



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

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 1  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
This copy reported on  
1-OCT-2013  
Account: LEEGAR

**CERTIFICATE WH13155456**

Project:  
P.O. No.:  
This report is for 119 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada  
on 26-AUG-2013.

The following have access to data associated with this certificate:

GARY LEE

BOB SCOTT

**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-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

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: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 2 - A  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

# CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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 %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
SRU-68		0.26	0.004	0.2	1.15	29	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	6	21	10	4.89
SRU-69		0.28	0.003	<0.2	1.58	52	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	5	27	19	6.06
SRU-70		0.27	0.001	<0.2	1.27	41	<10	40	<0.5	<2	0.01	<0.5	4	16	20	5.24
SRU-71		0.24	0.002	<0.2	1.58	36	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	7	23	20	4.06
SRU-72		0.26	0.004	0.2	2.36	78	<10	20	0.7	<2	0.01	<0.5	10	38	29	7.47
SRU-73		0.30	0.002	<0.2	1.77	49	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	5	27	19	4.94
SRU-74		0.30	0.006	<0.2	2.49	66	<10	20	0.6	<2	0.05	<0.5	15	36	41	5.66
SRU-75		0.37	0.002	<0.2	2.12	42	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	8	34	21	5.81
SRU-76		0.30	0.003	<0.2	1.83	34	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	8	26	24	4.21
SRU-77		0.31	0.004	<0.2	2.41	50	<10	20	0.5	<2	0.09	<0.5	14	35	34	5.30
SRU-78		0.18	0.002	<0.2	1.68	137	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	12	21	30	4.67
SRU-79		0.20	0.002	<0.2	1.87	84	<10	30	0.5	<2	0.01	<0.5	65	22	43	3.84
SRU-80		0.20	0.003	<0.2	1.39	107	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	44	16	24	3.69
SRU-81		0.14	<0.001	<0.2	0.26	2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	2	3	0.37
SRU-82		0.27	0.006	<0.2	1.68	44	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	8	18	19	3.75
SRU-83		0.21	0.002	<0.2	1.89	36	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	6	24	31	4.19
SRU-84		0.16	<0.001	<0.2	0.46	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	1	2	0.27
SRU-85		0.14	<0.001	<0.2	0.41	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	1	3	0.18
SRU-86		0.23	<0.001	<0.2	0.32	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	1	2	0.20
SRU-87		0.15	0.003	<0.2	1.28	28	<10	50	<0.5	<2	0.02	<0.5	4	18	18	3.15
SRU-88		0.19	0.001	<0.2	0.98	16	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	13	12	2.18
SRU-89		0.10	<0.001	<0.2	0.44	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	2	2	0.28
SRU-90		0.17	<0.001	<0.2	0.40	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	1	1	0.23
SRU-91		0.16	<0.001	0.2	0.83	46	<10	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	9	8	1.25
SRU-92		0.21	<0.001	<0.2	0.97	30	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	5	16	9	3.88
SRU-93		0.19	0.001	<0.2	0.99	18	<10	60	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	12	11	2.11
SRU-94		0.17	0.001	<0.2	1.30	52	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	9	22	19	4.84
SRU-95		0.18	0.001	<0.2	1.54	39	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	7	22	13	4.39
SRU-96		0.18	0.002	<0.2	1.20	26	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	8	19	11	3.71
SRU-97		0.21	0.001	<0.2	1.69	52	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	11	26	20	5.02
SRU-98		0.23	<0.001	<0.2	1.61	35	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	10	25	15	4.69
SRU-99		0.19	0.001	<0.2	1.54	27	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	12	21	17	2.86
SRU-100		0.07	0.001	<0.2	0.89	2	<10	20	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	2	6	0.45
SRU-101		0.09	<0.001	<0.2	1.02	<2	<10	20	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	2	6	0.49
SRU-102		0.15	0.021	<0.2	0.60	5	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	9	6	1.48
SRU-103		0.14	<0.001	<0.2	1.47	16	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	10	22	17	3.82
SRU-104		0.10	<0.001	<0.2	0.88	3	<10	30	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	6	8	1.08
SRU-105		0.25	0.012	0.2	2.31	289	<10	20	0.6	<2	0.04	<0.5	23	33	56	5.41
SRU-106		0.16	0.001	0.2	2.47	71	<10	80	0.6	<2	0.01	<0.5	8	33	41	6.32
SRU-107		0.16	0.001	0.2	1.70	26	<10	60	<0.5	<2	0.01	<0.5	5	22	17	4.30



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

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 2 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

# CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	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
SRU-68		10	<1	0.03	10	0.20	388	<1	<0.01	10	1860	19	0.01	<2	1	6
SRU-69		10	<1	0.03	20	0.35	618	1	<0.01	16	1890	31	0.01	<2	1	8
SRU-70		10	<1	0.02	30	0.13	221	1	<0.01	8	1230	32	<0.01	<2	1	8
SRU-71		10	<1	0.03	20	0.36	470	1	<0.01	16	1310	25	<0.01	<2	1	9
SRU-72		10	<1	0.02	20	0.54	426	1	<0.01	27	1510	36	0.01	<2	2	7
SRU-73		10	<1	0.03	30	0.35	520	1	<0.01	16	1370	28	<0.01	<2	2	8
SRU-74		10	<1	0.02	30	0.79	560	<1	<0.01	36	980	39	0.01	<2	2	9
SRU-75		10	<1	0.03	20	0.56	375	1	<0.01	25	740	24	0.01	<2	2	6
SRU-76		10	<1	0.03	20	0.50	421	1	<0.01	23	1130	24	0.01	<2	1	6
SRU-77		10	<1	0.03	30	0.75	701	1	<0.01	37	1060	27	<0.01	<2	2	10
SRU-78		10	<1	0.02	30	0.40	524	<1	<0.01	22	1020	30	<0.01	<2	1	6
SRU-79		10	<1	0.03	30	0.43	1240	1	<0.01	53	890	56	0.02	<2	1	8
SRU-80		10	<1	0.03	20	0.28	1040	1	<0.01	22	960	36	<0.01	<2	1	9
SRU-81		<10	<1	0.02	<10	0.02	21	<1	0.01	<1	320	3	<0.01	<2	<1	6
SRU-82		10	<1	0.02	20	0.27	372	<1	<0.01	13	770	16	<0.01	<2	1	5
SRU-83		10	<1	0.02	30	0.46	616	2	<0.01	16	860	40	0.01	<2	1	7
SRU-84		<10	<1	0.02	<10	0.02	31	<1	0.01	<1	370	<2	<0.01	<2	<1	7
SRU-85		<10	<1	0.02	<10	0.02	10	<1	<0.01	1	350	<2	<0.01	<2	<1	6
SRU-86		<10	<1	0.02	<10	0.02	11	<1	0.01	<1	440	<2	<0.01	<2	<1	7
SRU-87		10	<1	0.03	30	0.20	246	1	<0.01	10	860	17	0.01	<2	<1	8
SRU-88		<10	<1	0.02	10	0.20	188	<1	<0.01	7	640	13	<0.01	<2	<1	5
SRU-89		<10	<1	0.02	<10	0.02	10	<1	0.01	<1	290	2	<0.01	<2	<1	6
SRU-90		<10	<1	0.02	<10	0.02	11	<1	0.01	<1	330	<2	<0.01	<2	<1	8
SRU-91		<10	<1	0.04	10	0.15	121	<1	<0.01	16	890	11	0.02	<2	<1	10
SRU-92		10	<1	0.02	20	0.20	214	<1	<0.01	11	500	13	<0.01	<2	1	5
SRU-93		10	<1	0.02	20	0.13	205	<1	<0.01	7	330	11	<0.01	<2	1	12
SRU-94		10	<1	0.02	20	0.25	418	<1	<0.01	20	650	27	<0.01	<2	1	4
SRU-95		10	<1	0.02	20	0.38	328	1	<0.01	17	500	19	0.01	<2	1	6
SRU-96		10	<1	0.02	20	0.32	289	<1	<0.01	14	500	11	<0.01	<2	1	5
SRU-97		10	<1	0.02	20	0.50	608	<1	<0.01	24	1310	20	<0.01	<2	1	5
SRU-98		10	<1	0.02	20	0.46	413	1	<0.01	19	580	14	<0.01	<2	1	5
SRU-99		<10	<1	0.03	10	0.51	896	<1	<0.01	19	580	14	0.03	<2	1	39
SRU-100		<10	<1	0.02	<10	0.05	164	<1	0.02	1	500	3	0.04	<2	<1	34
SRU-101		<10	<1	0.01	<10	0.03	178	<1	0.01	1	580	2	0.03	<2	<1	14
SRU-102		<10	<1	0.02	10	0.09	174	<1	<0.01	5	420	6	<0.01	<2	<1	6
SRU-103		10	<1	0.03	20	0.20	934	1	<0.01	12	930	14	0.01	<2	1	8
SRU-104		<10	<1	0.02	10	0.05	258	<1	0.01	3	560	3	0.01	<2	<1	8
SRU-105		10	<1	0.02	30	0.76	617	<1	<0.01	36	810	51	0.01	<2	2	9
SRU-106		10	<1	0.07	40	0.53	356	1	<0.01	20	960	54	0.02	<2	2	20
SRU-107		10	<1	0.03	50	0.24	210	1	<0.01	10	720	28	<0.01	<2	1	12



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

To: LEE, GARY  
 P.O. BOX 31800  
 WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 4 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: LEEGAR

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
SRU-68		<20	0.01	<10	<10	25	<10	41
SRU-69		<20	0.01	<10	<10	30	<10	58
SRU-70		<20	0.01	<10	<10	31	<10	38
SRU-71		<20	0.01	<10	<10	21	<10	61
SRU-72		<20	0.01	<10	<10	24	<10	93
SRU-73		<20	0.01	<10	<10	29	<10	60
SRU-74		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	108
SRU-75		<20	0.01	<10	<10	26	<10	81
SRU-76		<20	0.01	<10	<10	20	<10	75
SRU-77		<20	0.01	<10	<10	23	<10	111
SRU-78		<20	0.01	<10	<10	20	<10	73
SRU-79		<20	0.01	<10	<10	15	<10	98
SRU-80		<20	0.01	<10	<10	22	<10	64
SRU-81		<20	0.01	<10	<10	6	<10	6
SRU-82		<20	0.01	<10	<10	22	<10	45
SRU-83		<20	0.01	<10	<10	20	<10	58
SRU-84		<20	0.02	<10	<10	6	<10	2
SRU-85		<20	0.01	<10	<10	5	<10	2
SRU-86		<20	0.01	<10	<10	6	<10	2
SRU-87		<20	0.02	<10	<10	33	<10	39
SRU-88		<20	0.02	<10	<10	17	<10	28
SRU-89		<20	0.01	<10	<10	6	<10	3
SRU-90		<20	0.01	<10	<10	7	<10	3
SRU-91		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	33
SRU-92		<20	0.02	<10	<10	33	<10	59
SRU-93		<20	0.01	<10	<10	21	<10	37
SRU-94		<20	0.01	<10	<10	18	<10	51
SRU-95		<20	0.02	<10	<10	22	<10	54
SRU-96		<20	0.02	<10	<10	23	<10	62
SRU-97		<20	0.01	<10	<10	20	<10	77
SRU-98		<20	0.01	<10	<10	20	<10	79
SRU-99		<20	0.02	<10	<10	18	<10	81
SRU-100		<20	0.02	<10	<10	6	<10	10
SRU-101		<20	0.02	<10	<10	8	<10	11
SRU-102		<20	0.02	<10	<10	16	<10	20
SRU-103		<20	0.03	<10	<10	34	<10	51
SRU-104		<20	0.02	<10	<10	12	<10	12
SRU-105		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	111
SRU-106		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	69
SRU-107		<20	0.01	<10	<10	24	<10	47



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

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 3 - A  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

# CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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 %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
SRU-108		0.12	<0.001	<0.2	1.72	19	<10	40	<0.5	<2	0.01	<0.5	5	20	13	3.24
SRU-109		0.11	0.001	0.2	1.00	22	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	7	39	17	3.03
SRU-110		0.15	0.002	<0.2	1.75	28	<10	50	0.6	<2	0.02	<0.5	21	46	36	4.52
SRU-111		0.07	0.001	<0.2	0.15	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	1	1	0.20
SRU-112		0.20	<0.001	<0.2	1.55	36	<10	40	<0.5	<2	0.01	<0.5	7	32	18	6.39
SRU-113		0.14	<0.001	<0.2	0.42	8	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	7	10	1.46
SRU-114		0.16	0.002	0.4	2.47	53	<10	40	1.4	<2	0.01	<0.5	24	36	85	8.20
SRU-115		0.23	0.001	<0.2	2.33	47	<10	50	0.5	<2	0.01	<0.5	11	31	26	6.57
SRU-116		0.16	<0.001	<0.2	0.57	7	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	8	8	1.31
SRU-117		0.18	<0.001	<0.2	1.23	12	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	15	12	2.68
SRU-118		0.11	0.001	<0.2	1.05	23	<10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	5	17	11	2.79
SRU-119		0.17	<0.001	<0.2	0.56	<2	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	1	1	0.22
SRU-120		0.17	<0.001	<0.2	2.00	35	<10	20	0.6	<2	0.02	<0.5	23	34	28	4.86
SRU-121		0.13	<0.001	0.2	1.80	30	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	5	29	23	6.18
SRU-122		0.13	<0.001	<0.2	0.17	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	2	1	0.26
SRU-123		0.17	0.001	<0.2	0.91	45	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	4	15	15	3.17
SRU-124		0.14	<0.001	<0.2	0.85	12	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	10	8	1.36
SRU-125		0.18	0.001	<0.2	1.36	40	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	6	23	12	5.03
SRU-126		0.19	0.001	<0.2	1.64	68	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	6	36	16	6.76
SRU-127		0.21	0.001	<0.2	1.68	66	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	9	35	16	6.23
SRU-128		0.19	0.002	<0.2	1.93	78	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	12	26	25	4.72
SRU-129		0.22	0.006	<0.2	1.58	107	<10	<10	0.5	<2	<0.01	<0.5	14	21	34	4.43
SRU-130		0.14	0.001	<0.2	0.81	27	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	9	10	1.81
SRU-131		0.17	0.003	<0.2	2.06	90	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	7	31	25	5.38
SRU-132		0.10	<0.001	<0.2	0.57	9	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	4	6	6	1.23
NTSO-1		0.35	0.002	<0.2	1.83	66	<10	40	0.5	4	0.04	<0.5	17	25	25	3.98
NTSO-2		0.33	0.001	<0.2	1.69	18	<10	50	0.5	2	0.06	<0.5	13	23	23	3.24
NTSO-3		0.19	<0.001	<0.2	1.34	18	<10	50	<0.5	2	0.03	<0.5	7	16	12	2.58
NTSO-4		0.29	<0.001	<0.2	1.84	26	<10	50	0.5	2	0.06	<0.5	18	26	26	3.95
NTSO-5		0.24	0.001	<0.2	1.76	36	<10	50	<0.5	2	0.07	<0.5	16	25	27	4.00
NTSO-6		0.35	0.001	<0.2	0.70	58	<10	20	<0.5	3	0.02	<0.5	6	14	9	3.16
NTSO-7		0.23	<0.001	<0.2	1.90	24	<10	90	<0.5	2	0.04	<0.5	8	20	21	2.86
NTSO-8		0.36	<0.001	<0.2	0.97	52	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	5	15	10	3.54
NTSO-9		0.35	0.001	<0.2	1.89	23	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	12	28	21	3.86
NTSO-10		0.36	0.018	<0.2	1.57	138	<10	20	<0.5	2	0.05	<0.5	9	23	13	3.88
NTSO-11		0.39	0.005	<0.2	1.15	21	<10	30	<0.5	3	0.01	<0.5	6	19	13	4.51
NTSO-12		0.31	<0.001	<0.2	1.29	17	<10	30	<0.5	2	0.03	<0.5	6	18	13	3.77
NTSO-13		0.38	<0.001	<0.2	1.35	14	<10	30	<0.5	3	0.02	<0.5	6	19	16	3.91
NTSO-14		0.30	<0.001	<0.2	1.57	21	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	8	23	17	4.67
RSOB-1		0.20	0.002	<0.2	2.26	46	<10	40	<0.5	3	0.01	<0.5	13	33	24	4.38



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

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 3 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

# CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	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
SRU-108		10	<1	0.03	20	0.36	176	<1	<0.01	12	400	16	<0.01	<2	1	6
SRU-109		<10	<1	0.02	20	0.28	118	1	<0.01	23	610	14	0.01	<2	1	7
SRU-110		<10	<1	0.03	20	0.61	427	1	<0.01	39	490	27	<0.01	<2	3	10
SRU-111		<10	<1	0.02	<10	0.01	9	<1	0.01	<1	280	<2	<0.01	<2	<1	7
SRU-112		10	<1	0.03	20	0.31	213	2	<0.01	18	1890	21	<0.01	<2	1	7
SRU-113		<10	<1	0.02	10	0.09	62	<1	<0.01	2	670	9	0.01	<2	<1	5
SRU-114		10	<1	0.04	40	0.62	519	2	<0.01	43	1860	79	0.02	<2	2	16
SRU-115		10	<1	0.05	30	0.58	365	1	<0.01	24	850	35	<0.01	<2	2	7
SRU-116		<10	<1	0.02	10	0.12	78	<1	<0.01	7	630	9	0.03	<2	<1	6
SRU-117		<10	<1	0.03	10	0.31	144	<1	<0.01	13	670	13	0.01	<2	1	6
SRU-118		<10	<1	0.02	20	0.27	114	1	<0.01	14	370	16	0.01	<2	1	11
SRU-119		<10	<1	0.02	<10	0.01	5	<1	0.01	<1	270	<2	0.01	<2	<1	7
SRU-120		10	<1	0.03	20	0.63	578	<1	<0.01	34	920	31	0.01	<2	2	7
SRU-121		10	<1	0.03	40	0.31	186	1	<0.01	10	1060	27	<0.01	<2	1	5
SRU-122		<10	<1	0.02	<10	0.01	10	<1	0.01	<1	300	<2	<0.01	<2	<1	8
SRU-123		10	<1	0.03	30	0.16	179	1	<0.01	9	540	17	<0.01	<2	1	6
SRU-124		<10	<1	0.02	10	0.13	100	<1	0.01	4	650	6	0.02	<2	<1	4
SRU-125		10	<1	0.03	30	0.25	280	<1	<0.01	11	1040	20	0.01	<2	1	6
SRU-126		10	<1	0.03	30	0.47	342	<1	<0.01	15	2430	23	0.01	<2	1	5
SRU-127		10	<1	0.03	20	0.49	601	<1	<0.01	17	1700	26	0.02	<2	1	5
SRU-128		10	<1	0.04	30	0.66	360	<1	<0.01	23	460	26	<0.01	2	2	6
SRU-129		<10	<1	0.02	40	0.36	197	<1	<0.01	24	680	38	0.01	<2	2	7
SRU-130		<10	<1	0.01	10	0.16	100	<1	0.01	5	540	7	0.01	<2	<1	5
SRU-131		10	<1	0.02	30	0.68	347	<1	<0.01	22	670	22	0.01	2	1	5
SRU-132		<10	<1	0.02	10	0.04	453	<1	0.01	3	730	8	0.01	<2	<1	5
NTSO-1		<10	1	0.03	30	0.66	593	<1	<0.01	26	480	23	<0.01	<2	2	7
NTSO-2		<10	<1	0.03	20	0.54	294	<1	<0.01	27	480	23	0.01	<2	2	8
NTSO-3		<10	1	0.03	10	0.32	192	1	0.01	14	580	18	0.02	<2	1	7
NTSO-4		<10	1	0.03	20	0.57	516	1	0.01	28	540	27	0.01	<2	2	9
NTSO-5		<10	1	0.03	20	0.65	509	<1	<0.01	28	570	21	0.01	<2	2	8
NTSO-6		<10	1	0.02	10	0.17	398	<1	0.01	9	690	12	0.02	<2	<1	5
NTSO-7		<10	<1	0.07	20	0.44	324	<1	0.01	19	690	17	0.02	<2	1	8
NTSO-8		10	1	0.02	10	0.19	302	1	0.01	9	890	12	0.02	<2	<1	5
NTSO-9		<10	<1	0.03	30	0.74	447	<1	<0.01	26	390	14	<0.01	<2	2	9
NTSO-10		<10	1	0.02	20	0.54	368	1	<0.01	19	630	18	0.01	<2	1	6
NTSO-11		10	<1	0.02	20	0.22	278	1	0.01	10	980	13	0.02	<2	1	6
NTSO-12		10	<1	0.02	20	0.30	319	1	<0.01	13	820	17	0.01	<2	1	6
NTSO-13		10	<1	0.02	20	0.29	314	1	0.01	13	610	16	0.01	<2	1	7
NTSO-14		10	1	0.02	20	0.39	424	1	<0.01	15	730	20	0.01	<2	1	6
RSOB-1		10	1	0.04	40	0.76	593	<1	<0.01	27	320	22	<0.01	<2	2	5



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

To: LEE, GARY  
 P.O. BOX 31800  
 WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 3 - C  
 Total # Pages: 4 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: LEEGAR

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
SRU-108		<20	0.01	<10	<10	15	<10	42
SRU-109		<20	0.01	<10	<10	28	<10	52
SRU-110		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	90
SRU-111		<20	0.01	<10	<10	5	<10	2
SRU-112		<20	0.02	<10	<10	44	<10	62
SRU-113		<20	0.01	<10	<10	8	<10	14
SRU-114		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	168
SRU-115		<20	0.01	<10	<10	22	<10	81
SRU-116		<20	0.01	<10	<10	8	<10	22
SRU-117		<20	0.01	<10	<10	10	<10	40
SRU-118		<20	0.01	<10	<10	17	<10	40
SRU-119		<20	0.02	<10	<10	3	<10	2
SRU-120		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	99
SRU-121		20	0.01	<10	<10	29	<10	47
SRU-122		<20	0.01	<10	<10	5	<10	3
SRU-123		<20	0.02	<10	<10	31	<10	37
SRU-124		<20	0.01	<10	<10	14	<10	19
SRU-125		<20	0.01	<10	<10	31	<10	48
SRU-126		<20	0.02	<10	<10	34	<10	61
SRU-127		<20	0.01	<10	<10	30	<10	60
SRU-128		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	81
SRU-129		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	90
SRU-130		<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
SRU-131		<20	0.01	<10	<10	19	<10	82
SRU-132		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
NTSO-1		<20	0.01	<10	<10	17	<10	78
NTSO-2		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	87
NTSO-3		<20	0.01	<10	<10	13	<10	47
NTSO-4		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	82
NTSO-5		<20	0.01	<10	<10	15	<10	84
NTSO-6		<20	0.02	<10	<10	21	<10	31
NTSO-7		<20	0.01	<10	<10	15	<10	59
NTSO-8		<20	0.01	<10	<10	21	<10	34
NTSO-9		<20	0.01	<10	<10	16	<10	78
NTSO-10		<20	0.01	<10	<10	19	<10	60
NTSO-11		<20	0.02	<10	<10	28	<10	38
NTSO-12		<20	0.02	<10	<10	27	<10	45
NTSO-13		<20	0.02	<10	<10	27	<10	46
NTSO-14		<20	0.02	<10	<10	24	<10	53
RSOB-1		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	81



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

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 4 - A  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

# CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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 %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
RSOB-2		0.38	0.001	<0.2	2.44	53	<10	50	<0.5	2	0.01	<0.5	17	34	26	4.53
RSOB-3		0.41	<0.001	<0.2	2.04	47	<10	30	0.5	2	0.03	<0.5	18	37	29	4.32
RSOB-4		0.31	0.001	<0.2	2.01	48	<10	40	<0.5	4	0.01	<0.5	27	31	21	4.32
RSOB-5		0.38	<0.001	<0.2	2.29	50	<10	40	<0.5	3	0.01	<0.5	16	31	24	4.31
RSOB-6		0.40	<0.001	<0.2	0.98	25	<10	20	<0.5	2	0.01	<0.5	5	14	13	1.88
RSOB-7		0.45	0.003	<0.2	2.25	73	<10	30	0.5	3	0.03	<0.5	23	34	34	4.84
RSOB-8		0.26	<0.001	<0.2	0.79	15	<10	20	<0.5	2	0.02	<0.5	2	8	7	1.14
RSOB-9		0.34	0.001	<0.2	2.57	21	<10	60	1.6	2	0.06	<0.5	40	30	70	3.95
RSOB-10		0.37	0.001	<0.2	2.05	31	<10	40	0.7	2	0.08	<0.5	15	30	26	3.93
RSOB-11		0.25	<0.001	<0.2	1.19	21	<10	30	<0.5	3	0.01	<0.5	4	17	17	3.98
RSOB-12		0.21	<0.001	0.2	0.67	8	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	9	8	2.33
RSOB-13		0.15	<0.001	<0.2	0.38	10	<10	20	<0.5	2	0.02	<0.5	1	5	5	1.36
RSOB-14		0.25	<0.001	0.2	0.61	10	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	7	9	1.22
RSOB-15		0.30	0.001	0.2	2.15	85	<10	40	<0.5	<2	0.01	<0.5	6	30	39	5.56
RSOB-16		0.28	0.001	0.3	1.71	52	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	6	26	21	5.21
RSOB-17		0.26	0.001	<0.2	2.04	35	<10	40	0.5	<2	0.01	<0.5	13	30	19	4.69
RSOB-18		0.25	<0.001	<0.2	0.65	2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	3	3	0.36
RSOB-19		0.20	<0.001	<0.2	0.14	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	1	1	0.20
RSOB-20		0.31	<0.001	<0.2	1.71	27	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	16	28	16	3.89
RSOB-21		0.19	0.001	<0.2	0.90	20	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	7	13	11	2.36
RSOB-22		0.16	<0.001	<0.2	0.34	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	3	1	0.32
RSOB-23		0.34	0.001	<0.2	1.16	32	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	12	15	2.23
RSOB-24		0.30	<0.001	<0.2	1.88	34	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	7	28	30	4.85
RSOB-25		0.34	<0.001	0.2	1.08	21	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	10	14	18	2.62
RSOB-26		0.37	0.001	<0.2	1.34	18	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	8	24	21	2.93
RSOB-27		0.33	0.001	0.2	1.64	29	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	10	19	32	3.17
RSOB-28		0.28	0.001	<0.2	0.58	12	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	10	10	1.40
RSOB-29		0.33	0.002	<0.2	0.26	5	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	4	3	0.67
RSOB-30		0.35	<0.001	<0.2	0.86	15	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	5	13	15	1.88
RSOB-31		0.21	0.001	<0.2	1.84	35	<10	30	0.5	<2	0.04	<0.5	13	36	43	4.05
RSOB-32		0.34	<0.001	<0.2	0.86	14	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	7	11	13	2.06
RSOB-33		0.22	<0.001	0.3	2.10	27	<10	40	0.9	<2	0.19	<0.5	17	27	69	3.82
RSOB-34		0.21	<0.001	0.2	0.62	9	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	11	9	16	1.41
RSOB-35		0.39	<0.001	<0.2	1.94	36	<10	20	0.5	<2	0.05	<0.5	49	61	31	4.83
RSOB-36		0.26	0.002	0.2	1.09	22	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	34	12	33	2.21
NT02-OE		0.33	0.002	<0.2	1.64	23	<10	30	<0.5	<2	0.14	<0.5	13	23	30	3.63
NT02-30E		0.33	0.003	<0.2	1.46	145	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	7	21	12	4.85
NT02-40E		0.24	0.070	<0.2	0.98	70	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	4	11	9	2.39
NT02-50E		0.27	0.002	<0.2	0.97	40	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	4	16	9	3.28





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

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 4 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

# CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	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
RSOB-2		10	<1	0.04	40	0.77	607	<1	<0.01	29	250	23	<0.01	<2	2	8
RSOB-3		<10	1	0.03	40	0.76	465	1	<0.01	36	400	22	<0.01	<2	2	6
RSOB-4		10	<1	0.03	30	0.49	548	1	<0.01	33	480	24	0.01	<2	1	9
RSOB-5		10	<1	0.03	40	0.65	670	1	<0.01	25	270	22	<0.01	<2	2	6
RSOB-6		<10	<1	0.03	10	0.26	165	<1	0.01	12	370	12	0.01	<2	1	5
RSOB-7		10	<1	0.03	50	0.84	808	<1	<0.01	37	420	30	<0.01	<2	2	9
RSOB-8		<10	<1	0.02	10	0.11	101	<1	0.02	5	360	7	0.01	<2	<1	5
RSOB-9		10	1	0.04	20	0.68	525	1	0.01	74	550	30	0.03	<2	2	17
RSOB-10		10	1	0.03	20	0.67	434	1	0.01	48	490	20	0.03	<2	1	10
RSOB-11		10	<1	0.02	30	0.16	343	1	<0.01	9	1250	19	0.01	<2	1	6
RSOB-12		<10	<1	0.02	20	0.10	108	<1	0.01	5	890	8	0.01	<2	<1	4
RSOB-13		<10	<1	0.02	10	0.06	81	<1	0.01	3	1380	14	0.01	<2	<1	5
RSOB-14		<10	<1	0.02	10	0.11	90	<1	0.01	5	370	12	0.02	<2	<1	5
RSOB-15		10	<1	0.04	30	0.58	557	1	<0.01	20	1290	101	0.03	<2	2	6
RSOB-16		10	<1	0.04	20	0.45	647	1	<0.01	15	2190	63	0.04	<2	1	6
RSOB-17		10	<1	0.03	20	0.57	409	1	<0.01	27	440	32	0.02	<2	1	7
RSOB-18		<10	<1	0.02	<10	0.03	17	<1	0.02	1	320	2	0.02	<2	<1	5
RSOB-19		<10	<1	0.02	<10	0.01	16	<1	0.02	<1	470	<2	0.01	<2	<1	5
RSOB-20		<10	<1	0.02	10	0.52	404	<1	<0.01	27	620	24	0.03	<2	1	16
RSOB-21		<10	<1	0.02	10	0.21	323	<1	0.01	10	980	12	0.03	<2	<1	5
RSOB-22		<10	<1	0.01	<10	0.01	19	<1	0.02	<1	310	2	0.02	<2	<1	6
RSOB-23		<10	<1	0.02	10	0.19	218	<1	0.01	6	930	15	0.03	<2	<1	6
RSOB-24		10	<1	0.03	20	0.54	367	1	<0.01	18	1030	38	0.04	<2	1	16
RSOB-25		<10	<1	0.02	10	0.25	501	<1	0.01	13	900	20	0.02	<2	1	5
RSOB-26		<10	<1	0.02	10	0.44	213	1	0.01	23	580	22	0.02	<2	1	8
RSOB-27		<10	<1	0.03	10	0.33	289	1	<0.01	23	1080	32	0.05	<2	1	6
RSOB-28		<10	<1	0.02	10	0.13	85	<1	0.01	8	780	11	0.04	<2	<1	5
RSOB-29		<10	<1	0.02	<10	0.05	99	<1	0.01	2	310	5	0.01	<2	<1	3
RSOB-30		<10	<1	0.02	10	0.21	160	<1	0.01	16	480	15	0.03	<2	1	5
RSOB-31		<10	<1	0.03	10	0.58	326	1	<0.01	39	960	34	0.05	<2	2	7
RSOB-32		<10	<1	0.02	10	0.20	308	<1	0.01	10	800	13	0.02	<2	<1	4
RSOB-33		<10	<1	0.04	10	0.46	475	<1	0.01	64	1290	51	0.07	<2	1	13
RSOB-34		<10	<1	0.02	10	0.13	183	<1	0.01	13	840	16	0.04	<2	<1	6
RSOB-35		<10	<1	0.04	20	0.79	1340	1	<0.01	51	810	32	0.03	<2	2	8
RSOB-36		<10	<1	0.02	10	0.17	730	<1	0.01	19	1050	33	0.05	<2	1	4
NT02-OE		<10	<1	0.02	30	0.64	344	<1	<0.01	29	610	19	0.01	<2	1	10
NT02-30E		10	<1	0.01	20	0.41	325	<1	<0.01	15	730	15	0.01	<2	1	5
NT02-40E		<10	<1	0.02	10	0.17	213	<1	0.01	7	560	9	0.03	<2	<1	4
NT02-50E		10	<1	0.02	20	0.21	284	1	<0.01	9	590	12	0.02	<2	<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: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: 4 - C  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
RSOB-2		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	81
RSOB-3		<20	0.01	<10	<10	18	<10	76
RSOB-4		<20	0.01	<10	<10	19	<10	75
RSOB-5		<20	0.01	<10	<10	18	<10	69
RSOB-6		<20	0.01	<10	<10	11	<10	32
RSOB-7		20	0.01	<10	<10	17	<10	94
RSOB-8		<20	0.01	<10	<10	9	<10	16
RSOB-9		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	148
RSOB-10		<20	0.01	<10	<10	16	<10	142
RSOB-11		<20	0.01	<10	<10	27	<10	39
RSOB-12		<20	0.01	<10	<10	19	<10	19
RSOB-13		<20	0.01	<10	<10	13	<10	13
RSOB-14		<20	0.01	<10	<10	8	<10	22
RSOB-15		20	<0.01	<10	<10	21	<10	77
RSOB-16		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	80
RSOB-17		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	84
RSOB-18		<20	0.01	<10	<10	6	<10	5
RSOB-19		<20	0.01	<10	<10	4	<10	6
RSOB-20		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	80
RSOB-21		<20	0.01	<10	<10	11	<10	43
RSOB-22		<20	0.01	<10	<10	5	<10	4
RSOB-23		<20	0.01	<10	<10	13	<10	30
RSOB-24		<20	0.01	<10	<10	18	<10	69
RSOB-25		<20	0.01	<10	<10	13	<10	52
RSOB-26		<20	0.01	<10	<10	14	<10	67
RSOB-27		<20	0.01	<10	<10	14	<10	54
RSOB-28		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	24
RSOB-29		<20	0.01	<10	<10	6	<10	11
RSOB-30		<20	0.01	<10	<10	10	<10	34
RSOB-31		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	85
RSOB-32		<20	0.01	<10	<10	9	<10	32
RSOB-33		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	87
RSOB-34		<20	0.01	<10	<10	8	<10	26
RSOB-35		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	105
RSOB-36		<20	0.01	<10	<10	9	<10	36
NT02-OE		<20	0.01	<10	<10	14	<10	85
NT02-30E		<20	0.01	<10	<10	22	<10	49
NT02-40E		<20	0.02	<10	<10	17	<10	28
NT02-50E		<20	0.02	<10	<10	22	<10	32



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

To: LEE, GARY  
P.O. BOX 31800  
WHITEHORSE YT Y1A 6L3

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: LEEGAR

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13155456**

**CERTIFICATE COMMENTS**

**LABORATORY ADDRESSES**

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.
	LOG-22 SCR-41 WEI-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
	Au-ICP21 ME-ICP41