.2	<10	190	0.37	0.23	1.26	0.12	13.70	30.0	44
11LF154		0.53	<0.005	0.19	2.23	31.0	<0.2	<10	120	0.45	0.25	0.91	0.24	20.1	21.3	37
11LF155		0.58	0.015	0.25	3.39	63.3	<0.2	<10	100	0.40	0.27	1.02	0.66	16.60	41.6	78
11LF156		0.74	<0.005	0.12	3.08	27.7	<0.2	<10	100	0.29	0.22	1.30	0.24	9.32	25.6	52
11LF157		0.44	0.006	0.11	2.17	24.5	<0.2	<10	80	0.35	0.17	0.85	0.32	16.55	33.2	40
11LF158		0.52	0.005	0.21	1.90	20.2	<0.2	<10	70	0.35	0.16	0.81	0.28	19.70	25.3	40
11LF159		0.73	0.014	0.11	1.91	12.2	<0.2	<10	90	0.41	0.16	0.69	0.20	20.4	17.9	39
11LF160		0.66	<0.005	0.10	2.27	15.0	<0.2	<10	90	0.32	0.19	0.66	0.16	15.60	23.6	47
11LF161		0.56	<0.005	0.08	2.26	13.1	<0.2	<10	120	0.47	0.17	0.43	0.26	23.8	18.6	37
11LF162		0.58	0.005	0.08	2.17	14.0	<0.2	<10	130	0.43	0.17	0.64	0.27	23.5	18.2	36
11LF163		0.59	<0.005	0.17	2.58	26.4	<0.2	<10	130	0.47	0.20	0.82	0.22	25.2	20.5	44
11LF164		0.65	<0.005	0.10	2.25	19.6	<0.2	<10	120	0.45	0.22	0.69	0.23	26.5	25.4	41
11LF165		0.66	<0.005	0.16	2.78	35.5	<0.2	<10	100	0.54	0.18	0.56	0.21	24.5	33.4	48
11LF166		0.46	<0.005	0.12	2.20	16.7	<0.2	<10	120	0.45	0.21	0.42	0.22	25.7	15.8	44
11LF167		0.65	<0.005	0.10	2.27	20.3	<0.2	<10	130	0.40	0.20	0.48	0.29	25.8	17.1	53



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: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

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
11LF128		1.02	28.2	3.48	6.78	0.08	0.02	0.04	0.029	0.05	7.4	12.2	0.63	802	2.17
11LF129		0.73	28.6	3.20	5.76	0.10	0.04	0.02	0.023	0.04	7.4	11.0	0.62	426	1.04
11LF130		4.17	56.2	4.23	6.99	0.09	0.03	0.04	0.035	0.04	9.1	14.8	0.84	778	1.75
11LF131		4.95	75.3	4.50	7.55	0.10	0.05	0.05	0.042	0.04	7.1	17.4	1.12	871	0.98
11LF132		2.99	55.2	2.75	5.08	0.09	0.06	0.04	0.022	0.06	5.7	13.1	0.91	572	0.99
11LF133		4.30	166.5	4.86	8.34	0.12	0.06	0.06	0.038	0.05	7.3	15.7	1.31	1020	1.03
11LF134		2.63	91.8	3.72	5.75	0.05	0.02	0.08	0.022	0.06	7.9	11.4	0.94	552	1.97
11LF135		3.16	68.0	3.60	6.71	0.05	0.03	0.06	0.025	0.05	6.4	12.9	0.81	644	1.50
11LF136		5.09	165.5	4.82	9.47	0.06	0.05	0.06	0.039	0.06	8.4	21.3	1.67	814	1.07
11LF137		1.79	60.1	3.26	6.60	0.05	0.02	0.05	0.025	0.05	7.3	13.4	0.92	609	1.32
11LF138		3.51	92.4	3.40	7.99	0.05	0.05	0.04	0.027	0.07	5.3	17.0	1.50	478	0.79
11LF139		1.38	60.9	3.98	8.88	<0.05	0.02	0.03	0.035	0.04	6.0	15.2	0.99	639	1.33
11LF140		2.43	45.7	3.90	8.42	<0.05	0.02	0.03	0.033	0.04	6.8	14.6	0.89	754	1.69
11LF141		2.51	48.9	3.77	8.39	<0.05	<0.02	0.04	0.032	0.04	8.3	14.1	0.88	610	1.66
11LF142		1.06	38.5	3.65	6.96	0.05	0.03	0.05	0.026	0.04	7.8	12.5	0.80	492	1.44
11LF143		1.63	49.6	3.67	6.42	0.05	0.02	0.07	0.027	0.05	10.8	12.5	0.84	762	1.87
11LF144		1.07	33.6	3.35	6.18	<0.05	0.02	0.06	0.024	0.05	7.6	9.8	0.61	803	1.93
11LF145		1.72	60.6	3.67	7.67	0.07	0.06	0.06	0.033	0.05	11.9	14.4	0.87	296	1.43
11LF146		4.38	68.3	3.01	6.22	0.05	0.06	0.13	0.024	0.06	8.9	15.5	1.48	296	0.50
11LF147		2.19	49.7	4.08	7.30	<0.05	0.04	0.02	0.028	0.05	7.5	14.1	0.97	788	1.42
11LF148		3.84	61.8	4.05	5.30	0.05	0.05	0.06	0.027	0.03	7.9	11.1	1.02	752	0.83
11LF149		1.47	67.2	3.44	6.01	<0.05	0.02	0.06	0.024	0.05	7.7	12.3	0.67	572	1.74
11LF150		1.22	43.1	3.29	6.06	0.05	0.03	0.04	0.028	0.05	8.2	11.4	0.68	612	1.69
11LF151		2.40	110.5	3.81	6.83	0.06	0.03	0.09	0.028	0.12	7.5	13.2	0.86	747	2.09
11LF152		1.54	141.5	4.50	6.19	0.05	0.02	0.11	0.029	0.07	7.2	10.8	0.65	667	2.58
11LF153		2.14	96.5	3.86	8.63	<0.05	0.10	0.04	0.032	0.06	5.5	13.6	1.55	907	0.99
11LF154		2.12	77.8	3.84	7.25	0.06	0.02	0.06	0.032	0.07	8.1	13.0	0.86	725	1.52
11LF155		7.52	158.0	5.36	11.40	0.07	0.03	0.04	0.030	0.30	6.4	23.5	2.14	750	1.45
11LF156		2.20	109.5	3.88	8.72	0.05	0.08	0.01	0.022	0.12	4.3	14.6	1.38	384	0.90
11LF157		2.44	73.2	3.76	8.09	0.06	0.02	0.05	0.027	0.08	6.9	13.4	1.03	560	1.56
11LF158		1.63	102.0	3.61	7.02	0.06	0.02	0.06	0.031	0.05	8.6	10.5	0.89	785	1.62
11LF159		1.49	44.2	3.68	7.41	<0.05	0.02	0.05	0.032	0.04	9.2	12.3	0.77	817	1.92
11LF160		3.64	53.9	4.54	8.42	<0.05	0.04	0.05	0.039	0.04	5.9	13.4	1.27	930	1.32
11LF161		2.13	34.2	4.04	7.83	<0.05	0.02	0.03	0.032	0.04	8.6	14.2	0.77	854	2.01
11LF162		1.39	40.6	3.50	6.64	0.05	0.03	0.03	0.028	0.05	8.3	12.6	0.80	724	1.66
11LF163		2.37	59.1	3.66	7.74	0.05	0.04	0.04	0.031	0.06	8.6	14.1	0.98	753	1.45
11LF164		2.75	62.3	4.17	7.33	0.05	0.03	0.03	0.030	0.05	8.3	15.8	0.94	818	1.62
11LF165		4.90	106.0	5.44	9.30	<0.05	0.03	0.05	0.044	0.04	7.9	17.8	1.22	1180	1.50
11LF166		1.40	48.0	3.69	7.05	0.06	0.03	0.06	0.025	0.04	12.2	12.4	0.77	507	1.64
11LF167		1.53	61.8	3.46	8.09	0.06	0.04	0.04	0.033	0.05	11.6	13.7	0.91	359	1.29



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

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
11LF128		0.74	30.4	740	7.8	8.8	<0.001	0.10	0.86	2.7	0.9	0.6	36.1	<0.01	0.06	0.3
11LF129		1.03	30.3	730	5.3	5.3	<0.001	0.05	0.52	4.2	0.7	0.4	30.9	<0.01	0.02	0.9
11LF130		0.79	48.9	800	7.6	7.1	0.001	0.09	1.73	5.8	1.0	0.6	37.9	<0.01	0.05	0.6
11LF131		0.65	69.6	640	6.2	5.4	<0.001	0.06	2.40	11.3	0.9	0.5	47.2	<0.01	0.05	0.8
11LF132		0.72	53.0	990	9.4	6.2	<0.001	0.13	1.18	4.4	1.1	0.4	82.2	<0.01	0.04	0.4
11LF133		0.61	50.0	830	8.6	5.5	<0.001	0.11	3.06	11.4	1.7	0.5	63.5	<0.01	0.07	0.6
11LF134		0.90	38.0	1140	6.5	5.9	<0.001	0.14	0.92	3.7	0.9	0.4	74.5	<0.01	0.04	0.3
11LF135		0.66	31.0	1100	6.0	7.3	<0.001	0.13	1.26	3.9	0.4	0.4	53.5	<0.01	0.06	0.3
11LF136		0.70	66.4	950	18.6	6.9	<0.001	0.09	2.32	12.1	0.6	0.6	76.7	<0.01	0.06	0.5
11LF137		0.76	35.2	740	17.8	6.9	<0.001	0.07	0.73	4.2	0.2	0.5	56.5	0.01	0.05	0.4
11LF138		0.64	72.5	540	25.5	5.5	<0.001	0.04	1.63	6.8	0.5	0.5	121.5	<0.01	0.02	0.8
11LF139		0.85	34.3	610	8.0	6.6	<0.001	0.05	1.19	5.6	0.4	0.6	49.7	<0.01	0.03	0.5
11LF140		0.86	39.0	690	17.3	8.5	<0.001	0.05	0.92	4.4	0.2	0.6	45.9	<0.01	0.03	0.5
11LF141		0.81	39.4	720	12.3	7.9	<0.001	0.05	0.82	4.0	0.4	0.6	46.7	<0.01	0.05	0.4
11LF142		0.88	39.7	690	8.0	6.9	<0.001	0.06	0.77	4.3	0.5	0.5	35.8	<0.01	0.04	0.8
11LF143		0.78	37.9	1030	8.9	8.3	<0.001	0.10	0.92	4.7	0.6	0.5	40.6	<0.01	0.03	0.6
11LF144		0.71	26.3	1000	7.0	8.0	<0.001	0.11	0.69	3.4	0.3	0.5	37.7	<0.01	0.03	0.4
11LF145		1.05	47.9	1020	8.6	7.4	<0.001	0.09	1.13	7.5	0.9	0.5	35.9	<0.01	0.01	1.3
11LF146		0.87	146.0	560	5.5	9.0	<0.001	0.03	1.79	8.2	0.3	0.4	48.7	<0.01	0.03	1.6
11LF147		0.86	56.0	530	7.0	7.2	<0.001	0.05	1.94	5.3	0.4	0.5	46.6	<0.01	0.08	0.9
11LF148		0.62	120.5	750	5.1	5.8	<0.001	0.06	3.65	8.0	0.8	0.5	43.4	<0.01	0.08	0.9
11LF149		0.65	29.1	1010	6.7	8.1	<0.001	0.10	1.11	2.7	0.3	0.4	38.5	<0.01	0.14	0.3
11LF150		0.69	33.0	840	7.0	7.2	<0.001	0.10	1.01	2.9	0.3	0.5	37.1	<0.01	0.03	0.4
11LF151		0.66	43.1	1030	8.4	10.7	0.001	0.11	1.78	4.6	0.6	0.5	64.2	<0.01	0.09	0.4
11LF152		0.66	42.5	1010	8.3	6.9	<0.001	0.12	3.00	4.0	1.2	0.5	65.0	<0.01	0.13	0.4
11LF153		0.39	35.0	560	7.2	4.1	<0.001	0.05	1.56	9.9	0.2	0.4	437	<0.01	0.02	0.7
11LF154		0.70	35.8	930	7.4	8.0	<0.001	0.10	1.09	4.8	0.6	0.5	80.9	<0.01	0.04	0.6
11LF155		0.93	56.6	870	7.1	21.7	<0.001	0.20	1.62	9.0	0.7	0.5	84.4	<0.01	0.06	0.7
11LF156		0.73	42.5	450	4.0	6.8	<0.001	0.07	2.02	7.1	0.6	0.5	120.0	<0.01	0.02	0.8
11LF157		0.77	42.0	790	5.7	8.4	0.001	0.10	1.31	4.6	0.2	0.5	114.5	<0.01	0.04	0.5
11LF158		0.65	30.5	980	6.2	5.9	<0.001	0.12	1.06	5.5	0.5	0.5	36.9	<0.01	0.06	0.4
11LF159		0.78	29.1	880	7.3	7.4	<0.001	0.09	0.93	5.1	0.6	0.5	36.6	<0.01	0.03	0.4
11LF160		0.76	37.4	690	5.7	6.4	<0.001	0.06	1.17	8.7	0.5	0.6	32.7	<0.01	0.03	0.6
11LF161		0.69	33.5	880	8.6	8.3	<0.001	0.09	0.96	3.3	0.5	0.6	27.8	<0.01	0.04	0.4
11LF162		0.86	40.5	680	7.5	8.8	<0.001	0.08	0.82	3.7	0.4	0.5	42.2	<0.01	0.05	0.6
11LF163		0.73	40.3	1040	6.9	8.1	<0.001	0.09	0.87	4.8	0.3	0.5	58.9	<0.01	0.03	0.5
11LF164		0.65	39.8	1000	6.9	7.8	<0.001	0.10	1.34	4.4	0.4	0.5	45.0	<0.01	0.04	0.4
11LF165		0.62	48.4	740	6.7	6.1	<0.001	0.06	1.89	9.7	0.8	0.6	46.0	<0.01	0.02	0.5
11LF166		0.92	37.9	940	8.8	6.9	<0.001	0.09	0.95	5.3	0.5	0.5	29.6	<0.01	0.05	0.7
11LF167		1.08	40.0	900	8.3	8.2	<0.001	0.05	1.10	7.9	0.3	0.6	37.7	<0.01	0.04	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: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-NOV-2011  
 Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11LF128		0.067	0.11	0.67	75	0.17	4.65	79
11LF129		0.114	0.08	0.56	80	0.18	5.21	56
11LF130		0.073	0.11	0.75	94	0.24	7.78	77
11LF131		0.072	0.12	0.49	100	0.12	10.55	73
11LF132		0.054	0.11	0.41	58	0.19	5.99	62
11LF133		0.062	0.14	0.52	108	0.12	20.0	78
11LF134		0.073	0.13	0.42	63	0.17	6.69	120
11LF135		0.064	0.12	0.50	83	0.16	6.19	86
11LF136		0.076	0.17	0.48	114	0.12	19.60	106
11LF137		0.068	0.09	0.48	72	0.17	6.41	62
11LF138		0.059	0.10	0.35	77	0.10	6.47	67
11LF139		0.088	0.10	0.49	103	0.14	5.93	63
11LF140		0.080	0.12	0.57	92	0.13	5.73	69
11LF141		0.067	0.14	0.63	87	0.13	6.62	62
11LF142		0.097	0.09	0.67	82	0.16	5.64	63
11LF143		0.068	0.10	0.90	71	0.22	8.89	77
11LF144		0.066	0.11	0.61	70	0.13	5.46	71
11LF145		0.093	0.12	0.92	86	0.14	10.60	71
11LF146		0.072	0.11	0.53	62	0.12	8.36	54
11LF147		0.080	0.09	0.54	82	0.12	5.67	72
11LF148		0.050	0.11	0.50	65	0.20	9.48	61
11LF149		0.064	0.12	0.64	66	0.23	5.64	78
11LF150		0.064	0.10	0.66	69	0.25	6.04	76
11LF151		0.091	0.22	0.60	80	0.31	7.97	74
11LF152		0.069	0.14	0.55	75	0.24	6.71	71
11LF153		0.030	0.15	0.28	113	0.08	9.99	52
11LF154		0.080	0.13	0.63	84	0.10	8.21	66
11LF155		0.158	0.48	0.44	131	0.15	9.02	237
11LF156		0.141	0.27	0.24	108	0.12	8.42	90
11LF157		0.089	0.20	0.52	82	0.13	6.73	93
11LF158		0.066	0.12	0.61	91	0.16	11.70	80
11LF159		0.065	0.11	0.69	83	0.12	11.90	64
11LF160		0.082	0.10	0.39	107	0.14	7.20	64
11LF161		0.056	0.13	0.66	75	0.15	6.50	77
11LF162		0.073	0.10	0.63	66	0.16	5.82	63
11LF163		0.056	0.10	0.60	74	0.12	9.31	55
11LF164		0.062	0.11	0.65	84	0.12	8.24	69
11LF165		0.062	0.18	0.49	109	0.10	10.95	72
11LF166		0.074	0.12	0.80	73	0.13	9.40	65
11LF167		0.114	0.11	0.72	91	0.11	10.60	76



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: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
11LF168		0.69	0.008	0.13	2.57	11.1	<0.2	<10	130	0.42	0.17	0.68	0.27	25.1	17.6	63
11LF169		0.66	<0.005	0.07	1.39	9.0	<0.2	<10	100	0.31	0.23	0.42	0.21	14.35	12.4	29
11LF170		0.67	0.026	0.13	2.41	20.4	<0.2	<10	110	0.45	0.98	0.67	0.29	24.4	50.3	44
11LF171		0.35	<0.005	0.09	1.35	11.8	<0.2	<10	120	0.32	0.19	1.00	0.47	19.10	16.2	31
11LF172		0.60	0.009	0.09	1.68	17.7	<0.2	<10	110	0.40	0.37	0.68	0.16	23.2	18.2	41
11LF173		0.53	0.032	0.19	1.77	28.0	<0.2	<10	100	0.36	1.19	1.12	0.26	21.4	25.7	34
11LF174		0.65	<0.005	0.13	2.09	14.4	<0.2	<10	110	0.41	0.23	0.81	0.21	22.6	25.8	43
11LF175		0.55	<0.005	0.10	1.71	13.2	<0.2	<10	110	0.42	0.18	0.85	0.18	22.6	18.1	34
11LF176		0.58	0.016	0.16	2.01	66.6	<0.2	<10	110	0.40	0.58	0.80	0.18	21.7	31.0	40
11LF177		0.58	<0.005	0.11	1.98	34.6	<0.2	<10	140	0.45	0.28	0.63	0.30	23.3	22.0	34
11JB051		0.66	<0.005	0.09	2.64	15.5	<0.2	<10	160	0.55	0.16	0.59	0.29	24.9	21.4	42
11JB052		0.42	<0.005	0.10	1.65	10.0	<0.2	<10	160	0.41	0.13	0.70	0.23	22.2	16.7	31
11JB053		0.52	<0.005	0.06	2.64	14.3	<0.2	<10	140	0.53	0.17	0.45	0.23	24.6	18.2	44
11JB054		0.55	0.011	0.08	2.46	15.1	<0.2	<10	160	0.45	0.16	0.62	0.23	22.1	18.3	42
11JB055		0.48	0.006	0.12	2.58	19.5	<0.2	<10	150	0.54	0.18	0.65	0.17	24.2	20.0	41
11JB056		0.80	0.006	0.14	3.20	22.1	<0.2	<10	160	0.47	0.29	0.80	0.20	23.0	19.8	59
11JB057		0.68	0.006	0.09	2.38	31.4	<0.2	<10	130	0.31	0.20	0.75	0.17	16.45	18.6	41
11JB058		0.70	0.006	0.16	2.63	50.3	<0.2	<10	130	0.45	0.24	0.94	0.22	23.8	23.3	42
11JB059		0.63	0.011	0.11	2.58	39.2	<0.2	<10	130	0.42	0.20	0.78	0.22	23.1	19.5	43
11JB060		0.53	0.007	0.10	2.37	38.7	<0.2	<10	120	0.38	0.22	1.01	0.27	22.6	22.8	49
11JB061		0.81	0.007	0.11	2.61	23.2	<0.2	<10	110	0.46	0.17	0.84	0.29	25.4	25.1	50
11JB062		0.75	0.009	0.12	2.68	49.7	<0.2	<10	150	0.52	0.17	0.67	0.21	27.2	24.0	46
11JB063		0.52	0.007	0.13	2.52	19.9	<0.2	<10	110	0.46	0.16	1.08	0.32	23.9	26.0	45
11JB064		0.58	<0.005	0.13	2.98	43.5	<0.2	<10	110	0.42	0.57	1.11	0.24	18.95	27.6	43
11JB065		0.63	0.005	0.07	3.13	21.1	<0.2	<10	160	0.36	0.20	1.14	0.17	17.15	32.7	38
11JB066		0.68	<0.005	0.09	3.12	27.6	<0.2	<10	170	0.45	0.32	0.97	0.17	21.1	24.7	54
11JB067		0.27	<0.005	0.07	1.16	8.6	<0.2	<10	100	0.23	0.13	0.71	0.19	13.80	12.2	27
11JB068		0.65	0.009	0.12	3.13	40.3	<0.2	<10	190	0.38	0.97	1.18	0.29	19.10	37.7	47
11JB069		0.48	0.007	0.07	1.72	16.7	<0.2	<10	100	0.35	0.36	0.68	0.22	15.25	15.2	36
11JB070		0.70	<0.005	0.09	2.61	30.1	<0.2	<10	140	0.47	0.37	0.81	0.25	23.3	20.0	44
11JB071		0.64	0.008	0.13	3.08	27.0	<0.2	<10	110	0.46	0.26	1.12	0.26	22.7	24.0	43
11JB072		0.62	0.005	0.15	2.28	60.6	<0.2	<10	110	0.36	0.27	1.15	0.24	19.00	22.3	41
11JB073		0.54	0.011	0.14	2.71	84.4	<0.2	<10	120	0.40	0.33	1.08	0.21	22.0	23.0	46
11JB074		0.64	0.006	0.06	2.15	21.4	<0.2	<10	140	0.40	0.19	0.59	0.24	20.5	16.4	42
11JB075		0.55	0.010	0.08	2.74	42.0	<0.2	<10	160	0.36	0.34	0.86	0.23	18.15	21.1	46
11JB076		0.56	0.006	0.14	2.72	32.1	<0.2	<10	140	0.44	0.35	0.95	0.20	22.9	18.5	50
11JB077		0.54	0.033	0.08	2.11	65.5	<0.2	<10	120	0.38	0.96	0.73	0.24	17.50	18.9	39
11JB078		0.59	0.012	0.13	2.39	45.3	<0.2	<10	100	0.42	0.45	0.93	0.21	23.2	20.5	41
11LA001		0.58	<0.005	0.08	1.83	13.3	<0.2	<10	130	0.42	0.17	0.58	0.31	21.2	18.9	37
11LA002		0.54	0.034	0.13	2.18	17.4	<0.2	<10	130	0.36	1.12	0.82	0.21	17.40	25.3	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: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

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
11LF168		2.21	67.3	3.54	8.36	0.06	0.07	0.05	0.032	0.06	11.8	13.8	0.97	367	1.03
11LF169		0.88	24.7	3.03	5.72	<0.05	<0.02	0.04	0.024	0.04	6.2	8.8	0.48	581	1.68
11LF170		2.26	138.5	4.58	6.44	0.17	0.04	0.05	0.036	0.06	10.6	14.0	0.86	681	2.03
11LF171		0.89	33.5	2.69	4.35	0.10	0.03	0.11	0.025	0.06	9.2	9.1	0.61	585	1.59
11LF172		1.41	46.3	3.30	5.11	0.13	0.04	0.04	0.029	0.05	12.4	12.4	0.85	481	1.62
11LF173		1.93	80.2	3.47	5.36	0.13	0.04	0.09	0.029	0.06	10.0	12.0	0.71	584	1.70
11LF174		2.69	72.7	3.94	6.80	0.13	0.04	0.06	0.034	0.06	9.9	15.4	0.93	749	1.74
11LF175		1.34	50.4	3.13	5.44	0.12	0.03	0.05	0.027	0.05	11.6	12.2	0.70	581	1.97
11LF176		2.84	101.0	4.00	6.03	0.13	0.04	0.06	0.034	0.06	10.6	12.9	0.81	716	1.68
11LF177		1.42	49.3	3.92	6.66	0.13	0.03	0.05	0.037	0.05	9.2	14.4	0.77	734	1.98
11JB051		1.83	34.7	4.16	8.15	0.13	0.03	0.05	0.036	0.06	10.4	15.9	0.82	823	2.16
11JB052		1.01	30.3	2.84	5.43	0.11	0.03	0.06	0.028	0.04	10.3	9.7	0.58	898	1.84
11JB053		1.41	28.5	4.37	8.41	0.13	0.03	0.03	0.037	0.06	9.5	16.4	0.76	684	2.22
11JB054		1.63	34.1	3.94	7.74	0.11	0.03	0.13	0.033	0.05	8.5	15.3	0.73	797	1.88
11JB055		2.09	41.5	3.71	7.63	0.15	0.05	0.05	0.031	0.05	11.9	15.1	0.75	824	1.77
11JB056		1.84	66.0	3.47	8.41	0.15	0.07	0.04	0.038	0.05	13.6	16.8	1.14	623	0.97
11JB057		1.71	50.5	3.51	6.61	0.12	0.04	0.02	0.030	0.04	6.9	13.4	0.90	564	1.02
11JB058		2.61	67.0	4.08	6.87	0.14	0.06	0.06	0.033	0.05	11.8	14.2	0.84	834	1.05
11JB059		2.72	56.9	3.76	7.00	0.13	0.05	0.04	0.037	0.05	9.7	14.7	0.83	713	1.20
11JB060		3.13	55.6	3.91	6.32	0.13	0.05	0.05	0.037	0.05	8.6	15.2	0.92	904	1.09
11JB061		3.88	57.8	4.55	6.97	0.16	0.06	0.06	0.040	0.06	11.9	16.2	1.11	1120	1.41
11JB062		4.29	48.7	4.27	7.35	0.14	0.04	0.05	0.036	0.06	11.0	18.6	1.02	833	1.66
11JB063		4.12	57.3	3.80	6.98	0.14	0.05	0.06	0.038	0.07	11.1	15.9	1.08	902	1.55
11JB064		5.48	62.2	4.03	7.95	0.14	0.06	0.06	0.041	0.06	9.1	20.3	1.33	993	1.04
11JB065		2.50	70.1	3.56	7.77	0.12	0.07	0.04	0.034	0.05	8.5	15.5	1.53	752	0.88
11JB066		2.21	55.5	3.84	7.79	0.14	0.06	0.04	0.034	0.05	9.5	15.4	1.34	687	0.94
11JB067		0.67	26.4	2.55	4.46	0.10	0.03	0.06	0.023	0.05	6.9	6.6	0.49	438	1.46
11JB068		2.76	73.3	4.33	8.37	0.14	0.08	0.04	0.041	0.06	9.1	15.7	1.64	935	0.80
11JB069		1.52	36.0	3.30	6.02	0.10	0.03	0.04	0.029	0.05	7.1	10.9	0.76	550	1.39
11JB070		2.73	41.7	3.76	7.20	0.13	0.03	0.04	0.036	0.06	9.6	15.6	0.95	714	1.75
11JB071		3.22	55.8	3.95	7.40	0.14	0.06	0.05	0.043	0.07	9.5	18.0	1.25	842	1.22
11JB072		4.59	64.8	3.92	5.88	0.13	0.06	0.07	0.036	0.05	8.9	14.8	0.91	875	1.07
11JB073		2.65	67.8	3.90	7.12	0.14	0.06	0.04	0.035	0.05	10.4	15.1	1.10	803	1.17
11JB074		1.45	35.0	3.73	6.98	0.13	0.03	0.03	0.033	0.05	9.4	12.7	0.71	686	1.67
11JB075		1.75	58.2	3.73	7.28	0.13	0.05	0.03	0.033	0.05	6.9	16.2	1.13	624	0.85
11JB076		1.81	60.5	3.71	7.50	0.14	0.05	0.04	0.037	0.05	12.1	14.5	0.98	585	1.23
11JB077		1.49	37.7	3.58	7.21	0.12	0.03	0.05	0.037	0.05	7.7	12.9	0.68	650	1.56
11JB078		2.21	51.2	3.94	6.94	0.15	0.05	0.05	0.038	0.05	11.7	13.2	0.81	791	1.24
11LA001		0.87	36.3	3.80	6.39	0.05	0.02	0.05	0.029	0.05	9.1	12.1	0.62	784	1.93
11LA002		1.45	86.1	4.29	5.89	0.06	0.04	0.04	0.025	0.06	7.9	14.0	0.79	624	1.13



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: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

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
11LF168		1.03	39.6	880	7.3	8.8	<0.001	0.05	1.20	10.2	0.6	0.6	68.4	<0.01	0.03	1.4
11LF169		0.62	23.0	650	7.1	6.9	<0.001	0.08	0.77	2.2	<0.2	0.4	27.6	<0.01	0.04	0.3
11LF170		0.89	80.2	820	7.7	8.2	<0.001	0.08	2.06	4.8	1.5	0.5	37.2	0.01	0.16	0.9
11LF171		0.73	29.5	850	6.0	8.4	0.001	0.11	0.82	2.9	1.0	0.4	48.3	<0.01	0.06	0.4
11LF172		0.81	40.5	790	6.7	7.5	<0.001	0.05	1.12	4.4	0.8	0.4	40.9	0.01	0.07	0.9
11LF173		0.74	37.2	1020	7.0	8.2	0.001	0.12	1.72	3.7	1.4	0.4	42.1	0.01	0.19	0.4
11LF174		0.82	38.2	950	7.7	9.2	<0.001	0.09	0.92	4.5	0.9	0.4	38.5	<0.01	0.06	0.5
11LF175		0.76	32.4	870	6.9	8.4	<0.001	0.09	0.80	3.5	1.1	0.4	39.4	0.01	0.06	0.4
11LF176		0.72	37.8	1000	7.9	7.4	0.001	0.08	2.03	6.0	1.3	0.5	68.4	0.01	0.10	0.6
11LF177		0.76	36.5	900	14.0	8.6	<0.001	0.08	1.11	3.7	0.9	0.5	50.5	<0.01	0.07	0.4
11JB051		0.92	41.3	820	9.1	10.9	<0.001	0.06	1.04	3.9	0.8	0.6	39.7	0.01	0.06	0.5
11JB052		0.69	26.0	1020	6.6	6.4	<0.001	0.10	0.75	2.4	0.9	0.4	41.4	0.01	0.05	0.2
11JB053		1.05	38.7	700	9.3	10.6	<0.001	0.05	0.84	3.8	0.6	0.6	33.7	0.01	0.04	0.5
11JB054		0.96	37.3	820	9.3	9.9	<0.001	0.06	0.78	3.6	0.7	0.6	37.3	0.01	0.05	0.4
11JB055		1.00	32.7	1000	8.3	8.0	<0.001	0.07	0.83	5.0	0.9	0.5	44.8	0.01	0.05	0.6
11JB056		0.89	40.8	920	6.6	7.9	<0.001	0.05	1.16	10.5	1.0	0.5	49.4	0.01	0.04	0.8
11JB057		0.91	36.5	570	5.6	5.8	<0.001	0.04	1.29	6.9	0.6	0.5	49.0	0.01	0.04	0.6
11JB058		0.83	35.9	960	7.0	7.0	<0.001	0.09	1.36	8.2	1.2	0.5	50.1	0.01	0.06	0.5
11JB059		0.82	35.9	860	6.9	7.2	<0.001	0.07	1.29	7.2	0.9	0.5	45.6	0.01	0.05	0.5
11JB060		0.72	40.6	910	5.9	6.8	0.001	0.08	1.65	9.7	1.0	0.4	43.3	0.01	0.05	0.5
11JB061		0.75	46.4	800	6.8	7.4	<0.001	0.06	1.15	13.4	1.1	0.5	38.8	0.01	0.06	0.7
11JB062		0.84	46.3	810	8.6	9.4	<0.001	0.05	1.74	7.2	0.8	0.5	37.8	0.01	0.06	0.7
11JB063		0.73	41.2	1120	9.1	8.3	<0.001	0.10	1.02	7.3	1.2	0.5	55.2	0.01	0.05	0.5
11JB064		0.64	39.1	850	7.9	6.4	<0.001	0.07	2.00	13.4	1.1	0.4	66.7	0.01	0.05	0.6
11JB065		0.55	41.7	620	6.1	4.7	<0.001	0.04	1.62	11.3	0.7	0.4	119.5	0.01	0.04	0.8
11JB066		0.70	48.7	750	6.4	6.0	<0.001	0.04	1.85	9.7	0.6	0.5	88.1	0.01	0.05	0.8
11JB067		0.69	21.1	710	5.5	7.1	<0.001	0.10	0.60	2.8	0.8	0.4	39.0	<0.01	0.04	0.3
11JB068		0.53	48.2	660	5.8	5.3	<0.001	0.02	2.66	15.6	0.6	0.5	110.0	0.01	0.05	1.0
11JB069		0.73	28.0	740	6.4	7.2	<0.001	0.08	0.80	4.6	0.7	0.4	43.3	<0.01	0.06	0.4
11JB070		0.70	37.5	820	7.4	8.6	<0.001	0.07	1.75	5.5	0.9	0.5	55.9	0.01	0.06	0.5
11JB071		0.69	41.7	810	6.9	7.0	0.001	0.06	1.73	11.3	1.0	0.4	95.4	0.01	0.05	0.6
11JB072		0.69	39.4	800	6.4	6.3	0.001	0.08	2.90	12.2	1.0	0.4	55.1	0.01	0.05	0.5
11JB073		0.76	41.9	840	6.6	6.9	<0.001	0.07	1.95	10.3	1.1	0.5	61.5	0.01	0.06	0.6
11JB074		0.79	30.2	770	7.5	8.2	<0.001	0.07	0.88	4.6	0.8	0.5	38.3	0.01	0.05	0.4
11JB075		0.78	40.3	630	5.6	5.5	<0.001	0.04	1.37	8.1	0.6	0.5	58.2	0.01	0.05	0.7
11JB076		0.81	36.7	1000	7.7	6.8	0.001	0.09	1.44	7.1	1.1	0.5	47.7	0.01	0.04	0.5
11JB077		0.84	30.7	1020	6.5	7.4	<0.001	0.08	1.04	3.7	0.7	0.5	39.4	0.01	0.11	0.3
11JB078		0.88	31.8	940	6.6	7.0	<0.001	0.09	0.89	7.6	1.2	0.5	37.3	0.01	0.08	0.5
11LA001		0.59	36.1	920	7.1	8.8	<0.001	0.07	0.85	2.9	0.7	0.4	37.0	<0.01	0.04	0.3
11LA002		0.67	47.0	680	4.9	5.1	<0.001	0.03	3.34	5.4	1.1	0.4	87.4	<0.01	0.16	0.7





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

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

Page: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11LF168		0.113	0.12	0.85	93	0.17	13.10	66	2.3
11LF169		0.064	0.09	0.60	62	0.11	4.03	67	0.7
11LF170		0.098	0.09	1.00	78	1.09	7.64	90	1.2
11LF171		0.060	0.08	0.66	55	0.13	6.45	85	1.2
11LF172		0.078	0.10	0.86	64	0.49	8.72	71	1.2
11LF173		0.065	0.11	0.76	67	0.14	9.79	77	1.2
11LF174		0.098	0.12	0.72	91	0.12	7.78	88	1.2
11LF175		0.070	0.10	0.74	67	0.12	8.70	78	1.0
11LF176		0.075	0.15	0.71	83	0.19	10.25	80	1.0
11LF177		0.066	0.10	0.66	71	0.15	6.62	76	0.9
11JB051		0.086	0.10	0.71	89	0.14	6.96	89	1.0
11JB052		0.053	0.08	0.71	59	0.13	7.17	74	1.0
11JB053		0.093	0.10	0.66	96	0.12	5.65	81	1.0
11JB054		0.093	0.09	0.64	95	0.15	5.64	70	1.1
11JB055		0.093	0.11	0.83	93	0.15	9.28	69	1.3
11JB056		0.091	0.08	0.68	94	0.13	15.25	74	1.9
11JB057		0.099	0.06	0.44	95	0.11	6.44	62	1.5
11JB058		0.072	0.09	0.68	98	0.16	14.50	70	1.5
11JB059		0.081	0.09	0.60	96	0.11	10.45	70	1.3
11JB060		0.068	0.08	0.53	96	0.11	10.50	71	1.3
11JB061		0.080	0.09	0.72	105	0.14	18.00	88	1.3
11JB062		0.092	0.11	0.75	98	0.11	9.44	85	1.3
11JB063		0.067	0.09	0.73	89	0.10	13.15	81	1.1
11JB064		0.055	0.08	0.52	99	0.45	13.85	73	1.3
11JB065		0.033	0.07	0.47	89	0.11	10.90	60	2.0
11JB066		0.056	0.08	0.54	97	0.09	10.15	65	1.6
11JB067		0.067	0.07	0.62	59	0.09	4.65	69	1.0
11JB068		0.064	0.07	0.56	115	0.08	11.90	70	2.1
11JB069		0.074	0.07	0.56	78	0.12	5.94	82	1.1
11JB070		0.071	0.09	0.66	83	0.12	7.77	77	1.0
11JB071		0.063	0.08	0.56	93	0.15	12.25	71	1.6
11JB072		0.061	0.08	0.55	89	0.42	13.20	68	1.3
11JB073		0.072	0.09	0.62	94	0.12	13.95	73	1.6
11JB074		0.085	0.08	0.65	90	0.20	6.51	76	1.0
11JB075		0.095	0.07	0.43	104	0.52	6.88	65	1.4
11JB076		0.072	0.09	0.67	93	0.13	12.70	76	1.3
11JB077		0.088	0.08	0.53	92	0.14	5.88	67	1.1
11JB078		0.077	0.08	0.70	90	0.14	15.50	69	1.5
11LA001		0.065	0.07	0.63	74	0.17	6.60	93	0.9
11LA002		0.095	0.09	0.50	89	0.21	7.63	63	1.4



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
11LA003		0.46	0.014	0.11	1.92	18.5	<0.2	<10	130	0.39	0.67	0.76	0.23	22.1	28.3	36
11LA004		0.59	0.011	0.11	1.98	15.5	<0.2	<10	120	0.43	0.26	0.70	0.19	25.9	23.5	37
11LA005		0.51	0.096	0.13	1.95	21.8	<0.2	<10	100	0.41	1.14	0.68	0.23	20.5	32.9	41
11LA006		0.60	0.153	0.29	2.76	14.9	0.2	<10	110	0.45	0.98	0.80	0.28	19.35	48.5	57
11LA007		0.64	0.038	0.14	2.37	32.3	<0.2	<10	120	0.43	1.00	0.67	0.14	20.5	33.6	83
11LA008		0.68	0.380	0.24	3.63	35.3	<0.2	<10	110	0.37	0.91	1.33	0.17	12.00	62.1	53
11LA009		0.47	0.008	0.13	2.19	18.2	<0.2	<10	100	0.33	0.46	0.78	0.16	18.30	25.7	53
11LA010		0.33	0.005	0.10	1.18	8.5	<0.2	<10	110	0.26	0.15	0.86	0.35	15.20	16.2	28
11LA011		0.59	<0.005	0.30	3.01	53.3	<0.2	<10	180	0.35	0.29	1.02	0.26	15.90	30.3	77
11LA012		0.63	<0.005	0.28	2.33	39.1	<0.2	<10	100	0.34	0.30	0.87	0.17	14.85	25.4	60
11LA013		0.70	0.011	0.26	3.79	88.8	<0.2	<10	190	0.39	0.46	1.16	0.21	16.80	39.5	93
11LA014		0.44	<0.005	0.17	2.51	24.6	<0.2	<10	140	0.36	0.26	0.93	0.21	16.10	25.3	50
11LA015		0.50	<0.005	0.11	2.74	22.2	<0.2	<10	110	0.30	0.24	1.08	0.38	14.15	27.6	48
11LA016		0.63	0.005	0.18	2.74	29.3	<0.2	<10	130	0.38	0.25	1.06	0.18	16.55	21.1	56
11LA017		0.59	0.006	0.18	2.33	39.0	<0.2	<10	120	0.43	0.44	0.76	0.18	20.1	21.0	50
11LA018		0.47	<0.005	0.16	1.59	11.7	<0.2	<10	120	0.34	0.18	0.47	0.25	16.90	16.4	36
11RB001		0.35	<0.005	0.07	1.26	9.0	<0.2	<10	120	0.27	0.12	0.96	0.16	15.30	14.3	33
11RB002		0.49	<0.005	0.12	1.40	10.4	<0.2	<10	690	0.44	0.13	1.21	0.15	20.7	14.6	31
11RB003		0.36	<0.005	0.10	1.52	12.6	<0.2	<10	140	0.32	0.14	1.28	0.17	16.90	17.5	44
11RB004		0.39	<0.005	0.08	1.76	10.9	<0.2	<10	100	0.24	0.17	1.15	0.14	16.35	37.1	128
11RB005		0.80	0.011	0.10	3.15	13.2	<0.2	<10	90	0.26	0.15	1.16	0.20	12.70	45.1	157
11RB006		0.52	<0.005	0.07	1.36	16.0	<0.2	<10	120	0.21	0.26	1.29	0.11	12.80	22.9	53
11RB007		0.49	0.021	0.15	2.43	23.8	<0.2	10	80	0.26	0.93	1.33	0.20	10.70	50.9	285
11RB008		0.34	<0.005	0.11	2.00	22.4	<0.2	<10	90	0.25	0.29	1.51	0.17	12.45	28.8	94
11RB009		0.35	<0.005	0.09	2.57	38.9	<0.2	<10	90	0.30	0.20	1.66	0.22	13.05	27.4	58
11RB010		0.17	<0.005	0.19	1.83	18.3	<0.2	<10	300	0.49	0.14	0.50	0.17	34.5	19.4	43
11RB011		0.30	0.013	0.17	1.66	53.4	<0.2	<10	250	0.35	0.16	1.92	0.17	15.25	16.4	42
11RB012		0.24	0.021	0.31	1.31	95.8	<0.2	<10	210	0.33	0.22	2.42	0.54	16.25	20.0	32
11RB013		0.57	0.006	0.17	2.58	45.3	<0.2	<10	860	0.77	0.28	1.81	0.15	24.6	28.5	61
11RB014		0.38	<0.005	0.03	0.98	7.3	<0.2	<10	70	0.18	0.15	0.19	0.09	11.10	5.0	27
11RB015		0.49	<0.005	0.06	3.77	18.2	<0.2	<10	190	0.22	0.40	1.86	0.17	6.96	58.6	331
11RB016		0.45	<0.005	0.12	3.68	42.8	<0.2	<10	120	0.34	0.64	2.10	0.23	9.01	60.6	283
11RB017		0.33	<0.005	0.16	1.09	17.7	<0.2	<10	400	0.31	0.11	1.91	0.24	15.00	11.9	27
11RB018		0.68	0.007	0.35	1.82	73.0	<0.2	<10	170	0.33	0.70	0.80	0.75	17.15	22.9	59
11RB019		0.61	<0.005	0.08	2.52	15.3	<0.2	<10	160	0.55	0.20	0.65	0.22	26.0	21.2	46
11RB020		0.46	<0.005	0.08	1.89	11.1	<0.2	<10	120	0.37	0.15	0.49	0.13	18.85	15.4	41
11RB021		0.68	<0.005	0.07	2.09	11.2	<0.2	<10	120	0.41	0.14	0.49	0.13	21.2	20.1	43
11RB022		0.44	<0.005	0.08	1.78	12.9	<0.2	<10	110	0.39	0.17	0.62	0.20	24.2	16.2	41
11RB023		0.77	0.018	0.06	2.29	6.2	<0.2	<10	120	0.30	0.16	0.65	0.22	20.7	18.8	70
11RB024		0.33	<0.005	0.08	1.54	9.3	<0.2	<10	110	0.30	0.17	0.59	0.26	18.95	18.2	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: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11LA003		1.14	58.0	3.94	5.86	0.06	0.03	0.05	0.026	0.06	8.8	11.7	0.72	661	1.61
11LA004		1.21	56.7	3.86	6.34	0.06	0.02	0.05	0.030	0.05	9.7	12.5	0.74	696	1.66
11LA005		4.96	88.3	4.70	6.74	0.06	0.02	0.06	0.034	0.05	8.1	14.9	0.78	776	1.52
11LA006		5.74	198.0	6.38	8.54	0.07	0.03	0.06	0.042	0.10	7.5	19.8	1.35	885	1.42
11LA007		3.30	108.5	4.30	6.09	0.06	0.04	0.06	0.030	0.04	9.9	14.7	1.23	700	1.08
11LA008		3.66	396	7.06	8.54	0.10	0.04	0.02	0.033	0.11	4.7	14.7	1.34	520	1.48
11LA009		5.38	137.5	4.20	6.54	0.08	0.03	0.06	0.021	0.14	8.3	13.3	1.26	596	1.42
11LA010		1.17	35.8	2.59	4.38	<0.05	0.02	0.12	0.020	0.05	7.0	7.5	0.50	646	1.37
11LA011		4.12	87.0	3.86	7.01	0.05	0.05	0.05	0.028	0.06	6.0	17.1	1.54	694	0.94
11LA012		4.14	103.0	3.69	6.29	0.05	0.04	0.05	0.028	0.05	6.7	14.6	1.19	693	0.98
11LA013		5.76	141.5	4.69	8.68	0.06	0.06	0.05	0.035	0.07	6.8	22.3	2.02	812	0.88
11LA014		2.56	87.9	3.92	7.17	0.05	0.02	0.05	0.029	0.05	7.1	13.6	1.00	648	1.15
11LA015		2.03	129.5	4.10	7.47	0.06	0.03	0.03	0.030	0.11	6.6	14.0	1.16	492	1.17
11LA016		2.38	80.4	3.47	7.23	0.05	0.03	0.03	0.028	0.05	8.0	13.7	1.09	594	0.99
11LA017		2.76	81.5	3.80	7.36	0.06	0.02	0.04	0.030	0.04	9.2	14.3	0.88	625	1.26
11LA018		1.75	65.0	3.43	6.97	<0.05	<0.02	0.05	0.024	0.04	8.0	10.7	0.51	662	1.68
11RB001		0.90	23.0	2.75	4.64	<0.05	0.03	0.04	0.020	0.04	7.3	6.8	0.52	576	0.89
11RB002		1.21	54.9	2.58	4.82	0.07	0.03	0.05	0.021	0.05	11.6	7.6	0.57	687	0.94
11RB003		1.55	40.0	2.79	4.83	0.05	0.03	0.06	0.022	0.05	8.4	8.0	0.79	612	1.05
11RB004		1.58	43.8	2.85	4.86	0.05	0.03	0.05	0.022	0.05	6.9	11.0	2.27	547	0.60
11RB005		3.63	233	4.60	8.10	0.07	0.07	0.03	0.032	0.05	5.9	16.6	3.48	578	0.48
11RB006		1.94	69.7	2.30	4.05	0.05	0.04	0.03	0.017	0.05	6.2	7.7	1.16	422	0.47
11RB007		3.44	71.8	3.32	5.85	0.07	0.06	0.05	0.019	0.06	4.8	13.6	4.83	574	0.43
11RB008		2.39	67.0	2.46	4.64	0.05	0.05	0.05	0.019	0.04	6.1	8.6	1.61	462	0.45
11RB009		3.27	65.5	3.30	6.75	0.06	0.06	0.05	0.029	0.08	5.6	11.4	1.22	633	0.80
11RB010		2.79	88.7	3.42	6.45	0.06	0.02	0.06	0.024	0.06	15.0	22.9	0.64	487	1.54
11RB011		2.66	68.5	2.62	4.85	0.05	0.04	0.05	0.022	0.06	7.1	13.9	0.77	501	0.51
11RB012		3.25	94.3	2.67	4.37	0.06	0.06	0.10	0.028	0.07	7.5	12.9	0.83	1190	0.81
11RB013		5.58	86.4	4.44	8.38	0.07	0.04	0.05	0.046	0.21	11.2	30.9	1.45	925	0.89
11RB014		0.71	19.3	2.53	6.16	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.02	5.6	4.4	0.20	95	1.26
11RB015		3.47	135.0	3.80	7.35	0.08	0.07	0.02	0.021	0.09	2.5	18.2	6.21	610	0.26
11RB016		3.33	114.5	4.16	8.84	0.07	0.10	0.04	0.027	0.05	3.1	18.6	3.93	777	0.41
11RB017		1.39	63.8	1.93	3.46	0.09	0.04	0.08	0.018	0.04	10.3	6.1	0.41	728	1.10
11RB018		2.20	47.9	2.76	5.47	0.09	0.04	0.04	0.033	0.05	8.3	10.9	0.81	683	0.92
11RB019		1.38	37.9	4.06	7.24	0.12	0.03	0.04	0.035	0.05	11.0	14.8	0.86	897	2.00
11RB020		1.16	34.5	3.30	5.87	0.11	0.04	0.03	0.028	0.05	8.7	11.5	0.78	550	1.44
11RB021		1.69	47.6	3.06	5.70	0.11	0.09	0.03	0.028	0.05	10.0	12.0	0.78	326	0.85
11RB022		1.34	35.2	3.34	5.41	0.11	0.03	0.11	0.029	0.05	13.1	12.5	0.82	582	1.75
11RB023		2.37	58.3	2.69	5.27	0.11	0.06	0.03	0.024	0.05	9.8	13.1	1.31	309	0.78
11RB024		1.03	33.4	2.75	4.79	0.09	0.03	0.04	0.025	0.04	10.0	8.5	0.73	596	1.37



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: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

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
11LA003		0.65	46.2	780	6.0	7.9	0.001	0.05	1.43	3.5	0.8	0.4	44.6	<0.01	0.13	0.5
11LA004		0.61	42.5	870	6.3	8.4	0.001	0.06	1.11	3.4	0.7	0.4	38.2	<0.01	0.05	0.3
11LA005		0.56	43.2	940	6.3	6.1	<0.001	0.07	2.51	4.5	0.8	0.4	47.5	<0.01	0.20	0.3
11LA006		0.56	57.9	890	5.8	8.2	<0.001	0.05	1.94	10.4	1.4	0.5	101.5	<0.01	0.20	0.5
11LA007		0.58	124.5	770	5.5	6.3	<0.001	0.04	2.42	8.2	1.0	0.4	39.6	<0.01	0.18	0.6
11LA008		0.57	92.8	880	4.1	4.8	0.001	0.20	4.84	10.7	2.4	0.6	244	<0.01	0.14	0.5
11LA009		0.76	36.5	840	5.0	21.0	0.001	0.14	1.16	5.4	1.2	0.4	51.0	<0.01	0.09	0.4
11LA010		0.56	21.8	800	5.0	9.6	0.001	0.09	0.67	2.3	0.6	0.4	48.0	<0.01	0.04	0.2
11LA011		0.45	75.3	750	25.9	6.7	0.001	0.06	4.06	8.1	0.8	0.4	116.5	<0.01	0.05	0.5
11LA012		0.49	63.2	780	14.9	6.8	<0.001	0.06	5.25	7.6	1.0	0.3	54.5	<0.01	0.06	0.4
11LA013		0.46	94.0	740	11.6	7.3	0.001	0.04	5.12	12.0	1.2	0.4	147.0	<0.01	0.09	0.8
11LA014		0.55	42.0	920	6.9	7.4	<0.001	0.07	1.89	5.0	0.7	0.4	96.3	<0.01	0.04	0.3
11LA015		0.60	43.5	730	4.6	6.2	<0.001	0.08	1.44	6.0	1.0	0.4	122.5	<0.01	0.05	0.5
11LA016		0.57	48.8	850	10.1	5.5	0.001	0.05	6.29	5.6	0.8	0.4	69.9	<0.01	0.03	0.4
11LA017		0.66	42.2	930	10.2	6.6	<0.001	0.05	1.38	5.0	0.8	0.5	47.2	<0.01	0.06	0.4
11LA018		0.66	24.1	730	7.7	9.9	<0.001	0.06	0.78	2.8	0.5	0.5	34.8	<0.01	0.04	0.2
11RB001		0.67	40.2	600	4.7	6.2	0.001	0.06	0.64	2.8	0.4	0.4	41.2	<0.01	0.02	0.3
11RB002		0.74	31.1	780	6.2	6.4	<0.001	0.08	0.62	3.1	0.7	0.4	43.5	<0.01	0.03	0.4
11RB003		0.65	64.9	890	4.1	5.3	<0.001	0.09	0.86	3.0	0.6	0.3	50.1	<0.01	0.03	0.2
11RB004		0.65	360	730	4.7	5.6	<0.001	0.07	1.43	4.7	0.5	0.4	37.8	<0.01	0.03	0.4
11RB005		0.67	265	640	3.1	4.5	<0.001	0.04	0.85	9.1	0.6	0.3	45.3	<0.01	0.02	0.6
11RB006		0.58	171.0	670	3.4	6.5	<0.001	0.05	1.04	3.0	0.4	0.3	41.1	<0.01	0.03	0.3
11RB007		0.60	496	600	4.2	3.7	<0.001	0.04	1.08	8.0	0.4	0.3	56.2	<0.01	0.08	0.4
11RB008		0.57	176.0	700	3.9	3.3	<0.001	0.06	1.06	4.3	0.5	0.3	62.0	<0.01	0.02	0.3
11RB009		0.64	53.8	690	4.3	4.6	<0.001	0.06	1.58	7.1	0.5	0.4	74.3	<0.01	0.02	0.4
11RB010		1.06	34.9	730	7.2	6.7	<0.001	0.08	2.65	4.6	0.8	0.4	28.9	<0.01	0.05	0.4
11RB011		0.67	25.1	760	6.0	8.8	<0.001	0.08	2.74	5.4	0.7	0.3	64.5	<0.01	0.03	0.3
11RB012		0.73	50.6	1000	7.6	11.4	0.001	0.13	10.15	4.7	0.7	0.3	64.2	<0.01	0.04	0.4
11RB013		1.15	56.4	730	7.1	15.7	<0.001	0.03	7.01	16.3	0.9	0.6	125.0	<0.01	0.06	1.0
11RB014		0.92	13.5	310	4.6	1.8	<0.001	0.02	0.61	2.4	0.4	0.5	20.1	<0.01	0.03	0.4
11RB015		0.43	624	400	2.9	3.2	0.001	<0.01	1.74	8.0	0.5	0.3	85.4	<0.01	0.02	0.3
11RB016		0.62	369	530	4.9	2.9	<0.001	0.03	2.28	10.9	0.5	0.4	81.7	<0.01	0.03	0.4
11RB017		0.80	23.3	730	4.8	8.4	<0.001	0.13	1.59	3.0	1.4	0.3	69.0	0.01	0.04	0.3
11RB018		0.96	73.7	660	41.6	7.3	<0.001	0.05	3.09	5.3	0.9	0.4	48.3	0.01	0.04	0.6
11RB019		0.73	41.3	980	10.0	9.4	<0.001	0.08	0.98	3.7	0.7	0.5	37.5	0.01	0.05	0.4
11RB020		0.89	33.2	560	7.3	7.3	<0.001	0.05	0.65	3.9	0.6	0.5	33.2	0.01	0.04	0.5
11RB021		1.18	36.0	540	6.7	6.6	<0.001	0.02	0.61	5.8	0.4	0.5	48.6	0.01	0.03	1.5
11RB022		0.85	33.3	840	7.8	8.3	<0.001	0.07	0.78	4.1	0.8	0.4	35.0	<0.01	0.05	0.7
11RB023		0.98	129.5	680	5.4	6.6	<0.001	0.03	0.57	5.4	0.5	0.4	42.1	<0.01	0.03	1.3
11RB024		0.76	73.4	740	6.2	7.5	<0.001	0.09	0.75	3.6	0.9	0.4	34.3	<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: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11LA003		0.075	0.09	0.57	73	0.15	6.11	72	1.0
11LA004		0.073	0.08	0.64	77	0.14	8.33	76	0.8
11LA005		0.071	0.10	0.53	87	0.22	8.00	85	0.7
11LA006		0.082	0.18	0.46	111	0.16	11.50	116	0.8
11LA007		0.059	0.11	0.55	73	0.16	11.20	70	1.2
11LA008		0.158	0.27	0.19	120	0.25	11.80	105	1.5
11LA009		0.126	0.32	0.54	89	0.16	7.64	76	1.2
11LA010		0.055	0.08	0.52	52	0.13	4.83	73	0.7
11LA011		0.034	0.12	0.37	74	0.09	7.76	65	1.5
11LA012		0.042	0.12	0.39	70	0.14	10.05	79	1.1
11LA013		0.037	0.17	0.53	92	0.13	11.60	69	1.8
11LA014		0.065	0.13	0.48	87	0.15	7.45	80	0.7
11LA015		0.100	0.17	0.37	95	0.21	9.11	142	0.9
11LA016		0.053	0.09	0.47	80	0.15	8.76	63	0.9
11LA017		0.060	0.10	0.54	81	0.18	8.68	67	0.7
11LA018		0.077	0.10	0.53	81	0.17	4.71	69	0.7
11RB001		0.071	0.06	0.47	60	0.08	6.10	63	1.1
11RB002		0.066	0.05	0.51	56	0.10	9.49	61	1.3
11RB003		0.075	0.07	0.48	64	0.15	7.62	54	1.2
11RB004		0.066	0.06	0.46	59	0.06	7.60	70	1.3
11RB005		0.100	0.06	0.34	95	0.08	11.80	71	2.2
11RB006		0.062	0.09	0.39	51	0.07	7.03	47	1.3
11RB007		0.091	0.08	0.27	66	0.09	8.29	53	1.9
11RB008		0.063	0.06	0.31	58	0.08	7.91	46	1.8
11RB009		0.099	0.07	0.31	79	0.10	8.98	62	1.7
11RB010		0.087	0.09	0.50	89	0.12	10.40	64	0.9
11RB011		0.054	0.08	0.31	58	0.11	8.95	52	1.4
11RB012		0.049	0.08	0.29	55	0.16	9.78	85	2.1
11RB013		0.071	0.16	0.30	115	0.19	17.30	87	1.4
11RB014		0.081	0.05	0.41	73	0.16	2.81	30	1.0
11RB015		0.109	0.07	0.12	78	0.08	8.55	56	2.0
11RB016		0.098	0.08	0.18	93	0.06	10.30	64	3.1
11RB017		0.049	0.08	0.59	47	0.15	11.65	39	1.4
11RB018		0.085	0.09	0.53	72	0.11	7.78	130	1.4
11RB019		0.071	0.11	0.84	84	0.14	7.88	91	0.9
11RB020		0.094	0.10	0.61	76	0.19	5.50	70	1.3
11RB021		0.132	0.09	0.56	81	0.17	7.72	61	3.2
11RB022		0.079	0.09	0.89	68	0.16	8.57	85	1.1
11RB023		0.096	0.08	0.60	65	0.14	7.80	61	2.2
11RB024		0.070	0.09	0.68	60	0.13	6.52	68	1.1



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
11RB025		0.45	0.010	0.11	1.52	12.8	<0.2	<10	130	0.33	0.20	0.74	0.20	22.6	12.3	38
11RB026		0.82	0.010	0.10	2.28	29.5	<0.2	<10	160	0.57	0.22	0.83	0.17	25.1	27.8	114
11RB027		0.47	0.017	0.23	1.63	30.4	<0.2	<10	90	0.30	0.43	0.53	0.08	19.95	15.5	32
11RB028		0.39	0.008	0.10	2.01	61.4	<0.2	<10	120	0.41	0.37	0.88	0.22	21.1	22.8	37
11RB029		0.62	0.005	0.13	2.08	22.8	<0.2	<10	130	0.54	0.42	0.78	0.18	19.65	28.9	43
11RB030		0.40	0.006	0.14	2.10	81.0	<0.2	<10	150	0.49	0.51	0.86	0.22	23.9	25.0	39
11RB031		0.49	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
11RB032		0.36	<0.005	0.15	2.76	50.1	<0.2	<10	150	0.47	0.20	0.82	0.15	19.70	21.5	55
11EW001		0.39	<0.005	0.14	1.08	24.4	<0.2	<10	140	0.25	0.11	1.29	0.24	16.20	10.0	24
11EW002		0.31	0.009	0.23	2.23	186.5	<0.2	<10	300	0.62	0.81	1.24	0.39	25.1	31.8	56
11EW003		0.40	<0.005	0.12	1.32	48.1	<0.2	<10	140	0.30	0.25	0.94	0.19	21.7	13.2	32
11EW004		0.44	<0.005	0.12	1.37	44.7	<0.2	<10	150	0.36	0.23	1.06	0.17	21.5	14.3	33
11EW005		0.36	<0.005	0.11	1.26	15.6	<0.2	<10	140	0.29	0.16	0.90	0.17	19.25	12.5	28
11EW006		0.51	<0.005	0.10	1.32	47.9	<0.2	<10	110	0.39	0.24	0.79	0.17	21.6	12.7	32
11EW007		0.46	<0.005	0.62	1.34	198.5	<0.2	<10	110	0.59	1.22	0.92	0.40	23.3	17.3	30
11EW008		0.39	0.013	0.22	1.40	296	<0.2	<10	140	0.51	0.45	0.74	0.24	23.6	14.9	30
11EW009		0.27	0.005	0.22	1.57	214	<0.2	<10	130	0.66	0.63	0.83	0.28	33.5	16.9	37
11EW010		Not Recvd														
11EW011		0.31	<0.005	0.17	1.38	65.6	<0.2	<10	130	0.48	0.21	0.72	0.15	23.3	15.4	28
11EW012		Not Recvd														
11EW013		Not Recvd														
11EW014		0.44	0.012	0.08	3.41	38.0	<0.2	<10	160	0.25	0.54	1.71	0.19	7.01	52.4	293
11EW015		0.41	0.009	0.12	2.64	28.9	<0.2	<10	60	0.26	0.64	2.10	0.16	8.62	45.4	232
11EW016		0.46	<0.005	0.20	1.00	7.3	<0.2	<10	140	0.24	0.13	0.56	0.13	12.15	7.8	27
11EW017		0.76	0.006	0.15	2.27	26.7	<0.2	<10	370	0.50	0.26	1.21	0.20	18.70	22.8	67
11EW018		0.52	<0.005	0.15	2.01	26.7	<0.2	<10	220	0.34	0.20	1.01	0.20	14.80	25.6	112
11EW019		0.32	<0.005	0.06	0.98	6.8	<0.2	<10	90	0.19	0.12	0.67	0.15	12.25	7.5	25
11EW020		0.35	<0.005	0.06	1.11	10.3	<0.2	<10	90	0.21	0.10	1.95	0.13	12.20	15.7	51
11EW021		0.32	<0.005	0.08	1.69	10.7	<0.2	<10	140	0.30	0.09	1.49	0.13	11.30	18.1	97
11EW022		0.43	<0.005	0.10	2.87	27.6	<0.2	<10	100	0.29	0.44	1.89	0.23	9.76	44.7	232
11EW023		0.39	0.054	0.30	4.26	108.0	<0.2	<10	460	0.38	1.94	1.64	1.09	13.15	57.5	98
11EW024		0.22	<0.005	0.18	1.45	10.4	<0.2	<10	90	0.34	0.16	0.44	0.16	16.05	12.2	29
11EW025		0.45	0.006	0.14	1.72	11.1	<0.2	<10	110	0.34	0.22	0.67	0.32	17.20	13.8	44
11EW026		0.58	0.006	0.16	1.97	15.8	<0.2	<10	110	0.48	0.21	0.59	0.23	23.5	21.3	45
11EW027		0.65	<0.005	0.07	1.99	8.7	<0.2	<10	100	0.38	0.12	0.43	0.16	17.85	16.3	46
11EW028		0.45	<0.005	0.09	1.87	11.3	<0.2	<10	110	0.40	0.16	0.62	0.26	22.2	14.5	41
11EW029		0.96	0.006	0.08	2.80	6.5	<0.2	<10	130	0.32	0.30	0.45	0.20	21.9	20.4	93
11EW030		0.49	0.007	0.08	2.34	12.4	<0.2	<10	120	0.40	0.28	0.47	0.28	23.8	17.3	68
11EW031		0.55	0.006	0.12	1.97	64.0	<0.2	<10	180	0.45	0.22	0.78	0.29	24.0	27.2	91
11EW032		0.59	0.013	0.07	2.68	95.4	<0.2	<10	160	0.34	0.37	0.56	0.08	17.00	35.4	68



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11RB025		1.18	40.0	2.54	4.41	0.10	0.04	0.05	0.025	0.03	11.9	7.4	0.58	608	1.68
11RB026		5.65	52.5	4.24	5.45	0.15	0.09	0.03	0.034	0.05	13.2	12.6	1.18	554	0.88
11RB027		1.20	37.7	2.70	4.60	0.10	0.03	0.04	0.024	0.04	10.7	6.7	0.53	514	1.74
11RB028		1.54	38.4	3.36	6.00	0.09	0.03	0.05	0.029	0.06	8.6	10.4	0.72	659	1.71
11RB029		4.27	77.9	4.89	6.42	0.12	0.04	0.05	0.042	0.04	8.7	12.3	0.70	889	1.67
11RB030		2.71	53.8	3.66	6.33	0.10	0.04	0.04	0.034	0.05	10.4	11.9	0.76	642	1.66
11RB031		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
11RB032		3.36	55.5	3.93	7.83	0.11	0.03	0.03	0.032	0.10	8.2	14.9	1.14	618	1.58
11EW001		0.97	47.6	2.10	3.63	0.07	0.04	0.04	0.019	0.04	8.3	4.2	0.33	698	0.75
11EW002		3.54	126.5	3.71	6.66	0.13	0.06	0.04	0.031	0.11	14.0	20.0	1.05	982	0.99
11EW003		1.44	25.5	2.36	4.74	0.09	0.03	0.04	0.020	0.05	11.5	9.3	0.53	555	1.06
11EW004		1.41	31.8	2.54	4.63	0.09	0.04	0.04	0.021	0.06	11.6	9.8	0.56	660	1.27
11EW005		1.07	25.3	2.36	4.69	0.08	0.04	0.05	0.018	0.04	10.1	7.7	0.46	596	1.04
11EW006		1.85	23.8	2.66	4.83	0.09	0.04	0.04	0.025	0.06	11.0	9.4	0.41	428	1.09
11EW007		4.89	31.6	2.79	4.88	0.09	0.04	0.05	0.027	0.07	12.9	11.3	0.40	534	1.20
11EW008		4.24	32.8	2.81	4.75	0.10	0.05	0.05	0.026	0.05	13.4	9.4	0.42	602	0.90
11EW009		9.59	46.5	2.95	5.33	0.12	0.04	0.05	0.033	0.08	19.5	16.3	0.51	811	1.24
11EW010															
11EW011		3.75	25.3	2.45	4.87	0.08	0.03	0.04	0.026	0.06	11.8	9.1	0.37	775	1.04
11EW012															
11EW013															
11EW014		4.50	128.5	3.67	6.96	0.13	0.09	0.02	0.029	0.08	3.2	16.5	5.19	539	0.48
11EW015		3.27	137.0	3.04	6.06	0.12	0.09	0.03	0.024	0.03	3.8	13.2	3.87	564	0.56
11EW016		1.23	26.2	2.25	4.79	0.07	0.03	0.04	0.020	0.04	6.2	5.5	0.30	332	1.62
11EW017		3.34	62.2	3.41	6.58	0.12	0.05	0.05	0.038	0.08	9.2	18.3	1.15	472	0.60
11EW018		2.82	64.8	2.93	6.00	0.10	0.04	0.11	0.025	0.05	7.4	11.2	1.58	613	1.11
11EW019		0.74	22.8	2.20	4.01	0.07	0.03	0.06	0.020	0.03	6.4	4.2	0.29	270	1.17
11EW020		1.45	40.5	1.93	3.32	0.07	0.06	0.04	0.017	0.04	6.1	4.9	0.84	430	0.75
11EW021		3.67	83.6	2.50	4.92	0.09	0.04	0.04	0.020	0.04	6.4	8.0	1.50	419	0.76
11EW022		3.59	91.1	3.35	6.83	0.12	0.08	0.03	0.028	0.05	4.6	13.4	3.61	602	0.50
11EW023		6.40	143.5	4.17	8.78	0.12	0.11	0.04	0.044	0.09	5.7	17.6	2.15	1060	0.89
11EW024		0.79	27.9	2.75	5.10	0.09	0.02	0.09	0.029	0.03	6.8	9.1	0.51	379	1.27
11EW025		1.12	44.5	3.02	5.56	0.09	0.03	0.07	0.028	0.05	7.7	9.8	0.65	543	1.63
11EW026		1.92	53.8	3.55	6.57	0.11	0.02	0.05	0.031	0.06	10.4	13.0	0.80	755	2.02
11EW027		1.39	31.1	3.69	6.84	0.10	0.03	0.03	0.029	0.04	7.5	13.9	0.92	626	1.27
11EW028		1.73	45.3	3.22	5.77	0.10	0.03	0.05	0.023	0.04	10.2	11.2	0.76	467	1.18
11EW029		2.23	53.7	2.68	6.04	0.10	0.06	0.02	0.023	0.04	9.2	14.8	1.34	252	0.51
11EW030		1.42	51.4	3.15	6.69	0.09	0.04	0.05	0.026	0.04	10.5	12.9	0.95	406	1.01
11EW031		3.77	47.1	4.00	4.87	0.10	0.10	0.04	0.030	0.04	10.8	10.4	0.90	616	0.65
11EW032		2.11	53.7	4.44	7.67	0.10	0.06	0.03	0.036	0.03	7.0	12.3	0.89	511	0.65



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: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1122546**

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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
11RB025		0.74	58.8	1160	5.7	4.1	<0.001	0.14	0.92	3.4	1.1	0.4	42.1	0.01	0.04
11RB026		0.67	256	900	5.4	7.3	<0.001	0.02	9.52	10.5	0.6	0.5	38.3	0.01	0.03
11RB027		0.63	25.2	1050	5.8	5.2	<0.001	0.14	0.88	2.6	1.0	0.4	35.2	<0.01	0.07
11RB028		0.76	35.1	1010	7.0	9.4	<0.001	0.11	0.99	2.9	0.8	0.4	56.3	<0.01	0.07
11RB029		0.63	38.4	980	7.0	8.0	<0.001	0.11	2.26	6.5	1.3	0.6	39.3	0.01	0.06
11RB030		0.75	36.8	1010	7.8	6.9	<0.001	0.11	1.21	3.5	0.9	0.5	73.3	0.01	0.07
11RB031		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
11RB032		0.86	37.3	880	8.4	12.3	<0.001	0.08	0.90	4.7	0.8	0.5	81.1	<0.01	0.05
11EW001		0.94	20.0	530	4.8	6.6	<0.001	0.05	1.11	3.5	0.7	0.3	41.8	0.01	0.03
11EW002		1.45	58.7	670	13.1	14.2	<0.001	0.07	4.39	6.3	1.3	0.6	80.3	0.01	0.06
11EW003		1.32	23.3	610	6.5	10.6	<0.001	0.06	0.70	3.7	0.9	0.4	43.7	<0.01	0.04
11EW004		1.28	25.0	680	6.2	10.5	<0.001	0.07	0.83	3.7	1.0	0.4	44.7	0.01	0.04
11EW005		1.09	19.3	550	7.0	6.3	<0.001	0.06	0.50	3.4	0.8	0.4	41.6	<0.01	0.03
11EW006		1.27	21.9	660	7.5	10.2	<0.001	0.06	0.95	3.9	0.7	0.5	36.0	<0.01	0.03
11EW007		1.20	26.6	590	26.2	12.6	<0.001	0.06	2.94	3.5	0.9	0.4	44.5	<0.01	0.04
11EW008		1.25	27.8	710	10.3	10.8	<0.001	0.06	1.80	4.4	1.0	0.5	38.9	0.01	0.04
11EW009		1.38	34.7	680	8.9	11.9	<0.001	0.07	2.78	3.8	1.1	0.5	48.2	0.01	0.03
11EW010															
11EW011		1.07	21.5	630	8.2	13.0	<0.001	0.05	1.14	3.7	0.8	0.4	37.7	<0.01	0.03
11EW012															
11EW013															
11EW014		0.59	423	400	4.9	4.0	<0.001	0.04	1.92	9.2	0.7	0.3	93.2	<0.01	0.03
11EW015		0.63	385	480	4.1	2.5	<0.001	0.07	2.09	7.1	1.0	0.3	43.4	<0.01	0.04
11EW016		0.91	15.5	530	5.4	6.7	<0.001	0.06	0.49	2.6	0.8	0.4	30.5	<0.01	0.04
11EW017		0.99	45.4	730	6.9	10.1	<0.001	0.05	3.35	8.9	1.0	0.5	65.0	0.01	0.03
11EW018		0.96	146.5	730	6.8	6.9	<0.001	0.08	1.21	4.9	0.9	0.4	45.2	0.01	0.04
11EW019		0.86	19.0	370	4.5	3.3	<0.001	0.06	0.51	2.8	0.8	0.4	28.9	<0.01	0.04
11EW020		0.71	74.1	630	3.5	5.9	<0.001	0.13	0.77	3.1	0.9	0.2	42.5	0.01	0.03
11EW021		0.89	183.0	720	3.4	5.4	<0.001	0.12	0.91	4.4	0.9	0.3	36.9	<0.01	0.03
11EW022		0.73	311	540	5.3	3.9	<0.001	0.09	1.65	7.5	0.8	0.4	56.2	<0.01	0.03
11EW023		0.70	94.9	620	17.6	5.6	<0.001	0.04	3.01	11.1	0.8	0.6	134.5	0.01	0.12
11EW024		0.81	23.1	540	5.6	3.0	<0.001	0.07	0.63	3.3	0.2	0.5	31.1	<0.01	0.06
11EW025		0.63	31.4	860	7.2	7.1	0.001	0.12	0.69	3.3	0.6	0.4	37.9	<0.01	0.05
11EW026		0.71	39.8	900	8.4	8.9	0.001	0.10	0.90	4.6	0.8	0.5	37.5	<0.01	0.04
11EW027		0.74	30.6	540	6.1	4.9	0.001	0.04	0.62	4.4	0.5	0.6	30.3	<0.01	0.03
11EW028		0.72	32.4	890	6.8	5.2	<0.001	0.08	0.73	5.1	0.2	0.5	41.5	<0.01	0.03
11EW029		0.70	138.0	650	5.3	5.1	<0.001	0.04	0.79	6.7	0.5	0.4	30.9	<0.01	0.05
11EW030		0.81	134.0	890	7.2	5.4	<0.001	0.10	1.13	5.2	0.7	0.5	33.6	<0.01	0.05
11EW031		0.67	198.5	1110	4.5	6.4	<0.001	0.09	4.90	8.3	1.0	0.4	38.8	<0.01	0.04
11EW032		0.63	34.8	490	4.8	3.9	<0.001	0.04	1.74	10.2	0.6	0.8	55.1	<0.01	0.06





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: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11RB025		0.054	0.11	0.70	54	0.10	9.39	53	1.4
11RB026		0.082	0.13	0.62	78	0.17	14.10	66	3.3
11RB027		0.053	0.10	0.75	57	0.11	7.12	47	0.7
11RB028		0.065	0.09	0.66	73	0.12	6.21	72	0.8
11RB029		0.053	0.24	0.61	103	0.13	10.45	81	0.6
11RB030		0.065	0.12	0.74	79	0.18	7.79	77	0.9
11RB031		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
11RB032		0.106	0.21	0.63	100	0.16	6.99	75	1.0
11EW001		0.070	0.07	0.55	50	0.20	8.14	50	1.6
11EW002		0.100	0.19	2.29	82	0.12	12.60	86	2.0
11EW003		0.079	0.10	0.80	61	0.10	7.38	59	1.3
11EW004		0.079	0.10	0.93	63	0.49	8.08	64	1.4
11EW005		0.074	0.08	0.90	59	0.11	6.82	55	1.3
11EW006		0.077	0.08	0.95	65	0.10	6.63	70	1.4
11EW007		0.059	0.12	1.16	57	0.22	7.67	67	1.3
11EW008		0.067	0.10	1.66	65	0.09	10.95	88	1.6
11EW009		0.068	0.14	2.57	61	0.36	13.55	62	1.0
11EW010									
11EW011		0.066	0.10	1.10	58	0.09	7.88	58	1.0
11EW012									
11EW013									
11EW014		0.099	0.08	0.17	84	0.09	9.29	56	2.5
11EW015		0.073	0.08	0.47	74	0.05	8.95	51	2.7
11EW016		0.067	0.08	0.51	63	0.12	3.38	35	1.0
11EW017		0.092	0.12	0.51	94	0.14	12.10	80	1.6
11EW018		0.083	0.08	0.52	73	0.14	7.02	70	1.3
11EW019		0.069	0.07	0.50	60	0.09	4.14	36	1.0
11EW020		0.057	0.05	0.38	47	0.16	6.02	47	2.1
11EW021		0.095	0.08	0.41	67	0.11	8.87	48	1.3
11EW022		0.086	0.07	0.31	81	0.08	8.88	63	2.7
11EW023		0.115	0.13	0.29	102	0.08	14.70	90	3.0
11EW024		0.072	0.07	0.50	64	0.08	5.47	71	1.1
11EW025		0.070	0.10	0.59	68	0.70	6.53	76	1.1
11EW026		0.082	0.12	0.76	76	0.15	9.07	82	1.1
11EW027		0.085	0.07	0.45	83	0.11	5.09	73	1.3
11EW028		0.085	0.09	0.61	73	0.41	10.25	74	1.2
11EW029		0.082	0.11	0.60	62	0.10	8.83	52	2.3
11EW030		0.075	0.12	0.74	73	0.16	9.16	68	1.7
11EW031		0.045	0.12	0.61	64	0.49	13.80	65	3.1
11EW032		0.095	0.07	0.43	101	0.16	9.87	50	2.3



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 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-NOV-2011  
 Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
11EW033		0.72	0.285	0.11	3.29	239	<0.2	<10	200	0.44	5.58	0.78	0.11	12.70	86.5	83
11EW034		0.42	0.028	0.15	1.76	90.3	<0.2	<10	110	0.37	1.08	0.85	0.35	19.95	28.7	35
11EW035		0.24	0.008	0.11	1.57	15.1	<0.2	<10	120	0.37	0.22	0.80	0.39	20.4	18.6	36
11EW036		0.27	0.008	0.09	1.65	15.7	<0.2	<10	110	0.37	0.29	0.63	0.29	19.20	17.4	35
11EW037		0.49	0.009	0.16	2.54	12.2	<0.2	<10	130	0.40	0.22	0.46	0.20	26.5	19.6	56
11EW038		0.57	0.067	0.13	2.25	27.8	<0.2	<10	130	0.38	1.16	0.60	0.22	18.80	21.4	93
11EW039		0.51	0.014	0.07	2.05	11.2	<0.2	<10	100	0.41	0.35	0.42	0.14	16.85	14.2	51
11EW040		0.23	0.150	0.16	2.04	38.8	0.2	<10	130	0.43	4.13	0.90	0.29	22.0	34.4	37
11EW041		0.28	0.011	0.10	1.23	9.8	<0.2	<10	120	0.29	0.33	0.89	0.24	15.60	13.6	29
11EW042		0.38	0.028	0.11	1.41	14.6	<0.2	<10	100	0.35	1.05	0.66	0.29	18.00	23.0	32
11EW043		0.35	0.028	0.12	2.24	56.6	<0.2	<10	130	0.45	0.84	0.76	0.21	19.25	32.2	92
11EW044		0.51	0.011	0.12	1.60	11.2	<0.2	<10	100	0.34	0.40	0.69	0.26	17.55	19.7	34
11EW045		0.26	0.051	0.16	2.03	15.7	<0.2	<10	120	0.42	0.58	0.95	0.29	21.1	29.5	40
11EW046		0.53	0.005	0.11	2.17	16.0	<0.2	<10	110	0.39	0.39	0.66	0.22	19.35	32.3	40
11EW047		0.51	0.009	0.09	1.67	22.0	<0.2	<10	110	0.38	0.31	0.63	0.26	19.05	19.3	36
11EW048		0.40	<0.005	0.10	2.45	34.6	<0.2	<10	120	0.49	0.26	0.76	0.23	19.70	28.6	58
11RB031A		0.47	0.006	0.07	1.92	16.4	<0.2	<10	100	0.20	0.37	1.23	0.15	6.57	19.5	39



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

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

Page: 6 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-NOV-2011  
 Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11EW033		2.94	216	6.27	8.50	0.10	0.09	0.04	0.050	0.04	5.5	14.0	1.24	865	0.69
11EW034		1.13	74.0	3.58	5.25	0.09	0.03	0.11	0.029	0.07	8.0	10.0	0.68	619	1.68
11EW035		1.73	41.6	3.31	5.67	0.10	0.02	0.10	0.034	0.05	8.7	10.6	0.63	715	1.81
11EW036		1.18	38.1	3.51	6.59	0.10	0.02	0.08	0.028	0.05	7.3	11.7	0.64	663	1.81
11EW037		1.34	54.5	3.36	7.21	0.11	0.04	0.08	0.033	0.04	12.9	12.6	0.87	652	1.25
11EW038		3.38	78.8	3.24	5.65	0.10	0.05	0.05	0.027	0.04	8.1	13.8	1.07	230	0.69
11EW039		1.01	36.1	3.55	6.42	0.09	0.02	0.09	0.026	0.04	7.4	11.1	0.77	427	1.53
11EW040		1.76	103.5	4.19	5.67	0.09	0.03	0.09	0.026	0.06	8.5	11.0	0.71	665	1.68
11EW041		0.82	30.7	2.63	4.11	0.08	0.02	0.15	0.020	0.04	6.7	7.1	0.52	566	1.58
11EW042		1.02	53.0	3.07	5.33	0.10	0.02	0.06	0.026	0.05	7.6	9.9	0.59	546	1.76
11EW043		3.22	78.7	4.28	5.87	0.10	0.04	0.07	0.031	0.04	9.0	12.3	1.07	731	1.04
11EW044		1.36	44.4	3.39	5.95	0.10	0.02	0.08	0.025	0.05	7.0	11.2	0.64	618	1.72
11EW045		2.42	80.4	3.85	6.98	0.11	0.02	0.07	0.028	0.06	8.5	14.4	0.87	747	1.71
11EW046		1.88	99.1	4.14	6.84	0.09	0.02	0.05	0.033	0.05	6.8	13.8	0.73	646	1.60
11EW047		1.43	50.3	3.39	6.47	0.09	0.02	0.05	0.031	0.04	8.3	10.4	0.61	640	1.66
11EW048		2.36	95.2	4.32	8.46	0.09	0.03	0.06	0.033	0.07	7.7	16.4	1.00	749	1.63
11RB031A		2.91	91.5	3.51	8.66	0.21	0.21	<0.01	0.028	0.20	2.2	12.8	1.10	322	0.56



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: 30-NOV-2011  
 Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11EW033		0.31	89.0	490	3.9	4.4	<0.001	0.06	3.27	13.2	1.4	1.2	145.0	<0.01	0.82	0.9
11EW034		0.64	38.7	920	6.7	7.1	<0.001	0.13	1.40	3.3	1.0	0.4	47.9	<0.01	0.15	0.5
11EW035		0.61	31.8	930	6.5	7.7	<0.001	0.12	0.94	3.5	0.7	0.5	45.8	<0.01	0.05	0.4
11EW036		0.58	28.6	910	7.3	7.3	<0.001	0.10	0.99	3.1	0.7	0.5	49.7	<0.01	0.04	0.4
11EW037		0.83	35.6	1020	8.3	6.3	<0.001	0.09	0.83	6.6	0.8	0.6	29.6	<0.01	0.04	1.0
11EW038		0.62	110.0	680	4.5	5.7	<0.001	0.06	5.00	9.2	0.8	0.6	39.2	<0.01	0.14	1.1
11EW039		0.81	42.3	700	5.4	5.5	<0.001	0.08	0.79	3.5	0.4	0.5	28.7	<0.01	0.06	0.6
11EW040		0.68	57.3	890	6.9	6.6	<0.001	0.12	1.93	4.0	1.5	0.6	48.6	<0.01	0.76	0.7
11EW041		0.53	24.6	1070	5.7	6.6	<0.001	0.14	0.75	1.9	0.5	0.3	40.9	<0.01	0.08	0.2
11EW042		0.59	30.3	750	5.9	7.4	<0.001	0.10	0.86	2.9	0.9	0.4	41.4	<0.01	0.20	0.4
11EW043		0.54	121.0	830	5.3	5.9	<0.001	0.07	3.77	8.6	1.1	0.6	52.2	<0.01	0.15	0.9
11EW044		0.62	29.9	890	6.0	7.1	<0.001	0.12	0.88	2.9	0.5	0.5	36.8	<0.01	0.06	0.3
11EW045		0.67	38.4	970	6.8	8.9	<0.001	0.12	1.11	4.2	0.7	0.5	47.4	<0.01	0.11	0.4
11EW046		0.60	51.4	770	7.7	6.8	<0.001	0.08	1.55	3.6	0.7	0.5	61.2	<0.01	0.08	0.5
11EW047		0.62	29.4	730	6.7	7.7	<0.001	0.10	1.00	3.6	0.7	0.5	44.0	<0.01	0.07	0.4
11EW048		0.70	44.6	850	7.5	7.2	<0.001	0.09	1.11	5.2	0.6	0.5	79.6	<0.01	0.07	0.5
11RB031A		0.16	34.6	840	1.7	14.8	<0.001	0.06	1.97	14.3	0.9	1.2	17.6	<0.01	0.03	<0.2



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

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

Page: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-NOV-2011  
 Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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
11EW033		0.066	0.05	0.27	115	0.21	17.10	63	2.3
11EW034		0.071	0.09	0.72	63	0.18	6.85	80	1.0
11EW035		0.062	0.10	0.67	68	0.14	7.39	98	0.8
11EW036		0.071	0.09	0.62	78	0.14	5.59	85	0.7
11EW037		0.089	0.16	0.93	79	0.14	11.75	60	1.6
11EW038		0.069	0.13	0.45	78	0.14	11.05	59	2.1
11EW039		0.100	0.08	0.56	82	0.15	5.26	70	1.2
11EW040		0.076	0.11	0.72	65	0.25	7.70	75	1.1
11EW041		0.048	0.08	0.59	53	0.60	5.33	58	0.9
11EW042		0.065	0.08	0.65	60	0.15	5.67	77	0.9
11EW043		0.058	0.12	0.56	79	0.18	11.95	73	1.4
11EW044		0.067	0.08	0.63	70	0.12	5.93	82	0.7
11EW045		0.086	0.16	0.62	77	0.13	8.02	84	1.0
11EW046		0.081	0.12	0.56	83	0.11	5.56	73	0.8
11EW047		0.070	0.10	0.63	73	0.21	6.65	76	0.8
11EW048		0.096	0.12	0.60	101	0.18	7.27	80	0.9
11RB031A		0.376	0.29	0.07	161	0.60	19.40	44	4.9



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: 30-NOV-2011  
Account: TARCAP

Project: White River

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11222546**

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).