



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

To: **AURORA GEOSCIENCES LTD.**  
**3506 MCDONALD DRIVE**  
**YELLOWKNIFE NT X1A 2H1**

Page: 1  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

**CERTIFICATE WH14121962**

Project: LYN  
P.O. No.: PRL-14536-YT  
This report is for 258 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2014.

The following have access to data associated with this certificate:

GABE FORTIN

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Pb-OG46	Ore Grade Pb - Aqua Regia	VARIABLE
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES

To: **AURORA GEOSCIENCES LTD.**  
**ATTN: GABE FORTIN**  
**3506 MCDONALD DRIVE**  
**YELLOWKNIFE NT X1A 2H1**

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.

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

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: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 2 - A  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
581401		0.12	0.6	1.41	9	<10	290	0.8	<2	1.39	2.3	8	21	32	2.59	<10
581402		0.10	0.4	1.54	10	<10	300	0.9	<2	1.47	2.1	11	23	28	2.91	10
581403		0.14	0.2	1.50	10	<10	280	0.7	<2	1.19	1.3	10	23	19	2.71	10
581404		0.27	0.3	1.62	8	<10	320	0.8	<2	1.21	1.6	10	25	19	2.95	10
581405		0.20	<0.2	1.15	8	<10	190	0.6	<2	0.74	0.9	7	16	13	2.01	<10
581406		0.12	0.3	1.32	12	<10	250	0.8	<2	1.03	1.4	8	18	21	2.48	<10
581407		0.16	0.3	1.82	13	<10	280	0.9	<2	1.06	1.0	10	30	19	2.94	10
581408		0.13	0.4	1.41	8	<10	230	0.8	<2	1.06	1.1	6	20	22	2.38	10
581409		0.10	0.2	1.34	7	<10	220	0.7	4	1.07	1.1	8	18	16	2.34	10
581410		0.28	0.5	1.05	9	<10	240	0.8	<2	1.34	3.0	11	16	26	2.85	<10
581411		0.16	0.4	1.63	10	<10	350	0.9	<2	1.50	1.8	9	23	27	2.65	<10
581412		0.18	0.4	1.34	9	<10	240	0.7	<2	0.93	1.5	6	19	19	2.42	<10
581413		0.15	0.5	1.48	11	<10	330	0.8	<2	1.12	2.0	13	22	17	3.05	<10
581414		0.13	0.4	1.33	9	<10	250	0.7	<2	1.37	1.4	8	18	22	2.32	<10
581415		0.12	0.3	1.32	8	<10	220	0.7	<2	0.95	1.1	7	18	18	2.28	<10
581416		0.27	0.3	1.41	9	<10	280	0.7	<2	1.08	1.6	7	22	19	2.50	<10
581417		0.50	0.5	0.87	5	<10	230	0.6	<2	0.64	2.3	5	14	31	1.95	<10
581418		0.19	<0.2	1.03	6	<10	210	0.5	<2	0.94	1.0	6	15	12	1.92	<10
581419		0.26	0.5	1.08	6	<10	280	0.8	<2	0.79	2.5	8	20	34	1.62	<10
581420		0.22	0.6	1.21	6	<10	240	0.9	<2	0.86	2.7	4	21	39	1.67	<10
581421		0.19	0.2	0.66	10	<10	180	0.5	<2	0.61	1.4	8	9	20	2.84	<10
581422		0.17	0.8	1.00	4	<10	280	0.8	<2	0.72	2.4	5	19	39	2.03	<10
581423		0.16	0.3	0.68	7	<10	310	0.5	<2	0.82	1.7	8	9	21	6.74	<10
581424		0.15	0.5	0.98	7	<10	320	1.0	<2	1.05	1.4	9	27	32	2.32	<10
581425		0.25	0.5	1.12	5	<10	400	1.2	<2	1.17	2.6	8	34	46	2.40	<10
581426		0.37	0.4	1.24	7	<10	210	1.3	<2	2.06	1.6	7	32	48	2.27	<10
581427		0.29	0.3	0.44	12	<10	180	2.0	<2	0.88	0.8	4	6	11	3.66	<10
581428		0.38	0.4	0.35	5	<10	100	1.8	2	0.64	0.6	2	3	11	0.72	<10
581429		0.17	0.3	0.44	5	<10	170	1.6	<2	1.11	0.7	3	5	12	2.05	<10
581430		0.26	<0.2	0.47	4	<10	210	1.4	<2	0.56	0.7	3	2	4	2.92	<10
581431		0.26	0.6	0.33	7	<10	130	2.0	<2	0.51	1.7	4	1	4	2.46	<10
581432		0.29	0.2	0.32	10	<10	140	2.0	<2	0.57	<0.5	2	1	3	1.69	<10
581451		0.19	0.3	1.22	7	<10	230	0.7	<2	1.15	1.5	7	16	21	2.10	<10
581452		0.32	0.4	0.99	2	<10	550	1.4	<2	1.69	0.9	20	26	75	4.80	<10
581453		0.18	0.4	1.23	6	<10	260	0.8	<2	1.21	2.2	7	16	22	2.20	<10
581454		0.12	0.3	1.14	8	<10	270	0.5	<2	1.09	0.9	8	16	8	1.96	<10
581455		0.15	0.4	1.29	7	<10	310	0.8	<2	1.45	1.4	8	18	23	2.33	<10
581456		0.20	0.3	0.87	8	<10	190	<0.5	<2	0.70	1.7	5	13	15	2.05	<10
581457		0.16	0.6	0.87	9	<10	210	0.6	<2	1.37	2.7	6	12	28	2.04	<10
581458		0.18	<0.2	0.46	3	<10	100	<0.5	<2	0.76	0.7	3	6	8	1.00	<10



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 MCDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 2 - B  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
581401		<1	0.11	20	0.83	526	2	0.02	25	730	136	0.07	2	4	56	<20
581402		<1	0.14	20	0.91	986	2	0.02	27	810	125	0.05	2	4	55	<20
581403		<1	0.12	20	0.88	716	2	0.03	22	540	83	0.04	2	4	49	<20
581404		<1	0.25	20	1.03	733	2	0.03	25	680	75	0.03	2	4	52	<20
581405		<1	0.12	10	0.66	401	1	0.02	16	750	60	0.02	2	3	31	<20
581406		<1	0.15	20	0.74	701	2	0.02	21	810	98	0.03	2	3	42	<20
581407		<1	0.22	10	1.25	1070	3	0.02	23	670	128	0.03	4	4	43	<20
581408		<1	0.15	20	0.88	334	2	0.02	18	880	92	0.03	2	4	40	<20
581409		<1	0.12	20	0.76	673	2	0.02	18	810	76	0.03	2	3	42	<20
581410		<1	0.17	20	0.72	594	3	0.02	36	980	119	0.06	3	3	48	<20
581411		<1	0.16	20	0.91	857	1	0.02	27	700	89	0.05	<2	4	63	<20
581412		<1	0.15	20	0.77	508	2	0.01	19	850	81	0.03	2	3	40	<20
581413		<1	0.13	20	0.86	2860	4	0.02	22	790	87	0.04	2	4	49	<20
581414		<1	0.13	20	0.74	569	1	0.01	20	670	84	0.05	<2	3	55	<20
581415		<1	0.12	20	0.73	421	1	0.01	20	870	70	0.03	2	3	41	<20
581416		<1	0.16	20	0.82	757	1	0.02	20	810	80	0.03	<2	4	47	<20
581417		<1	0.10	10	0.39	354	1	0.01	21	830	81	0.10	2	3	31	<20
581418		<1	0.13	10	0.66	418	1	0.01	16	910	49	0.01	<2	2	38	<20
581419		<1	0.11	20	0.54	429	<1	0.01	26	840	131	0.09	2	4	36	<20
581420		<1	0.13	20	0.55	367	<1	0.01	23	770	140	0.06	2	4	38	<20
581421		<1	0.06	10	0.23	425	2	0.02	17	620	52	0.03	<2	2	27	<20
581422		<1	0.12	20	0.49	626	<1	0.01	22	760	177	0.08	2	4	34	<20
581423		<1	0.07	10	0.29	673	5	0.02	20	590	54	0.05	<2	2	44	<20
581424		<1	0.11	20	0.57	300	2	0.03	48	830	150	0.14	<2	5	78	<20
581425		<1	0.12	20	0.71	333	1	0.03	41	1070	144	0.07	<2	6	108	<20
581426		<1	0.12	10	0.46	436	<1	0.02	45	510	48	0.07	<2	3	160	<20
581427		<1	0.11	20	0.19	539	1	0.01	10	900	71	0.05	<2	4	72	<20
581428		<1	0.11	20	0.11	76	<1	<0.01	6	780	73	0.10	2	3	39	<20
581429		<1	0.10	20	0.18	322	1	0.01	7	580	63	0.06	2	3	68	<20
581430		<1	0.10	20	0.10	1010	<1	0.01	1	320	142	0.02	<2	3	44	<20
581431		<1	0.11	20	0.08	888	<1	<0.01	1	690	350	0.02	<2	3	39	<20
581432		<1	0.12	20	0.07	580	<1	<0.01	1	700	26	0.02	2	3	28	<20
581451		<1	0.13	20	0.71	548	1	0.02	21	760	66	0.04	<2	3	47	<20
581452		<1	0.39	40	0.74	261	4	0.01	61	1040	32	0.26	<2	8	55	<20
581453		<1	0.13	20	0.64	576	1	0.01	20	680	75	0.05	2	3	50	<20
581454		<1	0.10	10	0.59	703	1	0.02	10	750	85	0.03	<2	3	49	<20
581455		<1	0.13	20	0.75	715	1	0.02	23	780	74	0.06	3	3	94	<20
581456		<1	0.09	20	0.37	552	2	0.01	19	710	105	0.02	2	3	32	<20
581457		<1	0.08	10	0.39	723	1	0.01	25	930	118	0.06	<2	3	56	<20
581458		<1	0.05	10	0.18	329	1	0.02	6	530	33	0.03	<2	1	32	<20



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 MCDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 2 - C  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Pb-OG46
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Pb
		% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
581401		0.04	<10	<10	55	<10	610	
581402		0.05	<10	<10	66	<10	758	
581403		0.06	<10	<10	54	<10	570	
581404		0.07	<10	<10	57	<10	514	
581405		0.05	<10	<10	41	<10	415	
581406		0.05	<10	<10	52	<10	485	
581407		0.09	<10	<10	63	<10	525	
581408		0.06	<10	<10	51	<10	466	
581409		0.05	<10	<10	53	<10	452	
581410		0.04	<10	<10	41	<10	766	
581411		0.06	<10	<10	61	<10	602	
581412		0.05	<10	<10	56	<10	500	
581413		0.06	<10	<10	70	<10	554	
581414		0.05	<10	<10	54	<10	525	
581415		0.05	<10	<10	52	<10	515	
581416		0.06	<10	<10	58	<10	429	
581417		0.04	<10	<10	35	<10	514	
581418		0.04	<10	<10	40	<10	360	
581419		0.04	<10	<10	41	<10	621	
581420		0.04	<10	<10	45	<10	627	
581421		0.02	<10	<10	26	<10	360	
581422		0.03	<10	<10	40	<10	660	
581423		0.03	<10	<10	25	<10	468	
581424		0.03	<10	10	39	<10	362	
581425		0.04	<10	10	45	<10	384	
581426		0.02	<10	10	33	<10	238	
581427		<0.01	<10	<10	15	<10	234	
581428		<0.01	<10	<10	7	<10	145	
581429		<0.01	<10	10	11	<10	154	
581430		<0.01	<10	<10	10	<10	258	
581431		<0.01	<10	<10	6	<10	408	
581432		<0.01	<10	<10	4	<10	44	
581451		0.04	<10	<10	45	<10	444	
581452		0.03	<10	<10	47	<10	207	
581453		0.04	<10	<10	47	<10	451	
581454		0.04	<10	<10	47	<10	393	
581455		0.04	<10	<10	46	<10	499	
581456		0.03	<10	<10	35	<10	503	
581457		0.03	<10	<10	36	<10	764	
581458		0.02	<10	<10	20	<10	196	



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 3 - A  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGE0

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
581459		0.17	0.2	0.59	2	<10	120	<0.5	2	0.97	0.8	3	7	12	1.06	<10
581460		0.20	0.4	0.63	6	<10	140	<0.5	<2	1.12	1.6	5	9	19	1.41	<10
581461		0.23	0.3	0.76	5	<10	150	<0.5	<2	0.59	1.0	5	11	10	1.69	<10
581462		0.31	0.3	1.16	7	<10	280	0.8	<2	1.81	1.3	9	19	24	2.59	<10
581463		0.38	0.7	0.68	8	<10	180	1.2	<2	5.87	3.9	12	10	29	2.59	<10
581464		0.35	1.8	0.70	24	<10	190	0.9	<2	7.3	3.9	16	13	39	3.94	<10
581465		0.20	0.6	0.96	9	<10	250	0.8	2	2.06	3.0	7	14	32	2.26	<10
581466		0.16	0.7	0.90	9	<10	220	0.6	<2	1.34	2.8	9	15	26	2.44	<10
581467		0.24	0.3	1.13	8	<10	240	0.6	<2	1.11	1.4	9	18	24	2.33	<10
581468		0.24	0.6	1.31	9	<10	250	0.8	<2	1.07	2.5	9	18	30	2.54	<10
581469		0.21	0.4	0.98	6	<10	230	0.6	<2	1.07	2.6	7	18	29	2.13	<10
581470		0.21	0.6	1.25	8	<10	260	0.9	<2	1.12	2.8	8	19	38	2.68	<10
581471		0.16	0.3	1.00	6	<10	250	0.7	<2	1.36	2.4	8	14	35	1.88	<10
581472		0.26	0.5	1.18	9	<10	230	0.7	<2	1.30	3.1	8	17	24	2.22	<10
581473		0.21	0.4	1.43	9	<10	250	0.8	<2	1.06	1.9	8	19	24	2.57	<10
581474		0.25	0.3	1.32	8	<10	260	0.6	<2	1.24	1.6	8	19	19	2.33	<10
581475		0.30	0.3	1.42	7	<10	260	0.6	<2	1.14	1.0	8	22	14	2.45	<10
581476		0.21	0.3	1.55	11	<10	240	0.7	<2	0.70	0.9	10	22	15	2.79	10
581477		0.28	0.4	1.69	7	<10	270	0.8	<2	1.43	1.7	8	22	20	2.50	10
581478		0.21	0.5	1.49	9	<10	270	0.8	<2	0.80	2.9	8	19	28	2.40	10
581479		0.17	0.3	1.04	7	<10	260	0.7	<2	1.06	2.2	5	11	31	1.64	<10
581480		0.34	0.2	0.71	2	<10	180	0.8	2	0.12	3.0	4	8	10	1.29	<10
581481		0.33	<0.2	1.40	5	<10	220	0.9	<2	0.25	<0.5	6	19	13	2.72	<10
581482		0.30	0.5	1.55	<2	<10	320	1.4	<2	2.13	0.6	28	37	55	5.57	10
581483		0.29	0.7	0.91	9	<10	260	1.0	2	1.72	1.7	8	15	58	2.39	<10
581484		0.27	0.8	0.88	7	<10	380	1.4	<2	2.42	1.5	21	20	81	4.25	<10
581485		0.32	1.6	0.89	41	<10	320	1.5	2	1.85	2.5	25	17	204	5.77	<10
581486		0.31	1.1	0.80	16	<10	240	1.0	<2	1.50	1.8	17	16	124	4.42	<10
581487		0.35	0.4	0.85	7	<10	180	1.1	<2	2.01	1.5	6	7	19	2.55	<10
581488		0.30	0.2	0.85	7	<10	260	0.5	<2	0.57	<0.5	7	15	15	1.92	<10
581489		0.15	0.8	1.16	29	<10	300	0.7	2	1.32	3.1	11	17	39	2.89	<10
581490		0.19	0.7	0.76	7	<10	220	0.5	<2	1.09	4.5	10	11	28	1.79	<10
581491		0.39	0.4	1.26	10	<10	270	0.7	<2	0.77	2.6	11	25	18	3.08	<10
581492		0.22	0.9	0.97	9	<10	320	0.7	<2	1.31	7.2	18	16	34	2.69	<10
581493		0.28	1.0	0.93	11	<10	270	0.6	2	1.33	3.7	12	18	27	2.77	<10
581494		0.18	1.1	0.99	10	<10	310	0.6	2	1.52	6.0	12	15	34	2.29	<10
581495		0.23	1.0	0.78	11	<10	220	0.6	4	1.38	6.8	15	18	28	2.97	<10
581496		0.26	0.6	0.74	4	<10	170	<0.5	3	0.98	6.7	8	12	28	1.92	<10
581497		0.22	0.9	1.07	8	<10	240	0.6	3	1.55	6.3	11	16	33	2.18	<10
581498		0.20	0.9	1.36	8	<10	300	0.7	2	1.56	4.8	10	22	27	2.50	<10



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 3 - B  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGE0

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
581459		<1	0.07	10	0.25	207	<1	0.03	9	530	31	0.04	<2	2	37	<20
581460		<1	0.07	10	0.28	348	<1	0.03	16	530	98	0.04	2	2	41	<20
581461		<1	0.07	10	0.31	296	1	0.01	13	280	43	0.01	<2	2	26	<20
581462		<1	0.15	30	0.71	551	1	0.01	29	1070	68	0.02	<2	4	57	<20
581463		<1	0.17	30	0.56	746	2	0.01	31	650	185	0.09	<2	5	110	<20
581464		<1	0.17	20	1.03	1525	13	<0.01	51	830	294	0.22	7	5	157	<20
581465		<1	0.12	20	0.53	844	1	0.02	28	800	117	0.06	2	3	65	<20
581466		<1	0.09	10	0.43	827	2	0.01	26	660	173	0.05	2	3	53	<20
581467		<1	0.10	20	0.56	572	1	0.01	23	610	76	0.04	<2	3	50	<20
581468		<1	0.12	20	0.66	512	1	0.01	26	670	124	0.05	<2	3	46	<20
581469		<1	0.12	20	0.55	285	1	0.01	30	1080	79	0.03	<2	4	44	<20
581470		<1	0.11	20	0.62	353	1	0.01	31	770	137	0.04	2	4	47	<20
581471		<1	0.09	20	0.47	415	<1	0.01	29	690	140	0.05	<2	3	56	<20
581472		<1	0.11	20	0.69	657	1	0.01	24	730	120	0.05	<2	3	49	<20
581473		<1	0.14	20	0.79	620	1	0.01	25	660	80	0.05	2	4	47	<20
581474		<1	0.16	20	0.90	559	1	0.01	21	840	71	0.04	<2	3	47	<20
581475		<1	0.16	20	1.04	467	1	0.02	17	740	62	0.03	<2	3	43	<20
581476		<1	0.12	20	0.83	769	3	0.01	16	630	98	0.02	<2	3	35	<20
581477		<1	0.19	20	0.97	571	1	0.02	23	810	71	0.05	<2	4	61	<20
581478		<1	0.13	20	0.68	527	1	0.02	19	630	85	0.04	2	3	45	<20
581479		<1	0.07	10	0.36	496	1	0.02	16	640	47	0.06	<2	2	49	<20
581480		<1	0.09	10	0.10	954	1	0.01	7	200	19	0.01	<2	1	12	<20
581481		<1	0.16	20	0.49	367	1	0.01	17	340	43	0.01	<2	3	20	<20
581482		<1	0.26	60	1.11	434	1	0.01	55	390	35	0.10	<2	10	85	<20
581483		<1	0.16	20	0.43	548	1	0.01	43	660	115	0.06	2	4	77	<20
581484		<1	0.23	30	0.86	546	4	0.01	58	1340	74	0.13	3	7	118	<20
581485		<1	0.18	30	0.79	780	14	<0.01	96	2150	83	0.16	5	7	106	<20
581486		<1	0.18	20	0.66	779	6	0.01	59	1500	84	0.19	2	5	76	<20
581487		<1	0.29	30	0.39	643	2	0.01	19	1080	106	0.03	<2	4	57	<20
581488		<1	0.07	20	0.30	543	1	0.01	16	760	30	0.02	<2	2	28	<20
581489		<1	0.10	20	0.49	843	2	0.01	32	680	178	0.05	<2	4	58	<20
581490		<1	0.07	10	0.33	1175	1	0.02	20	710	152	0.05	<2	2	48	<20
581491		<1	0.21	10	0.75	553	2	0.01	26	510	229	0.03	<2	4	37	<20
581492		<1	0.10	20	0.50	2200	3	0.01	30	660	582	0.06	<2	3	57	<20
581493		<1	0.12	20	0.54	779	4	0.01	26	770	353	0.06	<2	3	57	<20
581494		<1	0.07	20	0.49	998	2	0.02	27	690	424	0.07	<2	3	64	<20
581495		<1	0.13	10	0.54	879	3	0.01	26	1000	443	0.06	3	3	49	<20
581496		<1	0.06	10	0.41	610	1	0.02	20	600	330	0.04	<2	2	40	<20
581497		<1	0.09	20	0.61	641	2	0.02	25	740	218	0.08	<2	3	59	<20
581498		<1	0.17	20	0.89	577	2	0.02	26	750	190	0.06	<2	4	60	<20



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
 3506 MCDONALD DRIVE  
 YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 3 - C  
 Total # Pages: 8 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 2-SEP-2014  
 Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Pb-OG46
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Pb
		% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
581459		0.02	<10	<10	17	<10	284	
581460		0.03	<10	<10	29	<10	684	
581461		0.03	<10	<10	30	<10	446	
581462		0.05	<10	<10	38	<10	376	
581463		0.01	<10	<10	23	<10	643	
581464		0.02	<10	<10	53	<10	1050	
581465		0.03	<10	<10	35	<10	700	
581466		0.03	<10	<10	44	<10	1050	
581467		0.04	<10	<10	38	<10	503	
581468		0.04	<10	<10	53	<10	822	
581469		0.04	<10	<10	39	<10	780	
581470		0.04	<10	<10	47	<10	1000	
581471		0.03	<10	<10	40	<10	844	
581472		0.04	<10	<10	51	<10	885	
581473		0.05	<10	<10	54	<10	742	
581474		0.06	<10	<10	54	<10	474	
581475		0.07	<10	<10	62	<10	383	
581476		0.06	<10	<10	74	<10	480	
581477		0.06	<10	<10	56	<10	474	
581478		0.05	<10	<10	64	<10	492	
581479		0.03	<10	<10	41	<10	329	
581480		0.02	<10	<10	30	<10	224	
581481		0.05	<10	<10	40	<10	145	
581482		0.04	<10	<10	47	<10	143	
581483		0.03	<10	10	35	<10	233	
581484		0.03	<10	<10	42	<10	329	
581485		0.02	<10	<10	74	<10	488	
581486		0.03	<10	<10	47	<10	364	
581487		0.04	<10	<10	26	<10	331	
581488		0.03	<10	<10	29	<10	97	
581489		0.03	<10	<10	54	<10	947	
581490		0.03	<10	<10	43	<10	692	
581491		0.06	<10	<10	111	<10	1200	
581492		0.03	<10	<10	90	<10	1370	
581493		0.03	<10	<10	86	<10	929	
581494		0.03	<10	<10	73	<10	1255	
581495		0.03	<10	<10	143	<10	2130	
581496		0.04	<10	<10	50	<10	1495	
581497		0.04	<10	<10	79	<10	1425	
581498		0.06	<10	<10	110	<10	1365	



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 4 - A  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
581499		0.17	0.7	1.11	6	<10	300	0.7	<2	1.76	7.3	10	18	37	2.13	<10
581500		0.15	0.5	1.16	6	<10	270	0.6	<2	1.44	2.4	8	16	23	1.99	<10
581651		0.23	0.4	1.55	8	<10	310	0.9	2	1.24	1.5	9	21	30	2.65	10
581652		0.20	0.4	1.35	7	<10	260	0.8	<2	1.38	1.8	8	18	19	2.22	<10
581653		0.22	0.2	1.57	11	<10	280	0.8	2	1.10	1.5	9	24	15	2.40	10
581654		0.18	0.4	1.68	12	<10	240	0.7	2	0.67	1.2	10	22	15	2.81	10
581655		0.24	0.4	1.13	6	<10	220	0.7	3	0.83	1.6	6	15	29	1.97	<10
581656		0.28	0.4	1.37	9	<10	230	0.8	2	1.01	1.3	8	19	19	2.47	<10
581657		0.21	0.3	1.41	7	<10	240	0.8	2	1.09	1.3	8	19	21	2.38	10
581658		0.22	0.3	1.99	9	<10	310	0.9	2	1.34	1.3	11	25	23	2.72	10
581659		0.28	0.3	1.89	10	<10	310	0.9	2	0.98	0.8	11	27	20	2.98	10
581660		0.17	0.3	1.22	6	<10	230	0.6	2	1.04	1.0	6	16	19	1.85	<10
581661		0.24	0.5	1.73	16	<10	320	0.9	<2	1.19	1.2	11	27	20	2.99	10
581662		0.23	0.2	1.15	6	<10	220	0.6	2	1.06	1.0	7	16	16	1.93	<10
581663		0.18	0.4	1.52	9	<10	310	0.9	2	1.35	1.5	9	20	26	2.57	10
581664		0.18	0.4	1.59	9	<10	250	0.9	2	1.11	1.5	9	21	17	2.58	10
581665		0.22	0.4	1.38	8	<10	240	0.7	<2	1.17	1.3	8	20	19	2.31	10
581666		0.15	0.4	1.43	8	<10	340	0.8	<2	1.65	2.0	11	19	35	2.44	10
581667		0.21	0.4	1.51	8	<10	290	0.8	<2	1.39	2.3	11	21	25	2.70	10
581668		0.26	0.5	1.69	10	<10	350	0.9	<2	1.17	2.3	11	23	28	2.72	10
581669		0.20	0.6	0.65	5	<10	280	0.9	2	1.34	1.2	5	14	20	1.95	<10
581670		0.15	0.5	0.82	6	<10	180	1.3	<2	0.52	0.7	9	34	28	2.62	<10
581671		0.22	1.2	1.46	10	<10	310	0.8	2	1.27	3.7	12	22	27	2.71	<10
581672		0.28	0.5	1.62	9	<10	310	0.9	<2	1.09	1.7	11	22	22	2.84	10
581673		0.26	0.4	1.66	10	<10	370	1.0	<2	1.21	2.5	11	23	27	2.81	10
581674		0.22	0.6	1.60	12	<10	370	0.9	3	1.18	2.7	10	21	34	2.51	10
581675		0.14	0.5	1.49	10	<10	310	0.8	2	1.39	2.0	8	19	24	2.33	<10
581676		0.16	0.5	1.64	11	<10	320	1.0	3	1.46	2.4	10	20	26	2.54	10
581677		0.22	0.6	1.51	10	<10	310	0.8	<2	1.38	3.5	10	20	26	2.37	10
581678		0.25	0.4	1.53	8	<10	290	0.9	<2	0.77	1.5	11	20	27	2.52	10
581679		0.22	0.4	1.40	8	<10	280	0.8	<2	1.58	3.7	9	20	30	2.27	10
581680		0.20	0.4	1.03	4	<10	230	0.5	<2	1.29	2.0	7	13	22	1.56	<10
581681		0.30	0.4	1.33	8	<10	270	0.7	2	1.05	1.9	7	17	28	2.28	<10
581682		0.24	0.6	1.52	9	<10	300	0.8	3	0.96	2.5	10	22	21	2.65	10
581683		0.25	0.5	1.00	6	<10	200	0.5	2	0.95	1.6	6	12	17	1.70	<10
581684		0.25	0.4	1.58	9	<10	330	0.9	2	1.04	1.6	11	21	24	2.71	10
581685		0.24	0.6	1.47	9	<10	260	0.7	2	1.10	2.2	10	21	22	2.56	10
581686		0.30	0.5	1.40	8	<10	260	0.7	<2	0.96	2.2	9	20	18	2.48	10
581687		0.31	0.4	1.34	8	<10	270	0.7	2	1.02	1.6	8	18	17	2.32	<10
581688		0.19	0.4	1.30	11	<10	270	0.7	<2	1.44	1.7	8	20	17	2.32	10





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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 MCDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 4 - B  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGE0

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
581499		<1	0.12	20	0.66	415	<1	0.01	29	700	251	0.07	<2	3	65	<20
581500		<1	0.11	10	0.62	650	1	0.02	19	610	83	0.06	<2	3	57	<20
581651		<1	0.16	20	0.92	589	2	0.02	27	800	88	0.04	<2	4	54	<20
581652		<1	0.12	20	0.77	597	1	0.02	19	780	72	0.05	<2	3	53	<20
581653		<1	0.16	20	0.85	647	2	0.02	18	570	67	0.04	<2	4	49	<20
581654		<1	0.14	20	0.82	743	2	0.01	15	720	106	0.03	<2	4	34	<20
581655		1	0.12	10	0.56	470	1	0.02	17	590	68	0.02	<2	2	37	<20
581656		<1	0.17	20	0.81	648	3	0.01	20	920	88	0.03	<2	4	41	<20
581657		<1	0.16	20	0.82	740	3	0.02	20	920	79	0.03	<2	3	44	<20
581658		<1	0.17	20	1.06	628	1	0.05	25	700	82	0.04	<2	4	66	<20
581659		<1	0.19	20	1.02	820	3	0.03	20	680	84	0.03	<2	4	51	<20
581660		<1	0.11	10	0.66	522	1	0.02	15	760	48	0.05	<2	3	45	<20
581661		<1	0.19	20	1.10	856	2	0.02	22	710	85	0.03	<2	5	48	<20
581662		<1	0.11	10	0.67	601	2	0.02	13	660	61	0.04	<2	2	45	<20
581663		<1	0.13	20	0.78	697	2	0.02	21	720	89	0.05	<2	3	54	<20
581664		<1	0.15	20	0.89	780	3	0.01	20	940	96	0.04	<2	4	45	<20
581665		<1	0.12	20	0.82	546	2	0.01	19	690	79	0.04	<2	3	47	<20
581666		<1	0.13	20	0.79	1135	2	0.02	25	760	95	0.07	<2	3	66	<20
581667		<1	0.14	20	0.86	1165	2	0.02	23	840	96	0.06	<2	4	56	<20
581668		<1	0.15	20	0.97	873	2	0.01	27	850	116	0.05	<2	4	49	<20
581669		<1	0.05	20	0.49	567	3	0.01	28	930	45	0.04	<2	3	56	<20
581670		<1	0.06	20	0.45	254	2	0.01	41	300	208	0.02	<2	4	31	<20
581671		<1	0.18	20	0.87	643	2	0.02	29	750	156	0.05	<2	4	52	<20
581672		<1	0.15	20	0.88	666	2	0.02	23	660	108	0.04	<2	4	47	<20
581673		<1	0.17	20	0.94	810	2	0.02	29	860	103	0.05	<2	4	53	<20
581674		<1	0.13	20	0.84	658	2	0.02	29	820	96	0.05	<2	4	54	<20
581675		<1	0.15	20	0.78	549	1	0.02	22	750	68	0.06	<2	3	57	<20
581676		<1	0.14	20	0.81	692	2	0.02	24	630	85	0.06	<2	4	59	<20
581677		<1	0.14	20	0.85	668	2	0.02	28	840	74	0.06	<2	3	57	<20
581678		<1	0.11	20	0.79	979	2	0.02	27	870	104	0.02	<2	3	40	<20
581679		<1	0.14	20	0.81	690	2	0.02	26	810	76	0.06	<2	3	62	<20
581680		<1	0.08	10	0.51	523	1	0.03	18	760	49	0.05	<2	2	56	<20
581681		<1	0.12	20	0.66	699	3	0.02	26	740	69	0.04	<2	3	47	<20
581682		<1	0.15	20	0.84	881	3	0.02	22	890	94	0.03	<2	4	44	<20
581683		<1	0.09	10	0.48	597	2	0.03	13	740	70	0.04	<2	2	41	<20
581684		<1	0.12	20	0.84	709	3	0.02	22	750	125	0.03	<2	4	46	<20
581685		<1	0.16	20	0.86	632	3	0.02	24	850	95	0.04	<2	4	47	<20
581686		<1	0.15	20	0.82	688	2	0.01	19	760	114	0.03	<2	3	44	<20
581687		<1	0.17	20	0.80	623	2	0.02	20	1060	68	0.03	<2	3	42	<20
581688		<1	0.15	20	0.83	572	2	0.02	20	780	81	0.04	<2	3	57	<20



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
 3506 MCDONALD DRIVE  
 YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 4 - C  
 Total # Pages: 8 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 2-SEP-2014  
 Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Pb-OG46
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Pb
		% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
581499		0.04	<10	<10	89	<10	1550	
581500		0.04	<10	<10	65	<10	658	
581651		0.06	<10	<10	61	<10	548	
581652		0.05	<10	<10	58	<10	501	
581653		0.07	<10	<10	55	<10	455	
581654		0.05	<10	<10	65	<10	547	
581655		0.04	<10	<10	40	<10	331	
581656		0.05	<10	<10	56	<10	463	
581657		0.05	<10	<10	56	<10	451	
581658		0.07	<10	<10	59	<10	533	
581659		0.07	<10	<10	63	<10	427	
581660		0.04	<10	<10	43	<10	367	
581661		0.07	<10	<10	68	<10	445	
581662		0.04	<10	<10	47	<10	390	
581663		0.04	<10	<10	59	<10	544	
581664		0.05	<10	<10	63	<10	595	
581665		0.05	<10	<10	61	<10	591	
581666		0.04	<10	<10	58	<10	719	
581667		0.05	<10	<10	61	<10	694	
581668		0.05	<10	<10	72	<10	819	
581669		0.01	<10	<10	108	<10	176	
581670		0.02	<10	<10	55	<10	169	
581671		0.06	<10	<10	124	<10	936	
581672		0.06	<10	<10	80	<10	861	
581673		0.06	<10	<10	79	<10	721	
581674		0.05	<10	<10	87	<10	784	
581675		0.05	<10	<10	65	<10	598	
581676		0.05	<10	<10	71	<10	653	
581677		0.05	<10	<10	86	<10	791	
581678		0.06	<10	<10	83	<10	655	
581679		0.05	<10	<10	85	<10	717	
581680		0.03	<10	<10	44	<10	439	
581681		0.05	<10	<10	60	<10	574	
581682		0.05	<10	<10	96	<10	624	
581683		0.04	<10	<10	50	<10	402	
581684		0.05	<10	<10	69	<10	662	
581685		0.05	<10	<10	71	<10	648	
581686		0.06	<10	<10	77	<10	681	
581687		0.05	<10	<10	56	<10	436	
581688		0.05	<10	<10	74	<10	537	



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 5 - A  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
581689		0.30	0.2	1.14	8	<10	220	0.6	2	1.01	0.9	7	17	14	1.98	<10
581690		0.22	0.6	1.54	9	<10	340	1.0	2	1.31	1.9	8	21	25	2.48	10
581691		0.19	0.3	1.27	7	<10	240	0.6	2	1.26	1.3	8	17	14	1.96	<10
581692		0.34	0.3	1.40	10	<10	260	0.7	<2	0.99	1.7	8	19	17	2.45	10
581693		0.33	0.5	1.62	12	<10	310	1.0	2	1.27	1.9	10	21	25	2.88	10
581694		0.32	0.3	1.43	11	<10	250	0.7	<2	0.75	0.9	10	20	18	2.59	10
581695		0.33	0.5	1.42	6	<10	330	0.6	2	0.95	0.7	10	26	13	2.60	10
581696		0.42	0.4	0.92	6	<10	300	0.7	2	0.86	0.9	8	16	18	2.20	<10
581697		0.23	0.2	1.26	7	<10	450	0.6	<2	1.18	0.7	8	21	26	2.09	<10
581698		0.26	0.5	1.04	7	<10	290	0.7	<2	0.59	0.9	7	19	13	2.31	<10
581699		0.24	<0.2	0.72	3	<10	280	<0.5	<2	0.75	0.6	5	12	10	1.35	<10
581700		0.27	0.4	1.11	10	<10	280	0.7	<2	1.26	1.9	9	22	24	2.58	<10
581701		0.26	0.4	0.97	10	<10	290	0.7	<2	1.13	0.9	8	18	21	2.44	<10
581702		0.25	0.4	1.19	10	<10	260	0.8	<2	0.70	0.8	11	21	14	3.21	<10
581703		0.22	0.3	0.72	6	<10	180	<0.5	<2	0.99	1.1	7	11	16	1.87	<10
581704		0.26	0.6	0.78	11	<10	200	0.6	<2	1.27	2.6	10	13	30	2.72	<10
581705		0.27	0.8	1.25	17	<10	300	0.8	2	1.60	4.2	13	18	46	2.99	<10
581706		0.26	0.7	1.08	16	<10	240	0.8	<2	1.09	4.3	14	18	34	3.09	<10
581707		0.20	0.7	1.09	13	<10	290	0.8	2	1.82	4.2	12	16	46	2.57	<10
581708		0.19	1.0	0.97	88	<10	260	0.8	<2	1.20	4.4	18	18	40	4.21	10
581709		0.19	0.9	1.36	13	<10	310	0.8	<2	1.50	7.2	15	22	43	3.10	10
581710		0.17	0.5	1.33	12	<10	260	0.7	<2	0.96	4.4	17	23	33	3.15	<10
581711		0.25	0.7	1.27	9	<10	300	0.8	2	1.60	5.8	10	18	46	2.55	<10
581712		0.20	0.6	1.59	9	<10	320	0.8	<2	1.56	4.3	12	23	33	2.99	10
581713		0.22	0.4	0.80	10	<10	220	0.7	<2	1.38	1.3	8	14	26	2.67	<10
581714		0.31	1.0	0.81	9	<10	250	1.3	2	1.60	1.7	15	14	48	4.23	<10
581715		0.31	0.9	1.94	43	<10	620	1.3	<2	2.74	3.0	18	35	37	6.45	10
581716		0.21	0.3	2.25	12	<10	400	0.8	<2	1.83	1.3	11	34	18	4.33	10
581717		0.30	0.3	1.53	17	<10	330	0.8	<2	2.68	2.3	13	29	27	3.37	10
581718		0.18	0.4	1.34	8	<10	310	0.6	<2	2.59	2.0	10	22	29	2.43	<10
581719		0.21	0.4	1.34	<2	<10	440	0.7	2	1.52	<0.5	11	29	12	2.51	10
581720		0.37	2.1	0.54	145	<10	260	2.6	3	3.99	4.8	15	13	147	3.97	<10
581721		0.33	2.3	0.27	53	<10	240	2.4	3	4.38	5.2	10	12	97	4.21	<10
581722		0.21	<0.2	0.82	3	<10	360	<0.5	<2	0.94	0.5	5	11	16	1.17	<10
581723		0.29	0.3	1.08	10	<10	480	0.6	2	0.59	<0.5	9	24	27	2.32	<10
581724		0.19	0.2	0.68	3	<10	250	<0.5	2	0.95	1.4	12	9	28	0.91	<10
581725		0.32	0.5	0.93	3	<10	230	0.9	<2	0.72	3.8	6	18	33	1.30	<10
581730		0.28	0.8	1.33	17	<10	360	1.2	<2	0.65	3.1	8	30	32	3.06	10
581731		0.11	0.7	1.32	3	<10	340	0.9	2	1.09	3.1	9	22	47	2.23	10
581732		0.20	1.7	0.76	10	<10	200	0.6	<2	0.75	1.8	6	16	27	1.71	<10



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 5 - B  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
581689		<1	0.10	20	0.66	442	1	0.02	16	640	54	0.03	<2	3	43	<20
581690		<1	0.13	20	0.78	732	2	0.01	22	840	109	0.04	<2	4	55	<20
581691		<1	0.13	20	0.71	657	1	0.02	14	860	59	0.04	<2	3	53	<20
581692		1	0.14	20	0.80	623	2	0.02	20	1070	77	0.02	<2	4	44	<20
581693		<1	0.19	20	0.91	881	3	0.02	28	1150	108	0.03	<2	4	53	<20
581694		1	0.12	20	0.84	1680	5	0.02	18	860	119	0.02	<2	3	35	<20
581695		<1	0.16	20	0.72	489	1	0.02	21	1020	60	0.02	<2	5	51	<20
581696		<1	0.10	20	0.37	637	1	0.02	21	850	97	0.01	<2	3	37	<20
581697		<1	0.09	20	0.47	384	1	0.02	18	510	21	0.02	<2	3	48	<20
581698		<1	0.15	20	0.48	365	2	0.02	21	900	87	<0.01	<2	4	32	<20
581699		<1	0.06	10	0.24	232	1	0.03	12	510	10	0.02	<2	1	39	<20
581700		<1	0.13	20	0.53	593	2	0.02	26	720	58	0.03	2	4	87	<20
581701		<1	0.09	20	0.46	716	2	0.02	24	810	100	0.02	<2	3	55	<20
581702		<1	0.12	20	0.50	675	2	0.02	24	640	158	<0.01	2	5	33	<20
581703		<1	0.08	10	0.29	553	1	0.03	17	530	87	0.03	<2	2	40	<20
581704		<1	0.11	20	0.40	661	3	0.02	29	940	151	0.04	<2	3	50	<20
581705		<1	0.12	20	0.66	815	2	0.02	35	830	169	0.06	<2	4	65	<20
581706		<1	0.10	20	0.58	830	3	0.02	32	850	277	0.04	<2	4	46	<20
581707		<1	0.11	20	0.58	747	2	0.02	30	800	156	0.07	<2	4	72	<20
581708		<1	0.12	20	0.53	842	5	0.01	44	940	185	0.04	<2	5	54	<20
581709		1	0.16	20	0.82	937	2	0.02	37	830	253	0.06	<2	5	60	<20
581710		<1	0.17	20	0.82	753	1	0.02	31	650	188	0.04	<2	4	41	<20
581711		1	0.14	20	0.66	916	1	0.03	29	720	169	0.05	<2	4	62	<20
581712		<1	0.13	20	0.85	1110	1	0.02	26	690	199	0.05	<2	5	62	<20
581713		<1	0.13	20	0.51	953	2	0.02	24	1060	110	0.03	<2	3	48	<20
581714		<1	0.24	30	0.57	934	5	0.01	42	1130	206	0.08	5	5	64	<20
581715		<1	0.43	30	2.24	5070	2	0.01	53	920	214	0.04	<2	9	97	<20
581716		<1	0.30	20	2.35	2840	1	0.02	31	820	86	0.03	<2	6	56	<20
581717		<1	0.19	20	1.55	1260	1	0.03	26	730	68	0.05	<2	6	81	<20
581718		<1	0.08	20	1.01	987	<1	0.03	21	630	59	0.08	<2	4	74	<20
581719		<1	0.33	20	1.11	252	2	0.03	13	950	16	0.03	<2	4	47	<20
581720		<1	0.09	40	1.10	659	27	<0.01	179	860	230	0.15	10	7	197	<20
581721		<1	0.09	30	0.80	1450	25	<0.01	114	1320	472	0.30	22	6	169	<20
581722		<1	0.08	10	0.24	243	1	0.03	9	430	8	0.03	<2	2	53	<20
581723		<1	0.08	20	0.51	353	1	0.02	34	800	16	0.01	<2	4	43	<20
581724		<1	0.07	10	0.27	204	1	0.03	21	760	35	0.12	<2	1	58	<20
581725		<1	0.10	20	0.48	397	<1	0.01	27	850	119	0.05	<2	4	35	<20
581730		<1	0.15	30	0.63	434	3	0.01	32	1050	183	0.06	2	6	34	<20
581731		1	0.14	20	0.59	981	1	0.02	29	840	129	0.10	<2	4	50	<20
581732		<1	0.08	10	0.33	336	2	0.02	22	830	100	0.10	<2	3	34	<20



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 MCDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 5 - C  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Pb-OG46
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Pb
		% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
581689		0.05	<10	<10	66	<10	411	
581690		0.05	<10	<10	75	<10	467	
581691		0.04	<10	<10	57	<10	391	
581692		0.05	<10	<10	60	<10	497	
581693		0.05	<10	<10	69	<10	583	
581694		0.06	<10	<10	65	<10	394	
581695		0.06	<10	<10	47	<10	202	
581696		0.04	<10	<10	34	<10	214	
581697		0.04	<10	<10	44	<10	94	
581698		0.05	<10	<10	44	<10	273	
581699		0.03	<10	<10	28	<10	73	
581700		0.04	<10	<10	41	<10	595	
581701		0.04	<10	<10	36	<10	228	
581702		0.04	<10	<10	46	<10	465	
581703		0.03	<10	<10	35	<10	294	
581704		0.03	<10	<10	42	<10	723	
581705		0.04	<10	<10	58	<10	1130	
581706		0.04	<10	<10	57	<10	1375	
581707		0.03	<10	<10	50	<10	948	
581708		0.03	<10	<10	72	<10	1300	
581709		0.05	<10	<10	59	<10	1825	
581710		0.05	<10	<10	61	<10	1195	
581711		0.04	<10	<10	42	<10	1045	
581712		0.05	<10	<10	52	<10	1175	
581713		0.04	<10	<10	37	<10	351	
581714		0.03	<10	<10	35	<10	536	
581715		0.08	<10	<10	64	<10	1185	
581716		0.13	<10	<10	54	<10	569	
581717		0.07	<10	<10	57	<10	552	
581718		0.05	<10	<10	39	<10	554	
581719		0.06	<10	<10	83	<10	169	
581720		0.01	<10	<10	154	<10	989	
581721		<0.01	<10	<10	55	<10	1210	
581722		0.03	<10	<10	27	<10	54	
581723		0.04	<10	<10	39	<10	81	
581724		0.03	<10	<10	23	<10	323	
581725		0.04	<10	<10	40	<10	563	
581730		0.04	<10	<10	55	<10	633	
581731		0.04	<10	<10	39	<10	577	
581732		0.04	<10	<10	36	<10	414	



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 6 - A  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
581733		0.21	3.7	1.01	4	<10	270	0.8	2	0.75	2.4	7	28	33	1.70	<10
581734		0.25	0.3	0.82	6	<10	220	0.7	<2	0.61	1.2	6	16	16	1.78	<10
581736		0.27	0.3	0.79	14	<10	260	0.6	3	0.57	3.6	6	11	41	3.63	<10
581738		0.29	2.0	0.94	5	<10	300	0.7	2	0.71	2.0	8	17	39	2.24	<10
581739		0.56	42.9	1.22	9	<10	370	0.9	3	0.95	1.8	9	22	334	2.88	<10
581740		0.41	1.0	0.86	12	<10	510	1.0	<2	1.86	6.0	12	20	79	2.78	<10
581741		0.32	1.1	0.63	5	<10	280	0.8	2	3.11	2.4	8	14	45	1.92	<10
581742		0.33	0.8	0.61	5	<10	250	0.8	<2	3.26	2.5	8	16	33	1.87	<10
K950502		0.26	0.2	1.35	8	<10	200	0.9	2	0.36	0.6	5	16	10	2.82	10
K950506		0.21	0.7	0.90	7	<10	210	0.6	<2	1.21	2.4	8	15	23	2.19	<10
K950508		0.21	0.6	0.92	9	<10	190	0.7	2	1.06	3.2	7	17	28	2.38	<10
K950522		0.21	0.5	1.20	7	<10	270	0.7	2	1.28	2.6	11	17	32	2.39	<10
K950623		0.17	0.5	1.57	10	<10	270	1.0	<2	1.55	1.3	10	21	36	2.84	10
L859123		0.18	0.4	2.75	30	<10	350	1.3	4	1.13	1.1	38	258	58	6.03	10
L859124		0.20	0.8	0.27	10	<10	90	0.6	2	1.47	2.4	9	14	15	3.63	<10
L859125		0.22	0.8	0.75	12	<10	190	1.0	3	1.57	1.8	17	43	35	3.88	<10
L859126		0.18	0.2	0.90	7	<10	330	0.7	2	1.15	<0.5	9	29	14	2.17	<10
L859127		0.31	0.2	0.80	7	<10	160	0.5	<2	0.49	<0.5	6	18	12	2.02	<10
L859128		0.32	0.4	1.44	8	<10	310	0.7	<2	0.90	<0.5	13	81	24	3.21	<10
L859129		0.34	0.2	0.65	6	<10	120	<0.5	2	0.25	<0.5	6	16	9	1.70	<10
L859130		0.25	0.8	0.99	9	<10	370	0.8	2	1.60	2.8	9	23	23	2.30	<10
L859131		0.26	0.5	0.91	8	<10	320	0.7	<2	1.40	1.8	8	20	25	1.98	<10
L859132		0.38	0.2	0.97	5	<10	270	0.5	<2	0.48	<0.5	5	13	11	1.64	<10
L859133		0.35	<0.2	0.96	7	<10	290	0.5	<2	0.52	<0.5	5	17	11	1.91	<10
L859134		0.36	<0.2	0.88	7	<10	250	<0.5	<2	0.65	<0.5	7	20	11	2.04	<10
L859135		0.19	0.2	0.90	7	<10	390	0.8	<2	0.80	<0.5	7	15	18	2.16	<10
L859136		0.35	0.4	1.00	16	<10	250	0.9	<2	0.95	1.0	6	18	15	2.34	<10
L859137		0.34	<0.2	1.14	7	<10	540	1.3	<2	2.38	<0.5	12	21	23	2.79	<10
L859138		0.54	4.8	0.44	48	<10	210	1.2	3	3.34	3.5	23	11	15	6.43	<10
L859139		0.28	1.8	1.06	10	<10	380	1.1	<2	2.02	2.8	11	24	25	2.83	<10
L859140		0.36	<0.2	1.08	7	<10	260	0.9	<2	0.37	<0.5	7	27	13	2.24	<10
L859141		0.30	<0.2	1.67	7	<10	380	0.7	<2	0.34	<0.5	8	31	8	2.71	<10
L859142		0.38	<0.2	1.66	11	<10	440	0.9	<2	0.72	<0.5	11	38	27	2.71	10
L859143		0.28	0.9	0.44	6	<10	210	1.6	<2	5.69	3.7	4	12	12	3.73	<10
L859144		0.33	0.2	2.02	5	<10	290	1.5	<2	3.77	<0.5	12	47	25	3.21	10
L859145		0.40	0.3	1.47	11	<10	400	1.2	<2	0.60	0.7	11	28	24	3.08	<10
L859146		0.32	0.2	1.48	14	<10	510	0.9	<2	2.75	0.9	11	25	33	3.06	<10
L859147		0.31	0.2	1.30	7	<10	450	0.7	<2	1.65	0.6	8	24	23	2.30	<10
L859148		0.21	<0.2	0.96	4	<10	360	<0.5	<2	0.29	<0.5	6	16	12	1.54	<10
L859149		0.26	<0.2	0.78	6	<10	160	<0.5	<2	0.20	<0.5	5	15	9	1.56	<10



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 6 - B  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGE0

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
581733		<1	0.11	30	0.54	322	1	0.02	24	1230	171	0.05	<2	4	35	<20
581734		<1	0.11	20	0.35	1365	1	0.01	18	910	76	0.02	<2	3	28	<20
581736		<1	0.08	10	0.27	537	2	0.03	20	750	78	0.06	<2	2	29	<20
581738		<1	0.11	20	0.44	462	1	0.02	26	910	77	0.06	<2	3	34	<20
581739		<1	0.17	20	0.55	495	2	0.02	36	970	71	0.08	<2	5	46	<20
581740		<1	0.11	20	0.41	1135	3	0.03	54	950	85	0.37	<2	4	79	<20
581741		<1	0.10	20	0.38	608	2	0.03	35	820	72	0.32	<2	3	119	<20
581742		<1	0.11	10	0.40	549	2	0.02	32	880	61	0.66	<2	3	136	<20
K950502		<1	0.12	20	0.43	233	2	0.01	15	160	201	<0.01	<2	3	24	<20
K950506		<1	0.12	20	0.45	584	2	0.02	24	830	133	0.04	<2	3	48	<20
K950508		<1	0.11	20	0.54	448	2	0.01	29	940	177	0.03	<2	4	59	<20
K950522		<1	0.12	20	0.59	594	1	0.02	26	600	170	0.03	<2	4	56	<20
K950623		<1	0.15	20	0.89	662	3	0.02	26	780	111	0.04	<2	4	59	<20
L859123		<1	0.05	20	3.63	1795	3	0.01	179	1290	71	0.03	<2	20	40	<20
L859124		<1	0.06	10	0.45	2290	1	0.03	24	720	251	0.06	4	4	73	<20
L859125		<1	0.07	20	0.47	1220	2	0.01	52	610	312	0.05	<2	7	75	<20
L859126		<1	0.11	20	0.50	684	2	0.02	19	550	34	0.03	<2	3	61	<20
L859127		<1	0.13	20	0.44	308	1	0.02	18	1130	25	<0.01	<2	2	32	<20
L859128		<1	0.11	20	1.22	621	1	0.01	44	1040	34	0.03	<2	7	48	<20
L859129		<1	0.09	20	0.32	353	1	0.01	13	310	42	<0.01	<2	2	19	<20
L859130		1	0.13	20	0.54	623	1	0.02	27	850	234	0.03	<2	4	67	<20
L859131		<1	0.12	20	0.44	547	1	0.02	29	800	130	0.07	<2	3	58	<20
L859132		<1	0.09	10	0.29	366	<1	0.02	14	680	23	<0.01	<2	2	26	<20
L859133		<1	0.10	20	0.39	276	<1	0.01	15	900	24	<0.01	<2	2	29	<20
L859134		<1	0.10	20	0.41	389	1	0.01	15	680	31	0.01	<2	2	35	<20
L859135		<1	0.08	20	0.29	693	1	0.02	19	810	37	0.03	<2	3	42	<20
L859136		<1	0.10	20	0.36	519	<1	0.02	17	350	141	0.01	<2	4	37	<20
L859137		<1	0.17	20	0.72	323	1	0.01	29	540	49	0.02	<2	5	91	<20
L859138		<1	0.10	10	0.52	6790	1	0.01	36	630	2220	0.17	5	4	131	<20
L859139		<1	0.15	20	0.61	789	<1	0.02	29	600	392	0.02	4	5	58	<20
L859140		<1	0.10	20	0.42	362	<1	0.01	16	190	59	<0.01	<2	3	17	<20
L859141		<1	0.08	10	0.44	203	<1	0.01	19	120	63	<0.01	2	3	19	<20
L859142		<1	0.11	20	0.78	396	1	0.05	34	440	23	<0.01	<2	7	58	<20
L859143		<1	0.12	30	0.41	1460	<1	0.01	12	880	302	0.04	<2	10	100	<20
L859144		<1	0.27	40	1.50	289	<1	0.02	30	660	27	<0.01	<2	8	98	<20
L859145		<1	0.19	30	0.65	702	1	0.01	32	1000	135	<0.01	2	6	29	<20
L859146		<1	0.21	30	0.87	726	1	0.02	38	1220	21	<0.01	<2	5	83	<20
L859147		<1	0.15	20	0.66	433	1	0.03	26	710	25	<0.01	<2	4	63	<20
L859148		<1	0.07	10	0.27	395	<1	0.01	14	290	9	<0.01	2	2	17	<20
L859149		1	0.07	10	0.27	188	<1	0.01	13	370	8	<0.01	<2	1	14	<20



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 MCDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 6 - C  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Ti ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	Pb-OG46 Pb %
		0.01	10	10	1	10	2	0.001
581733		0.04	<10	<10	42	<10	463	
581734		0.03	<10	<10	29	<10	326	
581736		0.03	<10	<10	34	<10	334	
581738		0.04	<10	<10	37	10	485	
581739		0.04	<10	<10	43	430	445	
581740		0.03	<10	10	39	<10	891	
581741		0.02	<10	10	24	<10	454	
581742		0.02	<10	10	22	<10	402	
K950502		0.02	<10	<10	43	<10	169	
K950506		0.03	<10	<10	44	<10	991	
K950508		0.04	<10	<10	49	<10	1350	
K950522		0.04	<10	<10	53	<10	869	
K950623		0.05	<10	<10	60	<10	607	
L859123		0.05	<10	<10	127	<10	358	
L859124		0.01	<10	<10	26	<10	595	
L859125		0.03	<10	<10	50	<10	563	
L859126		0.04	<10	<10	35	<10	111	
L859127		0.04	<10	<10	29	<10	109	
L859128		0.04	<10	<10	53	<10	145	
L859129		0.03	<10	<10	28	<10	196	
L859130		0.03	<10	<10	34	<10	526	
L859131		0.03	<10	<10	30	<10	315	
L859132		0.03	<10	<10	28	<10	82	
L859133		0.04	<10	<10	34	<10	102	
L859134		0.04	<10	<10	34	<10	98	
L859135		0.03	<10	<10	28	<10	76	
L859136		0.02	<10	<10	30	<10	254	
L859137		0.02	<10	<10	34	<10	176	
L859138		0.01	<10	<10	17	<10	818	
L859139		0.03	<10	<10	38	<10	560	
L859140		0.05	<10	<10	33	<10	94	
L859141		0.04	<10	<10	54	<10	140	
L859142		0.06	<10	<10	71	<10	104	
L859143		<0.01	<10	<10	15	<10	747	
L859144		0.07	<10	<10	50	<10	134	
L859145		0.05	<10	<10	46	<10	240	
L859146		0.06	<10	<10	49	<10	147	
L859147		0.05	<10	<10	42	<10	112	
L859148		0.03	<10	<10	33	<10	66	
L859149		0.04	<10	<10	31	<10	64	





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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 7 - A  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
L859150		0.31	0.5	1.19	7	<10	370	1.2	<2	1.46	1.9	7	21	22	2.68	<10
L859266		0.36	0.2	0.73	9	<10	200	0.9	<2	0.61	0.8	7	14	23	2.49	<10
L859451		0.27	0.3	0.73	3	<10	200	1.4	<2	1.67	0.6	8	17	19	2.79	<10
L859452		0.40	2.0	0.70	352	<10	310	2.5	2	5.00	7.6	21	44	209	8.05	<10
L859453		0.36	<0.2	0.63	38	<10	450	1.1	<2	7.05	<0.5	49	102	63	5.03	<10
L859454		0.26	0.7	2.15	21	<10	560	3.0	2	2.40	10.8	43	309	32	5.61	<10
L859455		0.35	1.0	1.97	49	<10	570	1.6	2	0.85	11.2	26	62	128	7.20	10
L859456		0.32	1.3	0.91	21	<10	260	1.8	<2	2.13	8.2	19	68	117	7.05	<10
L859457		0.42	<0.2	0.68	8	<10	330	0.5	<2	0.38	0.7	6	19	13	1.82	<10
L859458		0.32	2.9	0.53	15	<10	220	0.8	<2	0.54	1.8	7	22	35	3.44	<10
L859459		0.24	0.3	0.91	6	<10	350	0.6	<2	1.08	0.7	7	18	16	2.08	<10
L859460		0.30	<0.2	1.11	11	<10	340	0.7	<2	0.55	<0.5	9	21	20	2.42	<10
L859461		0.26	<0.2	1.03	8	<10	250	0.6	<2	0.21	<0.5	7	20	10	2.29	<10
L859462		0.29	<0.2	1.14	10	<10	300	0.6	<2	0.43	<0.5	7	21	12	2.31	<10
L859463		0.32	<0.2	1.03	13	<10	280	0.8	<2	0.34	<0.5	8	23	19	2.56	<10
L859464		0.27	0.4	0.98	9	<10	230	0.7	<2	1.08	2.7	8	16	20	2.37	<10
L859465		0.20	0.4	1.24	8	<10	270	0.8	<2	1.26	1.4	8	19	20	2.36	<10
L859466		0.24	0.3	1.25	6	<10	210	0.8	<2	1.45	1.7	8	18	24	2.29	<10
L859467		0.19	0.2	0.71	2	<10	180	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	12	8	1.00	<10
L859468		0.15	0.3	1.13	8	<10	270	0.8	<2	0.53	<0.5	7	21	20	2.70	<10
L859469		0.14	0.3	0.99	6	<10	290	0.6	<2	0.74	0.7	6	16	17	1.82	<10
L859470		0.17	0.3	1.35	9	<10	380	1.0	<2	0.76	0.5	9	24	23	2.94	<10
L859471		0.17	0.3	1.15	10	<10	320	0.8	<2	1.04	0.8	8	18	17	2.64	<10
L859472		0.16	2.1	1.07	11	<10	210	1.0	<2	0.93	1.8	7	21	23	3.47	<10
L859473		0.19	0.6	3.91	4	<10	280	1.3	<2	1.75	<0.5	14	57	31	3.28	10
L859474		0.36	0.4	2.70	25	<10	560	1.5	<2	1.41	0.8	24	67	48	5.02	10
L859475		0.18	0.4	1.48	9	<10	360	1.0	<2	0.65	<0.5	11	27	18	2.99	10
L859476		0.14	1.7	1.31	6	<10	350	0.8	<2	4.76	0.8	7	24	22	2.17	<10
L859477		0.23	2.0	0.76	13	<10	340	1.5	<2	2.10	3.3	13	14	75	3.68	<10
L859478		0.37	2.3	0.27	6	<10	120	2.0	<2	1.81	5.1	13	6	62	3.78	<10
L859479		0.33	26.2	1.14	14	<10	310	1.0	<2	0.75	3.8	9	21	21	4.36	<10
L859480		0.25	1.4	0.55	4	<10	450	2.4	<2	3.62	0.6	15	12	25	3.26	<10
L859481		0.23	0.2	1.43	9	<10	370	0.7	<2	0.46	<0.5	9	25	12	2.61	<10
L859482		0.17	<0.2	1.30	9	<10	280	0.7	<2	0.50	<0.5	9	25	14	2.55	<10
L859483		0.17	<0.2	3.54	7	<10	420	1.7	<2	1.71	1.2	13	41	43	3.28	10
L859484		0.20	<0.2	1.50	6	<10	240	0.6	<2	0.36	0.6	7	22	13	2.36	<10
L859485		0.20	0.5	1.91	8	<10	620	1.1	<2	3.26	0.5	10	35	28	2.86	10
L859486		0.13	0.2	1.57	12	<10	450	1.0	<2	0.91	<0.5	12	29	30	3.02	10
L859487		0.16	<0.2	1.17	7	<10	270	0.5	<2	0.42	<0.5	6	21	13	1.84	<10
L859488		0.21	0.3	1.01	12	<10	560	0.8	<2	2.96	1.0	9	22	28	2.35	<10



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 7 - B  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
L859150		<1	0.13	20	0.46	933	<1	0.01	24	750	165	0.03	<2	5	61	<20
L859266		<1	0.16	20	0.42	449	1	0.01	23	1310	60	0.01	2	4	31	<20
L859451		<1	0.08	20	0.36	1035	<1	0.02	18	650	123	0.03	<2	6	77	<20
L859452		<1	0.20	40	1.27	2200	10	<0.01	118	2740	170	0.52	4	12	147	<20
L859453		<1	0.34	40	4.67	1855	1	<0.01	218	1700	9	0.03	<2	29	330	<20
L859454		<1	0.59	30	3.89	1120	<1	0.01	384	2280	309	0.01	4	25	241	<20
L859455		<1	0.33	30	1.54	2090	14	0.02	102	1900	160	0.07	4	9	30	<20
L859456		<1	0.17	40	1.12	2100	7	<0.01	114	2700	216	0.04	4	14	41	<20
L859457		<1	0.09	10	0.37	253	1	0.01	19	1060	21	<0.01	2	3	28	<20
L859458		<1	0.11	20	0.23	565	4	<0.01	26	1640	521	<0.01	6	4	27	<20
L859459		<1	0.08	20	0.47	594	<1	0.02	17	560	53	0.03	<2	3	58	<20
L859460		<1	0.11	20	0.38	485	1	0.01	24	250	34	<0.01	<2	3	29	<20
L859461		<1	0.11	10	0.34	327	1	0.01	16	200	53	<0.01	<2	3	16	<20
L859462		<1	0.09	20	0.43	377	1	0.02	20	280	41	<0.01	<2	3	26	<20
L859463		<1	0.11	20	0.37	274	1	0.01	25	260	40	<0.01	<2	4	21	<20
L859464		<1	0.11	20	0.52	730	1	0.01	25	1010	115	0.04	2	3	47	<20
L859465		<1	0.13	20	0.76	571	1	0.02	23	850	106	0.04	<2	3	53	<20
L859466		<1	0.15	20	0.84	538	1	0.01	24	870	79	0.05	<2	3	85	<20
L859467		<1	0.06	10	0.24	157	<1	0.02	8	780	28	0.05	<2	2	47	<20
L859468		<1	0.13	20	0.50	407	2	0.01	21	1110	82	0.01	<2	4	34	<20
L859469		<1	0.12	10	0.36	375	1	0.02	18	690	47	0.02	2	3	41	<20
L859470		<1	0.12	20	0.56	623	2	0.02	26	990	92	0.02	<2	4	49	<20
L859471		<1	0.11	20	0.46	538	1	0.02	19	710	105	0.03	<2	3	60	<20
L859472		<1	0.13	20	0.50	673	2	0.02	21	990	336	0.03	4	4	58	<20
L859473		<1	0.22	10	1.87	317	<1	0.25	30	460	72	0.02	<2	8	161	<20
L859474		<1	0.53	30	2.21	756	1	0.04	47	720	59	0.02	<2	13	60	<20
L859475		<1	0.12	20	0.62	499	3	0.02	23	960	107	0.01	<2	5	45	<20
L859476		<1	0.11	10	0.88	369	1	0.07	18	1010	384	0.03	2	4	196	<20
L859477		<1	0.09	20	0.30	796	7	0.01	48	850	286	0.17	2	6	85	<20
L859478		<1	0.12	30	0.11	1045	2	<0.01	32	760	763	0.23	6	7	52	<20
L859479		<1	0.10	10	0.42	2040	2	0.01	26	610	>10000	0.07	11	4	37	<20
L859480		<1	0.11	30	0.40	395	<1	<0.01	31	770	246	0.07	3	9	123	<20
L859481		<1	0.14	20	0.59	530	1	0.01	20	200	35	<0.01	<2	3	28	<20
L859482		<1	0.16	20	0.54	354	1	0.01	22	630	17	<0.01	<2	4	30	<20
L859483		<1	0.30	30	1.17	677	<1	0.15	43	620	53	0.01	2	6	170	<20
L859484		<1	0.13	20	0.54	347	1	0.02	15	210	41	<0.01	<2	3	28	<20
L859485		<1	0.16	20	1.34	599	1	0.10	30	1000	62	0.04	2	6	153	<20
L859486		<1	0.18	30	0.79	1200	3	0.03	37	1020	36	0.02	2	5	69	<20
L859487		<1	0.06	10	0.42	225	1	0.02	16	360	13	<0.01	<2	3	29	<20
L859488		<1	0.15	20	0.74	479	1	0.02	29	1000	50	0.02	<2	4	96	<20



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 MCDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 7 - C  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Pb-OG46
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Pb
		% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
L859150		0.03	<10	<10	34	<10	350	
L859266		0.04	<10	<10	31	<10	179	
L859451		0.01	<10	<10	28	<10	221	
L859452		0.01	<10	<10	84	<10	805	
L859453		0.02	<10	<10	64	<10	163	
L859454		0.11	<10	<10	109	<10	4030	
L859455		0.13	<10	<10	103	<10	1625	
L859456		0.03	<10	<10	89	<10	1445	
L859457		0.04	<10	<10	28	<10	152	
L859458		0.01	<10	<10	46	<10	863	
L859459		0.04	<10	<10	33	<10	160	
L859460		0.04	<10	<10	38	<10	113	
L859461		0.04	<10	<10	36	<10	127	
L859462		0.04	<10	<10	37	<10	125	
L859463		0.04	<10	<10	36	<10	107	
L859464		0.04	<10	<10	39	<10	646	
L859465		0.05	<10	<10	48	<10	414	
L859466		0.05	<10	<10	48	<10	527	
L859467		0.03	<10	<10	20	<10	78	
L859468		0.04	<10	<10	41	<10	225	
L859469		0.04	<10	<10	31	<10	136	
L859470		0.05	<10	<10	46	<10	231	
L859471		0.03	<10	<10	39	<10	226	
L859472		0.04	<10	<10	37	<10	558	
L859473		0.21	<10	<10	69	<10	180	
L859474		0.18	<10	<10	100	<10	272	
L859475		0.05	<10	<10	46	<10	263	
L859476		0.06	<10	<10	53	<10	217	
L859477		0.01	<10	<10	41	<10	850	
L859478		<0.01	<10	<10	15	<10	1255	
L859479		0.02	<10	<10	35	<10	1280	1.125
L859480		<0.01	<10	<10	21	<10	332	
L859481		0.05	<10	<10	44	<10	133	
L859482		0.05	<10	<10	40	<10	88	
L859483		0.13	<10	<10	56	<10	268	
L859484		0.05	<10	<10	44	<10	127	
L859485		0.10	<10	<10	56	<10	133	
L859486		0.06	<10	<10	51	<10	141	
L859487		0.04	<10	<10	43	<10	62	
L859488		0.04	<10	<10	39	<10	181	



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
 3506 McDONALD DRIVE  
 YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 8 - A  
 Total # Pages: 8 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 2-SEP-2014  
 Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
L859489		0.35	1.4	0.64	17	<10	510	1.6	<2	5.42	3.4	18	15	73	4.54	<10
L859490		0.19	0.7	1.00	10	<10	340	1.3	<2	3.34	2.3	13	20	34	3.16	<10
L859491		0.22	1.8	0.99	11	<10	260	1.3	<2	2.76	8.9	15	18	32	3.78	<10
L859492		0.24	1.5	1.15	12	<10	350	1.0	<2	2.11	5.2	11	22	23	3.16	<10
L859493		0.24	0.5	1.08	12	<10	290	1.0	<2	1.42	1.8	10	19	26	2.94	<10
L859494		0.23	0.5	1.36	8	<10	420	0.9	<2	0.55	<0.5	9	23	18	2.62	<10
L859495		0.17	0.4	1.00	9	<10	340	0.7	<2	1.28	0.8	8	19	22	2.27	<10
L859496		0.28	0.3	0.83	11	<10	290	0.5	<2	0.92	0.8	14	16	11	3.28	<10
L859497		0.33	0.3	1.17	7	<10	200	0.6	<2	0.92	1.4	7	18	15	2.23	<10
L859498		0.42	0.3	1.16	7	<10	230	0.7	<2	1.10	1.8	8	18	19	2.24	<10
L859499		0.44	0.4	1.15	9	<10	230	0.7	<2	1.25	3.2	9	18	21	2.55	<10
L859500		0.11	0.4	1.47	10	<10	280	0.8	<2	1.08	1.0	9	22	19	2.74	<10
Q008995		0.17	0.3	1.75	22	<10	370	1.0	<2	1.42	1.4	14	29	17	4.47	10
Q008996		0.29	0.2	0.67	6	<10	170	0.6	<2	0.78	0.7	6	10	18	1.70	<10
Q008997		0.26	0.2	0.67	6	<10	140	0.6	<2	0.60	<0.5	5	10	14	1.91	<10
Q008998		0.28	0.7	1.09	6	<10	170	1.3	<2	1.89	2.5	13	18	130	3.77	<10
Q008999		0.22	<0.2	0.67	36	<10	270	0.5	<2	0.55	<0.5	17	34	20	3.38	<10
Q009000		0.25	2.1	0.54	6	<10	180	<0.5	<2	0.87	2.2	5	14	13	1.99	<10



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 McDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 8 - B  
Total # Pages: 8 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
L859489		<1	0.22	20	0.84	1670	4	0.02	47	1080	367	0.26	7	6	198	<20
L859490		<1	0.24	20	0.69	825	2	0.01	33	1060	202	0.06	5	5	107	<20
L859491		<1	0.22	20	0.63	1095	1	0.01	31	1130	587	0.08	2	5	84	<20
L859492		<1	0.14	20	0.63	1175	1	0.02	29	920	622	0.03	3	4	77	<20
L859493		<1	0.17	20	0.53	702	1	0.01	26	880	245	0.03	<2	4	49	<20
L859494		<1	0.14	20	0.52	525	1	0.01	23	500	53	0.01	2	4	47	<20
L859495		<1	0.13	20	0.54	461	1	0.02	24	820	50	0.02	<2	3	60	<20
L859496		<1	0.09	10	0.36	2800	2	0.01	17	1040	60	0.04	<2	2	47	<20
L859497		<1	0.13	20	0.74	316	1	0.01	18	870	74	0.03	<2	3	40	<20
L859498		<1	0.14	20	0.74	615	2	0.01	19	1000	77	0.03	<2	3	44	<20
L859499		<1	0.14	20	0.78	730	1	0.01	23	920	97	0.04	2	3	49	<20
L859500		<1	0.14	20	0.85	642	2	0.02	20	850	98	0.03	<2	4	50	<20
Q008995		<1	0.25	20	1.54	2610	1	0.01	35	580	75	0.04	<2	6	50	<20
Q008996		<1	0.10	10	0.27	788	1	0.01	12	600	44	0.02	2	2	45	<20
Q008997		<1	0.10	20	0.25	345	2	0.01	11	550	58	0.01	<2	2	32	<20
Q008998		<1	0.09	20	0.53	3010	5	0.01	91	910	54	0.07	<2	4	187	<20
Q008999		<1	0.13	20	0.29	1225	4	0.01	22	1180	40	<0.01	<2	3	38	<20
Q009000		<1	0.05	10	0.26	665	1	0.02	11	520	236	0.02	3	2	43	<20



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
 3506 MCDONALD DRIVE  
 YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: 8 - C  
 Total # Pages: 8 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 2-SEP-2014  
 Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Ti ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	Pb-OG46 Pb %
		0.01	10	10	1	10	2	0.001
L859489		0.01	<10	<10	43	<10	1045	
L859490		0.04	<10	<10	34	<10	446	
L859491		0.04	<10	<10	32	<10	1555	
L859492		0.04	<10	<10	39	<10	936	
L859493		0.04	<10	<10	34	<10	406	
L859494		0.04	<10	<10	41	<10	152	
L859495		0.04	<10	<10	34	<10	163	
L859496		0.04	<10	<10	40	<10	287	
L859497		0.05	<10	<10	50	<10	610	
L859498		0.05	<10	<10	50	<10	500	
L859499		0.05	<10	<10	52	<10	771	
L859500		0.06	<10	<10	64	<10	521	
Q008995		0.08	<10	<10	70	<10	506	
Q008996		0.02	<10	<10	28	<10	128	
Q008997		0.02	<10	<10	24	<10	131	
Q008998		0.02	<10	10	50	<10	423	
Q008999		0.03	<10	<10	45	<10	229	
Q009000		0.02	<10	<10	26	<10	563	



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

To: AURORA GEOSCIENCES LTD.  
3506 MCDONALD DRIVE  
YELLOWKNIFE NT X1A 2H1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 2-SEP-2014  
Account: AURGEO

Project: LYN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14121962**

**CERTIFICATE COMMENTS**

**LABORATORY ADDRESSES**

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.
	LOG-21 SCR-41 WEI-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
	ME-ICP41 ME-OG46 Pb-OG46