



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: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

CERTIFICATE WH11107537

Project: Y-11

P.O. No.:

This report is for 75 Sediment samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 14-JUN-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

MARC BLYTHE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

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

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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
WR11-107		0.54	0.010	0.08	2.85	12.4	<0.2	<10	180	0.32	1.44	0.82	0.34	22.3	33.6	74
WR11-108		0.52	<0.005	0.18	2.47	27.1	<0.2	<10	150	0.44	0.18	0.58	0.18	20.3	17.8	43
WR11-109		0.46	0.005	0.10	2.62	37.8	<0.2	<10	160	0.54	0.23	0.54	0.32	31.7	22.3	44
WR11-110		0.50	0.007	0.07	2.88	21.3	<0.2	<10	130	0.48	0.22	0.53	0.13	23.9	16.9	57
WR11-111		0.58	0.011	0.09	2.81	18.0	<0.2	<10	190	0.62	0.19	0.58	0.45	36.8	23.8	49
WR11-112		0.72	0.009	0.06	2.95	15.2	<0.2	<10	150	0.55	0.17	0.53	0.17	30.2	22.9	42
WR11-113		0.52	<0.005	0.07	2.61	15.7	<0.2	<10	150	0.57	0.22	0.50	0.23	30.2	24.0	45
WR11-114		0.52	<0.005	0.05	2.84	13.3	<0.2	<10	150	0.56	0.18	0.44	0.12	25.7	18.7	40
WR11-115		0.62	<0.005	0.07	2.52	17.8	<0.2	<10	150	0.57	0.21	0.50	0.26	27.8	22.7	43
WR11-116		0.48	0.006	0.09	2.30	19.7	<0.2	<10	130	0.59	0.19	0.56	0.13	23.8	15.6	43
WR11-117		0.54	0.014	0.09	2.85	14.1	<0.2	<10	160	0.46	0.18	0.54	0.13	18.45	17.4	46
WR11-118		0.56	0.015	0.10	2.73	29.0	<0.2	<10	200	0.50	0.29	0.54	0.19	23.9	30.0	36
WR11-119		0.50	0.016	0.09	2.42	18.9	<0.2	<10	160	0.57	0.41	0.53	0.38	23.8	20.7	43
WR11-120		0.58	0.159	0.07	2.61	37.9	<0.2	<10	140	0.54	2.05	0.49	0.18	22.0	47.0	38
WR11-121		0.44	<0.005	0.05	2.30	18.3	<0.2	<10	170	0.52	0.28	0.54	0.25	27.1	20.7	41
WR11-122		0.68	0.278	0.14	2.88	181.5	0.2	<10	130	0.80	8.81	0.70	0.10	16.10	47.2	65
WR11-123		0.66	0.014	0.13	2.12	45.7	<0.2	<10	100	0.39	0.23	0.73	0.16	23.2	37.6	105
WR11-124		0.64	0.005	0.07	2.64	8.3	<0.2	<10	120	0.41	0.25	0.56	0.15	23.8	18.4	77
WR11-125		0.76	0.014	0.08	2.34	7.7	<0.2	<10	130	0.38	0.23	0.63	0.20	26.9	33.4	117
WR11-126		0.52	0.027	0.05	2.85	7.8	<0.2	<10	150	0.31	0.16	0.50	0.07	15.10	17.6	66
WR11-127		0.52	0.006	0.05	2.95	10.0	<0.2	<10	130	0.49	0.18	0.65	0.11	21.7	19.4	110
WR11-128		0.46	0.013	0.10	2.26	13.7	<0.2	<10	100	0.34	0.49	0.62	0.15	17.95	23.1	42
WR11-129		0.56	0.011	0.10	2.19	16.2	<0.2	<10	110	0.40	0.37	0.66	0.24	20.6	18.7	43
WR11-130		0.46	0.005	0.08	1.51	9.4	<0.2	<10	130	0.35	0.20	0.62	0.12	15.90	13.9	37
WR11-131		0.52	0.011	0.08	1.88	14.2	<0.2	<10	120	0.41	0.24	0.47	0.11	18.05	14.0	43
WR11-132		0.58	0.005	0.07	1.98	11.0	<0.2	<10	120	0.38	0.22	0.51	0.13	15.40	17.5	38
WR11-133		0.60	<0.005	0.06	1.70	13.0	<0.2	<10	110	0.38	0.21	0.43	0.27	18.90	11.1	39
WR11-134		0.54	<0.005	0.14	2.04	34.9	<0.2	<10	90	0.43	0.54	0.61	0.19	21.9	25.8	43
WR11-135		0.42	<0.005	0.15	2.51	14.5	<0.2	<10	120	0.44	0.37	0.79	0.26	22.6	19.7	49
WR11-136		0.56	0.008	0.06	2.19	10.3	<0.2	<10	130	0.25	0.36	0.61	0.08	12.55	11.7	44
WR11-137		0.62	0.025	0.10	2.13	12.6	<0.2	<10	110	0.40	0.47	0.50	0.12	15.55	18.4	39
WR11-138		0.64	0.009	0.13	2.34	11.9	<0.2	<10	120	0.44	0.38	0.60	0.23	17.65	18.9	41
WR11-139		0.58	0.013	0.06	2.29	13.1	<0.2	<10	100	0.38	0.39	0.45	0.16	19.50	18.6	41
WR11-140		0.84	0.017	0.09	2.25	14.2	<0.2	<10	130	0.41	0.67	0.60	0.21	17.35	23.1	45
WR11-141		0.58	0.014	0.13	2.26	14.5	<0.2	<10	110	0.46	0.86	0.59	0.17	21.2	24.9	42
WR11-142		0.80	0.007	0.18	2.57	13.3	<0.2	<10	130	0.60	0.49	0.55	0.26	26.3	39.0	43
WR11-143		0.60	0.083	0.04	2.17	8.6	<0.2	<10	100	0.43	1.32	0.49	0.12	21.4	14.0	44
WR11-144		0.60	0.024	0.04	2.23	11.4	<0.2	<10	90	0.50	0.29	0.45	0.18	17.80	19.5	39
WR11-145		0.58	0.007	0.14	1.79	10.6	<0.2	<10	110	0.46	0.20	0.48	0.24	18.50	14.4	34
WR11-146		0.58	0.005	0.15	2.29	14.7	<0.2	<10	130	0.50	0.24	0.76	0.24	21.7	20.5	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: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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
WR11-107		2.98	84.9	3.52	7.20	0.06	0.05	0.02	0.033	0.04	6.0	13.8	1.29	709	1.21
WR11-108		1.38	54.3	4.14	8.42	0.07	0.03	0.03	0.038	0.06	8.3	13.5	0.81	654	2.09
WR11-109		1.47	45.1	4.23	7.31	0.09	0.03	0.07	0.034	0.05	11.9	16.1	0.94	746	2.13
WR11-110		2.88	37.1	3.70	6.94	0.10	0.04	0.03	0.029	0.05	7.6	16.0	1.09	484	1.34
WR11-111		2.18	49.0	4.41	7.69	0.09	0.02	0.06	0.041	0.05	9.9	18.2	1.00	1050	1.54
WR11-112		1.87	59.2	3.97	6.90	0.10	0.04	0.04	0.034	0.05	7.9	15.9	1.02	598	1.01
WR11-113		2.08	49.5	4.23	7.64	0.10	0.02	0.04	0.035	0.05	10.0	16.7	0.90	720	2.08
WR11-114		1.26	39.7	3.80	6.44	0.10	0.04	0.03	0.030	0.05	9.4	14.6	0.85	554	1.51
WR11-115		1.54	39.6	4.15	7.73	0.09	0.02	0.04	0.034	0.05	10.6	16.7	0.81	698	2.18
WR11-116		1.55	34.0	3.94	6.61	0.09	0.02	0.05	0.029	0.04	10.3	14.3	0.81	560	1.99
WR11-117		2.07	57.3	4.24	7.65	0.09	0.03	0.05	0.029	0.05	7.8	14.9	0.96	547	1.52
WR11-118		1.25	97.0	4.45	6.53	0.09	0.04	0.03	0.026	0.05	8.2	12.7	0.77	461	1.21
WR11-119		1.44	42.8	4.08	7.02	0.10	0.02	0.03	0.030	0.04	9.7	14.1	0.82	690	1.77
WR11-120		3.72	116.5	5.51	6.14	0.11	0.04	0.03	0.034	0.04	6.4	12.3	0.81	933	1.11
WR11-121		1.37	37.2	4.03	7.01	0.10	0.03	0.04	0.028	0.05	12.4	14.1	0.78	787	2.12
WR11-122		5.07	157.5	7.23	6.25	0.11	0.06	0.04	0.062	0.03	8.1	8.9	0.63	862	0.77
WR11-123		4.14	48.6	3.82	4.74	0.15	0.20	0.03	0.023	0.04	11.4	13.0	1.63	736	0.58
WR11-124		1.37	44.2	2.98	6.05	0.10	0.07	0.03	0.026	0.04	11.2	14.3	1.07	312	0.45
WR11-125		1.10	56.3	3.54	5.73	0.14	0.30	0.03	0.028	0.03	12.0	12.9	1.40	391	0.27
WR11-126		2.53	61.3	3.18	5.86	0.10	0.04	0.03	0.020	0.04	6.0	15.2	1.20	289	0.59
WR11-127		7.23	37.2	4.14	6.26	0.11	0.06	0.03	0.028	0.05	6.3	15.0	1.10	925	0.58
WR11-128		3.65	65.1	3.28	5.58	0.09	0.02	0.05	0.022	0.05	8.6	13.4	1.07	442	1.43
WR11-129		2.00	46.8	3.27	5.41	0.09	0.03	0.05	0.024	0.05	10.3	12.7	0.86	617	1.52
WR11-130		1.09	20.1	3.14	6.27	0.09	0.02	0.06	0.025	0.05	7.1	10.4	0.55	798	2.09
WR11-131		1.14	28.1	4.31	7.30	0.09	<0.02	0.04	0.030	0.05	7.6	18.0	0.74	627	2.40
WR11-132		1.09	40.0	3.39	5.33	0.08	0.03	0.03	0.023	0.04	7.6	10.8	0.71	523	1.24
WR11-133		1.01	24.1	3.90	7.48	0.09	0.02	0.04	0.026	0.04	8.0	14.7	0.61	473	1.94
WR11-134		2.50	66.7	4.58	6.24	0.09	0.02	0.04	0.031	0.04	8.3	15.2	0.90	655	1.29
WR11-135		1.43	56.8	3.18	5.93	0.10	0.03	0.05	0.028	0.05	11.1	12.8	0.81	750	1.33
WR11-136		1.32	34.4	2.54	5.51	0.11	0.05	0.03	0.019	0.04	6.0	11.3	0.76	184	0.52
WR11-137		1.19	46.2	3.72	6.28	0.08	0.02	0.04	0.026	0.04	7.3	12.3	0.74	486	1.42
WR11-138		1.29	34.5	3.34	6.50	0.09	0.03	0.04	0.028	0.04	7.9	13.0	0.73	775	1.55
WR11-139		1.08	36.6	3.55	6.04	0.09	0.03	0.04	0.022	0.05	8.8	12.1	0.71	610	1.25
WR11-140		0.93	50.7	3.89	6.23	0.10	0.03	0.03	0.028	0.05	7.1	12.7	0.73	624	1.10
WR11-141		1.10	67.5	4.03	6.43	0.11	0.03	0.05	0.031	0.05	9.4	12.6	0.74	715	1.58
WR11-142		1.10	42.1	4.05	6.53	0.11	0.04	0.07	0.033	0.05	11.1	13.5	0.69	1610	1.65
WR11-143		0.79	50.3	3.33	5.65	0.13	0.12	0.02	0.023	0.04	9.7	10.5	0.69	358	0.58
WR11-144		1.00	33.8	3.58	6.00	0.09	0.03	0.03	0.026	0.05	7.4	13.5	0.77	553	1.19
WR11-145		0.91	32.7	3.03	5.68	<0.05	0.02	0.05	0.026	0.05	8.8	8.4	0.51	614	1.75
WR11-146		1.10	43.5	3.40	6.65	0.06	0.04	0.06	0.033	0.05	10.4	13.1	0.73	683	1.65



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: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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
WR11-107		0.60	73.6	540	8.3	5.1	<0.001	0.03	0.70	4.9	0.5	0.5	83.5	<0.01	0.08	0.9
WR11-108		0.70	34.9	990	8.5	9.5	<0.001	0.06	0.90	3.4	0.6	0.6	47.6	0.01	0.05	0.4
WR11-109		0.70	50.8	780	10.0	9.8	<0.001	0.07	1.14	3.5	0.5	0.6	36.4	<0.01	0.04	0.6
WR11-110		0.93	52.7	550	7.5	6.8	<0.001	0.05	0.77	4.5	0.3	0.6	39.2	0.01	0.03	0.8
WR11-111		0.72	60.0	760	8.0	9.1	<0.001	0.07	0.85	4.8	<0.2	0.6	35.8	<0.01	0.05	0.4
WR11-112		0.97	52.4	570	6.2	6.1	0.001	0.06	0.81	5.4	0.5	0.6	39.1	0.01	0.04	1.0
WR11-113		0.66	45.0	910	8.8	8.1	<0.001	0.09	1.03	3.1	0.3	0.6	32.0	<0.01	0.05	0.4
WR11-114		0.89	47.4	590	7.7	6.9	<0.001	0.06	0.85	3.8	0.4	0.6	35.9	0.01	0.02	0.8
WR11-115		0.72	42.5	790	9.0	8.1	<0.001	0.08	1.00	3.2	0.3	0.6	35.8	<0.01	0.05	0.4
WR11-116		0.59	34.3	890	8.5	7.6	<0.001	0.09	0.94	2.9	0.2	0.6	37.3	<0.01	0.04	0.4
WR11-117		0.71	39.4	700	7.1	7.1	<0.001	0.07	0.96	4.2	0.6	0.6	74.2	<0.01	0.03	0.5
WR11-118		0.96	55.4	470	5.9	5.1	<0.001	0.12	1.11	4.4	0.5	0.6	55.4	0.01	0.08	1.1
WR11-119		0.57	38.3	980	8.2	6.2	0.001	0.09	1.10	2.9	0.4	0.6	36.7	<0.01	0.06	0.3
WR11-120		0.80	64.0	440	5.9	4.8	<0.001	0.05	2.78	7.2	0.7	0.6	34.7	0.01	0.30	1.0
WR11-121		0.65	37.1	710	9.2	8.7	<0.001	0.08	1.05	4.2	0.3	0.6	36.6	<0.01	0.05	0.6
WR11-122		0.39	81.1	690	4.7	4.0	<0.001	0.04	4.03	20.4	1.4	1.1	46.8	<0.01	1.62	0.9
WR11-123		0.19	366	710	4.5	5.4	<0.001	0.01	5.76	8.2	0.4	0.5	36.4	<0.01	0.05	2.3
WR11-124		0.92	118.5	660	5.7	4.4	<0.001	0.03	1.13	7.9	0.2	0.5	34.5	<0.01	0.02	1.8
WR11-125		0.64	244	640	5.7	4.8	<0.001	0.02	1.22	9.8	0.6	0.6	37.8	<0.01	0.03	2.3
WR11-126		0.81	95.1	290	5.4	5.2	<0.001	0.03	0.61	4.9	<0.2	0.4	41.3	<0.01	0.04	1.3
WR11-127		0.63	49.1	320	7.8	5.6	<0.001	0.03	0.93	9.1	0.5	0.8	36.6	<0.01	0.03	1.1
WR11-128		0.67	109.0	840	6.3	6.3	<0.001	0.10	0.86	3.2	0.5	0.5	35.3	<0.01	0.03	0.4
WR11-129		0.70	51.1	840	6.2	6.8	<0.001	0.10	1.13	3.5	0.3	0.4	35.4	<0.01	0.05	0.5
WR11-130		0.63	19.9	1090	8.2	10.8	<0.001	0.11	0.68	2.3	0.5	0.5	38.5	<0.01	0.04	0.3
WR11-131		0.61	30.6	850	8.7	9.1	<0.001	0.08	0.96	2.5	<0.2	0.6	32.5	<0.01	0.04	0.3
WR11-132		0.73	35.0	620	5.4	4.8	<0.001	0.07	0.93	3.3	0.3	0.5	38.2	<0.01	0.04	0.5
WR11-133		0.77	25.3	640	8.5	6.9	<0.001	0.08	0.78	2.7	0.2	0.6	27.0	<0.01	0.03	0.5
WR11-134		0.70	41.6	540	5.8	5.0	<0.001	0.06	1.74	5.9	0.5	0.5	37.8	<0.01	0.03	0.7
WR11-135		0.59	35.3	1130	5.7	6.6	<0.001	0.12	1.07	4.4	0.5	0.5	53.7	<0.01	0.04	0.4
WR11-136		0.88	34.6	320	4.3	4.2	<0.001	0.03	1.23	5.4	0.3	0.6	85.2	<0.01	0.03	1.0
WR11-137		0.76	35.0	650	6.8	6.4	<0.001	0.06	0.98	3.9	0.3	0.5	37.4	<0.01	0.06	0.5
WR11-138		0.69	32.4	940	7.6	6.3	0.001	0.10	0.85	3.4	0.4	0.5	38.1	<0.01	0.05	0.4
WR11-139		0.79	31.2	660	5.9	5.4	0.001	0.07	0.99	4.2	0.3	0.5	28.2	<0.01	0.05	0.7
WR11-140		0.79	40.5	650	5.8	5.2	<0.001	0.06	1.36	4.5	0.2	0.6	49.3	<0.01	0.08	0.8
WR11-141		0.73	35.6	930	7.3	6.6	<0.001	0.09	1.33	4.0	0.4	0.6	40.6	<0.01	0.08	0.5
WR11-142		0.89	32.1	930	7.6	7.1	<0.001	0.09	2.80	5.5	0.5	0.6	33.4	<0.01	0.05	0.8
WR11-143		1.05	34.0	430	4.2	4.3	<0.001	0.02	1.19	6.7	<0.2	0.6	34.3	<0.01	0.12	1.5
WR11-144		0.87	38.0	630	5.8	5.7	<0.001	0.06	0.83	3.5	0.2	0.5	30.0	<0.01	0.04	0.6
WR11-145		0.60	23.6	950	6.5	6.2	<0.001	0.11	0.76	3.0	0.6	0.4	33.8	<0.01	0.03	0.3
WR11-146		0.69	34.0	1000	7.0	7.1	<0.001	0.11	1.05	4.1	0.7	0.6	46.2	<0.01	0.02	0.5



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

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

Page: 2 - D
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-JUL-2011
 Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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
WR11-107		0.058	0.08	0.57	79	0.16	4.70	68
WR11-108		0.071	0.10	0.71	88	0.14	6.47	72
WR11-109		0.071	0.10	0.77	81	0.12	7.14	88
WR11-110		0.089	0.08	0.54	76	0.16	5.19	58
WR11-111		0.079	0.11	0.62	98	0.13	7.94	138
WR11-112		0.132	0.08	0.49	96	0.11	6.69	66
WR11-113		0.074	0.11	0.68	90	0.13	6.65	87
WR11-114		0.093	0.09	0.64	77	0.15	5.78	63
WR11-115		0.075	0.11	0.73	89	0.13	6.69	93
WR11-116		0.068	0.12	0.80	81	0.13	6.63	76
WR11-117		0.108	0.13	0.53	106	0.10	6.51	68
WR11-118		0.121	0.08	0.46	89	0.30	5.47	58
WR11-119		0.065	0.11	0.77	85	0.17	6.64	86
WR11-120		0.124	0.13	0.40	105	0.19	6.92	61
WR11-121		0.079	0.11	0.80	85	0.16	7.74	82
WR11-122		0.068	0.16	0.31	134	0.40	20.3	73
WR11-123		0.118	0.15	0.39	77	0.16	12.30	53
WR11-124		0.122	0.10	0.55	71	0.11	9.57	51
WR11-125		0.139	0.09	0.58	84	0.10	12.05	57
WR11-126		0.098	0.10	0.42	69	0.10	3.82	46
WR11-127		0.094	0.09	0.32	94	0.12	6.08	61
WR11-128		0.070	0.11	0.67	64	0.26	5.92	68
WR11-129		0.074	0.10	0.70	69	0.25	6.99	74
WR11-130		0.067	0.10	0.72	75	0.20	3.74	56
WR11-131		0.077	0.10	0.68	90	0.19	4.02	84
WR11-132		0.087	0.08	0.54	76	0.14	5.06	57
WR11-133		0.088	0.08	0.60	85	0.16	4.29	85
WR11-134		0.103	0.08	0.52	111	0.18	7.70	68
WR11-135		0.073	0.10	0.80	76	0.19	10.85	75
WR11-136		0.136	0.08	0.35	75	0.25	5.17	46
WR11-137		0.093	0.09	0.54	89	0.17	5.15	54
WR11-138		0.077	0.10	0.64	78	0.17	5.48	69
WR11-139		0.105	0.08	0.58	89	0.16	6.34	57
WR11-140		0.123	0.07	0.53	103	0.16	6.27	62
WR11-141		0.094	0.09	0.74	97	0.21	7.49	62
WR11-142		0.091	0.10	0.89	85	0.15	10.85	70
WR11-143		0.180	0.07	0.53	99	0.15	9.18	50
WR11-144		0.110	0.07	0.49	88	0.23	4.92	63
WR11-145		0.067	0.09	0.68	69	0.27	6.13	59
WR11-146		0.073	0.09	0.73	79	0.14	8.61	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: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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
WR11-147		0.64	<0.005	0.32	2.82	22.1	<0.2	<10	90	0.51	0.34	0.67	0.18	19.75	32.7	52
WR11-148		0.46	<0.005	0.11	2.07	15.1	<0.2	<10	130	0.54	0.19	0.54	0.18	22.0	23.0	39
WR11-149		0.76	0.009	0.14	2.41	17.6	<0.2	<10	130	0.41	0.57	0.71	0.16	22.2	30.9	38
WR11-150		0.52	0.008	0.09	2.43	14.7	<0.2	<10	100	0.55	0.24	0.34	0.22	22.7	19.5	38
WR11-151		0.54	0.007	0.11	1.81	14.5	<0.2	<10	140	0.50	0.20	0.79	0.18	27.5	16.8	36
B11-100		0.50	<0.005	0.11	0.55	1.4	<0.2	<10	80	0.12	0.07	0.48	0.33	6.54	4.3	12
B11-101		0.56	<0.005	0.26	1.60	4.8	<0.2	<10	100	0.49	0.29	0.38	0.21	15.40	8.2	28
B11-102		0.58	<0.005	0.14	2.01	6.1	<0.2	<10	130	0.53	0.31	0.45	0.08	19.85	12.0	36
B11-103		0.66	<0.005	0.67	2.97	19.6	<0.2	<10	200	0.78	0.65	0.50	0.19	21.4	13.9	41
B11-104		0.74	<0.005	0.17	1.89	8.7	<0.2	<10	130	0.37	0.54	0.44	0.15	22.7	10.2	30
B11-105		0.58	0.010	0.20	1.87	4.0	<0.2	<10	150	0.44	0.37	0.45	0.17	22.7	11.2	32
B11-106		0.46	0.005	1.44	3.87	16.2	<0.2	<10	330	0.88	1.18	0.80	0.20	31.6	18.2	43
B11-107		0.42	<0.005	0.69	2.60	13.6	<0.2	<10	200	0.67	1.36	0.56	0.54	25.5	15.2	35
B11-108		0.44	<0.005	1.14	2.00	15.1	<0.2	<10	150	0.69	0.75	0.73	0.34	31.8	30.1	28
B11-109		0.72	<0.005	0.20	2.07	8.8	<0.2	<10	150	0.46	0.36	0.52	0.12	21.5	10.2	30
B11-110		0.66	<0.005	0.26	2.02	10.7	<0.2	<10	130	0.54	0.44	0.54	0.10	25.1	10.4	33
B11-111		0.90	<0.005	0.16	1.82	9.0	<0.2	<10	100	0.44	0.28	0.45	0.17	18.05	9.7	34
B11-112		0.76	<0.005	0.31	2.04	9.3	<0.2	<10	150	0.54	0.28	0.56	0.13	18.85	11.5	32
B11-113		0.90	<0.005	0.06	1.44	4.9	<0.2	<10	130	0.32	0.17	0.54	0.08	26.1	8.7	27
B11-114		0.44	0.006	0.48	1.68	7.0	<0.2	<10	150	0.78	0.19	0.86	0.16	34.9	13.0	22
Q-11 62500N 59650E		0.82	0.006	0.17	1.39	8.0	<0.2	<10	160	0.36	0.10	2.21	0.43	20.4	13.5	42
Q-11 62500N 59750E		0.72	0.008	0.13	1.51	10.2	<0.2	<10	110	0.37	0.12	2.61	0.29	21.7	13.9	40
Q-11 62500N 59850E		0.46	0.005	0.17	1.66	10.8	<0.2	<10	170	0.44	0.14	1.59	0.30	25.2	16.3	47
Q-11 62500N 59950E		0.48	0.007	0.19	1.57	8.7	<0.2	<10	120	0.40	0.11	0.96	0.36	23.4	13.4	42
Q-11 62500N 60050E		0.54	0.007	0.13	1.80	13.4	<0.2	<10	110	0.50	0.16	0.49	0.48	21.7	17.7	44
Q-11 62500N 60150E		0.60	0.006	0.12	1.80	10.0	<0.2	<10	120	0.50	0.15	0.60	0.44	28.1	17.7	46
Q-11 62500N 60250E		0.46	<0.005	0.14	1.71	9.3	<0.2	<10	150	0.45	0.14	0.52	0.34	22.0	16.5	43
Q-11 62500N 60350E		0.52	<0.005	0.19	2.18	11.6	<0.2	<10	170	0.58	0.21	0.59	0.33	23.6	18.2	46
Q-11 62500N 60450E		0.52	0.005	0.13	1.91	10.3	<0.2	<10	120	0.50	0.15	0.50	0.34	29.5	17.3	49
Q-11 62500N 60550E		0.46	<0.005	0.12	1.70	9.9	<0.2	<10	130	0.50	0.13	0.64	0.44	19.95	14.5	41
Q-11 62500N 60650E		0.48	<0.005	0.09	1.96	11.7	<0.2	<10	60	0.48	0.12	0.43	0.12	29.8	15.0	47
Q-11 62500N 60750E	Empty Bag															
Q-11 62500N 60850E		0.52	<0.005	0.09	1.70	8.0	<0.2	<10	110	0.39	0.12	0.77	0.31	24.0	15.7	47
Q-11 62500N 60950E		0.58	0.005	0.18	1.87	9.7	<0.2	<10	160	0.44	0.15	0.64	0.29	21.0	14.8	46
Q-11 62500N 61050E		0.68	<0.005	0.13	2.22	12.5	<0.2	<10	180	0.67	0.14	0.51	0.25	31.1	17.4	51



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
WR11-147		2.15	77.4	5.09	8.52	0.06	0.05	0.10	0.052	0.04	8.7	13.8	1.28	912	1.18	0.02
WR11-148		1.31	33.3	3.73	7.20	0.09	0.04	0.04	0.032	0.05	10.0	13.6	0.70	864	2.62	0.03
WR11-149		2.92	63.7	4.25	6.77	0.08	0.07	0.03	0.041	0.06	6.6	13.9	0.96	930	0.81	0.03
WR11-150		1.24	30.7	3.52	7.94	0.07	0.04	0.06	0.036	0.05	10.3	15.1	0.71	445	1.70	0.02
WR11-151		2.92	30.6	3.61	7.43	0.09	0.04	0.05	0.035	0.05	12.0	14.9	0.63	557	2.34	0.02
B11-100		0.57	10.5	1.29	3.04	0.05	<0.02	0.03	0.009	0.07	3.3	3.3	0.17	165	0.63	0.02
B11-101		2.12	12.2	2.63	7.69	0.07	0.03	0.03	0.022	0.19	7.4	29.0	0.56	255	0.64	0.01
B11-102		2.53	14.1	2.95	9.11	0.10	0.05	0.02	0.027	0.22	10.0	36.2	0.74	339	1.18	0.02
B11-103		3.15	28.5	3.62	10.90	0.11	0.04	0.03	0.040	0.33	11.3	35.2	0.86	407	1.03	0.02
B11-104		2.54	12.9	2.80	7.64	0.12	0.04	0.01	0.031	0.30	11.3	35.9	0.72	292	0.63	0.02
B11-105		3.15	14.2	2.67	7.79	0.12	0.06	0.02	0.028	0.34	11.2	39.2	0.71	361	0.61	0.02
B11-106		3.94	43.1	4.22	12.50	0.14	0.05	0.10	0.062	0.44	16.2	39.8	0.84	543	1.55	0.03
B11-107		3.45	28.5	3.40	10.05	0.13	0.04	0.05	0.050	0.32	12.4	34.5	0.81	540	1.11	0.02
B11-108		1.95	28.4	2.52	6.72	0.10	0.03	0.07	0.037	0.16	14.8	18.6	0.53	711	1.67	0.02
B11-109		2.56	18.0	3.00	7.58	0.11	0.04	0.02	0.030	0.31	10.1	33.2	0.76	338	0.58	0.02
B11-110		2.33	20.2	2.89	8.07	0.11	0.04	0.02	0.031	0.26	12.5	26.1	0.71	310	0.90	0.02
B11-111		1.79	14.9	2.83	7.09	0.10	0.03	0.02	0.025	0.20	8.4	22.7	0.67	289	0.76	0.01
B11-112		2.29	21.4	3.00	7.68	0.09	0.02	0.03	0.028	0.23	9.3	26.0	0.66	448	0.84	0.02
B11-113		2.34	12.4	2.59	6.08	0.12	0.04	0.01	0.022	0.28	12.0	27.9	0.65	312	0.36	0.02
B11-114		1.21	32.9	2.37	5.05	0.11	0.05	0.09	0.020	0.12	19.2	11.8	0.33	898	1.47	0.02
Q-11 62500N 59650E		0.63	41.2	2.77	4.51	0.10	0.07	0.02	0.020	0.10	10.4	11.7	0.94	359	0.77	0.03
Q-11 62500N 59750E		0.85	46.4	3.03	4.94	0.10	0.06	0.03	0.022	0.12	11.4	15.8	1.03	439	1.08	0.04
Q-11 62500N 59850E		1.15	75.2	3.22	5.42	0.11	0.05	0.03	0.026	0.16	12.3	18.5	0.93	562	1.12	0.03
Q-11 62500N 59950E		0.95	38.6	3.15	5.06	0.10	0.05	0.02	0.022	0.22	10.9	12.3	0.87	458	1.03	0.03
Q-11 62500N 60050E		0.96	28.4	3.78	5.90	0.09	0.04	0.01	0.026	0.17	9.4	13.9	0.75	430	2.19	0.02
Q-11 62500N 60150E		0.88	37.3	3.80	5.90	0.11	0.07	0.01	0.026	0.15	13.6	13.4	0.79	427	1.15	0.02
Q-11 62500N 60250E		0.96	24.9	3.53	5.78	0.09	0.03	0.01	0.022	0.14	8.8	12.4	0.74	514	1.18	0.02
Q-11 62500N 60350E		2.84	27.3	3.74	7.00	0.08	0.04	0.01	0.028	0.12	9.8	27.8	0.82	861	1.62	0.02
Q-11 62500N 60450E		0.91	31.4	3.71	5.96	0.10	0.10	0.02	0.026	0.14	12.6	14.4	0.80	541	1.04	0.02
Q-11 62500N 60550E		0.66	20.6	3.45	5.55	0.08	0.05	0.01	0.024	0.13	8.7	11.2	0.72	374	1.46	0.02
Q-11 62500N 60650E		1.62	39.8	3.59	6.00	0.12	0.10	0.03	0.027	0.20	15.6	20.0	0.84	383	1.08	0.02
Q-11 62500N 60750E																
Q-11 62500N 60850E		0.84	28.2	3.20	5.19	0.10	0.05	0.02	0.023	0.21	9.5	25.5	0.82	432	1.00	0.03
Q-11 62500N 60950E		0.94	31.4	3.60	5.68	0.08	0.04	0.01	0.022	0.11	9.3	17.3	0.83	543	1.14	0.02
Q-11 62500N 61050E		0.78	37.2	3.69	6.83	0.09	0.07	0.02	0.028	0.09	14.0	18.8	0.86	559	1.09	0.02



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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
WR11-147		0.53	43.3	740	9.4	4.6	<0.001	0.07	3.36	10.9	0.7	0.6	34.3	<0.01	0.04	0.7
WR11-148		0.57	33.4	920	8.7	9.6	<0.001	0.09	1.20	3.0	0.9	0.5	37.1	0.01	0.07	0.4
WR11-149		0.79	40.3	410	5.9	6.3	<0.001	0.04	2.54	7.6	0.6	0.5	58.9	0.01	0.07	1.0
WR11-150		0.98	36.2	740	7.7	8.8	<0.001	0.07	0.93	4.0	0.8	0.5	28.0	0.01	0.08	0.6
WR11-151		0.76	31.5	790	7.7	9.8	<0.001	0.08	1.36	3.6	0.9	0.5	43.6	0.01	0.08	0.5
B11-100		0.36	6.5	660	1.9	9.7	<0.001	0.06	0.12	0.8	0.4	0.2	34.8	<0.01	0.03	<0.2
B11-101		2.00	15.3	880	5.8	25.4	<0.001	0.02	0.26	4.0	0.5	1.1	26.8	<0.01	0.04	1.6
B11-102		2.52	19.6	620	5.3	28.3	<0.001	0.02	0.18	5.5	0.5	1.2	33.4	<0.01	0.04	2.9
B11-103		2.77	23.4	800	9.4	40.1	<0.001	0.04	0.21	5.9	0.6	1.4	41.4	<0.01	0.05	2.4
B11-104		2.24	16.3	660	6.7	31.4	<0.001	0.02	0.14	4.7	0.4	1.2	31.2	<0.01	0.02	3.6
B11-105		2.87	18.0	770	5.2	38.4	<0.001	0.03	0.15	4.9	0.5	1.3	29.8	<0.01	0.02	4.5
B11-106		3.34	29.9	1100	16.5	44.4	<0.001	0.15	0.37	7.6	1.3	1.9	83.9	0.01	0.09	3.5
B11-107		2.73	20.6	940	15.6	43.8	<0.001	0.10	0.24	5.6	1.0	1.7	58.4	<0.01	0.04	2.4
B11-108		1.62	16.4	1390	12.5	19.1	<0.001	0.16	0.26	3.2	1.2	0.9	72.0	0.01	0.05	0.7
B11-109		2.23	17.9	920	6.8	30.7	<0.001	0.03	0.20	4.7	0.5	1.2	33.7	<0.01	0.02	3.8
B11-110		2.36	18.4	730	8.1	29.5	<0.001	0.04	0.23	5.0	0.6	1.1	40.3	<0.01	0.04	3.6
B11-111		1.99	18.6	810	6.1	25.3	<0.001	0.03	0.26	4.4	0.5	0.9	28.6	<0.01	0.04	2.9
B11-112		1.87	18.5	850	5.7	27.0	<0.001	0.04	0.26	4.4	0.5	1.0	37.3	<0.01	0.03	2.3
B11-113		1.87	14.7	1010	3.7	29.4	<0.001	0.02	0.22	3.9	0.4	1.0	28.3	<0.01	0.01	4.7
B11-114		1.04	14.2	1040	5.0	12.6	<0.001	0.12	0.54	3.2	1.3	0.5	55.7	0.01	0.09	1.0
Q-11 62500N 59650E		0.88	35.5	860	11.1	9.8	<0.001	0.04	0.56	5.0	1.5	0.3	76.4	<0.01	0.05	1.9
Q-11 62500N 59750E		0.92	39.0	730	5.8	12.0	<0.001	0.04	0.70	5.4	1.2	0.4	81.9	<0.01	0.05	1.9
Q-11 62500N 59850E		1.13	47.4	740	6.4	18.0	0.001	0.05	0.73	5.0	2.1	0.5	64.9	0.01	0.06	1.2
Q-11 62500N 59950E		0.91	33.7	1060	5.7	21.3	<0.001	0.03	0.64	5.3	1.1	0.4	45.5	<0.01	0.04	1.7
Q-11 62500N 60050E		1.02	43.5	340	8.8	20.8	<0.001	0.02	0.79	4.6	0.9	0.4	26.6	<0.01	0.04	1.7
Q-11 62500N 60150E		1.12	48.8	300	8.6	20.2	<0.001	0.02	0.77	5.4	0.8	0.4	32.1	<0.01	0.04	2.5
Q-11 62500N 60250E		0.92	43.0	620	7.9	23.6	<0.001	0.02	0.59	4.3	0.8	0.4	30.0	<0.01	0.04	1.5
Q-11 62500N 60350E		1.31	42.2	790	8.9	23.1	<0.001	0.02	0.75	5.3	0.6	1.1	31.4	<0.01	0.05	2.2
Q-11 62500N 60450E		1.15	46.1	470	7.9	20.7	<0.001	0.02	0.68	6.1	0.9	0.4	28.8	<0.01	0.04	2.8
Q-11 62500N 60550E		1.04	36.5	410	7.6	15.0	<0.001	0.03	0.69	4.4	0.7	0.4	31.5	<0.01	0.04	1.9
Q-11 62500N 60650E		1.07	41.5	300	6.7	22.4	<0.001	0.02	0.77	7.4	0.9	0.7	26.8	0.01	0.05	3.2
Q-11 62500N 60750E																
Q-11 62500N 60850E		1.68	38.4	470	5.7	25.6	<0.001	0.03	0.57	6.0	1.0	0.5	36.2	<0.01	0.04	1.6
Q-11 62500N 60950E		0.95	39.1	420	8.7	20.5	<0.001	0.02	0.57	4.7	0.8	0.4	31.7	<0.01	0.04	1.7
Q-11 62500N 61050E		1.02	42.9	390	7.8	11.1	<0.001	0.02	0.73	7.8	0.8	0.5	33.5	<0.01	0.06	2.9



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: 3 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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
WR11-147		0.061	0.22	0.46	138	0.10	14.30	66	1.5
WR11-148		0.057	0.11	0.83	76	0.19	6.59	70	0.9
WR11-149		0.097	0.08	0.35	106	0.14	7.03	57	2.4
WR11-150		0.086	0.09	0.73	78	0.22	6.73	54	1.3
WR11-151		0.061	0.10	0.76	78	0.18	8.19	69	1.1
B11-100		0.052	0.05	0.36	38	0.06	1.81	26	<0.5
B11-101		0.151	0.17	0.65	63	0.36	4.78	66	0.9
B11-102		0.194	0.22	1.05	74	0.31	6.83	72	1.5
B11-103		0.205	0.31	2.35	86	0.29	7.54	136	1.1
B11-104		0.200	0.25	0.74	66	0.23	6.66	109	1.1
B11-105		0.204	0.29	0.85	64	0.78	7.13	82	1.7
B11-106		0.166	0.40	4.37	94	0.35	14.70	172	1.2
B11-107		0.187	0.34	2.55	78	0.24	12.10	188	0.8
B11-108		0.083	0.23	4.50	56	0.18	14.35	94	0.5
B11-109		0.202	0.27	1.21	73	0.21	8.00	84	1.2
B11-110		0.173	0.23	1.87	72	0.25	8.46	76	1.2
B11-111		0.161	0.18	0.85	70	0.35	5.97	69	1.1
B11-112		0.148	0.20	1.58	73	0.36	7.52	72	0.7
B11-113		0.192	0.23	0.76	63	0.21	8.23	57	1.4
B11-114		0.076	0.16	6.02	57	0.24	21.4	39	0.6
Q-11 62500N 59650E		0.077	0.09	0.67	56	0.10	9.32	65	2.0
Q-11 62500N 59750E		0.082	0.13	1.04	58	0.11	10.65	70	1.7
Q-11 62500N 59850E		0.079	0.13	4.03	62	0.11	11.65	78	1.4
Q-11 62500N 59950E		0.079	0.14	0.96	59	0.11	9.05	82	1.6
Q-11 62500N 60050E		0.093	0.13	0.44	72	0.21	5.70	81	1.1
Q-11 62500N 60150E		0.101	0.11	0.40	69	0.16	10.20	84	2.2
Q-11 62500N 60250E		0.086	0.10	0.46	66	0.16	5.57	83	0.9
Q-11 62500N 60350E		0.087	0.16	1.88	72	0.18	5.69	104	0.9
Q-11 62500N 60450E		0.104	0.11	0.48	70	0.13	9.21	85	3.3
Q-11 62500N 60550E		0.083	0.09	0.41	66	0.13	5.04	85	1.7
Q-11 62500N 60650E		0.112	0.16	0.90	70	0.16	13.15	64	3.8
Q-11 62500N 60750E									
Q-11 62500N 60850E		0.105	0.11	1.79	64	0.11	7.80	55	1.3
Q-11 62500N 60950E		0.089	0.10	1.26	68	0.17	5.87	95	1.0
Q-11 62500N 61050E		0.094	0.10	0.86	73	0.14	9.52	91	2.7



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 7-JUL-2011
Account: TARCAP

Project: Y-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11107537

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