



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 1
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

CERTIFICATE WH19259416

Project: JPR
P.O. No.: 3415
This report is for 340 Rock samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 15-OCT-2019.

The following have access to data associated with this certificate:

GREG DAWSON
ANDREW HAMILTON

ISAAC FAGE
MATT HANEWICH

JODIE GIBSON
BEN MCGRATH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize up to 250g 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
ME-MS42	Up to 34 elements by ICP-MS	ICP-MS

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:

Saa Traxler, General Manager, North Vancouver



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 2 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702001		0.85	0.286	0.7	0.79	2	<10	260	0.5	<2	0.26	3.9	7	10	46	2.78
1702002		0.98	0.211	0.7	0.82	2	<10	220	0.5	<2	0.30	4.7	8	9	25	3.07
1702003		0.66	0.169	0.4	0.84	2	<10	280	0.5	<2	0.26	5.9	6	8	29	2.62
1702004		0.82	0.121	0.8	0.76	<2	<10	230	<0.5	2	0.28	3.5	8	7	32	2.88
1702005		0.85	0.186	0.7	1.63	3	<10	310	0.5	2	0.44	3.9	13	102	47	3.57
1702006		0.95	0.065	0.8	2.61	5	<10	1420	0.7	<2	0.61	4.1	18	246	55	3.86
1702007		0.87	0.035	0.4	1.67	4	<10	170	<0.5	<2	0.37	2.7	19	121	49	3.21
1702008		0.96	0.092	0.7	1.26	2	<10	150	0.6	3	0.24	1.9	11	43	40	3.93
1702009		0.93	0.128	0.5	0.97	2	<10	210	0.7	<2	0.21	2.4	8	13	35	2.27
1702010		0.95	0.151	0.4	0.65	2	<10	150	0.6	<2	0.34	2.7	7	12	35	2.38
1702011		0.97	0.162	0.5	1.64	4	<10	230	0.5	<2	0.42	1.0	16	93	50	4.19
1702012		0.78	0.033	0.8	0.52	<2	<10	140	<0.5	<2	0.08	0.7	7	36	40	2.55
1702013		0.97	0.032	0.8	0.48	2	<10	110	<0.5	<2	0.07	0.9	5	24	48	2.42
1702014		1.00	0.106	0.6	2.17	5	<10	370	0.6	2	0.31	1.4	28	251	98	4.99
1702015		0.92	0.079	0.5	2.54	4	<10	310	0.6	<2	0.55	1.0	22	146	85	4.50
1702016		1.25	0.078	0.5	3.08	11	<10	470	0.6	3	0.72	1.1	35	232	91	5.05
1702017		0.94	0.086	1.0	2.35	4	<10	240	0.8	3	0.65	1.8	21	277	85	5.47
1702018		0.78	0.042	0.5	0.82	3	<10	140	<0.5	<2	0.16	0.7	8	22	44	2.76
1702019		0.86	0.087	0.8	0.73	9	<10	160	<0.5	2	0.11	1.4	16	23	61	3.53
1702020		0.77	0.044	0.4	0.90	3	<10	170	<0.5	<2	0.15	1.1	12	32	41	2.73
1702021		0.99	0.289	0.5	0.73	9	<10	150	0.5	<2	0.13	1.3	16	21	26	2.36
1702022		1.48	0.112	0.5	1.18	7	<10	190	0.5	<2	0.18	1.0	12	25	35	2.55
1702023		0.89	0.311	0.7	1.35	9	<10	180	0.5	<2	0.23	0.8	16	22	62	2.75
1702024		0.63	0.143	0.4	1.41	7	<10	200	0.5	<2	0.25	2.4	24	43	79	2.87
1702025		0.98	0.144	1.4	0.75	6	<10	290	<0.5	<2	0.16	1.2	8	29	60	4.16
1702027		0.96	0.248	0.7	0.86	3	<10	180	0.7	<2	0.18	1.7	10	35	46	3.08
1702028		0.89	0.288	1.3	0.62	2	<10	160	0.7	2	1.29	3.4	10	12	97	4.39
1702029		0.76	0.099	0.5	0.79	4	<10	200	0.6	<2	0.20	2.4	12	22	56	3.42
1702030		1.20	0.115	0.8	0.64	4	<10	190	0.7	2	0.26	1.3	10	16	42	3.28
1702031		0.87	0.240	0.7	0.67	5	<10	130	0.8	2	0.82	1.6	7	15	37	4.01
1702032		0.67	0.036	0.4	0.96	5	<10	170	0.5	<2	0.15	1.6	12	25	36	3.03
1702033		0.81	0.085	0.4	1.11	4	<10	190	0.5	<2	0.32	1.8	9	42	37	3.41
1702034		0.72	0.372	1.5	0.87	27	<10	160	0.8	3	0.37	4.7	19	23	99	5.90
1702035		0.64	0.300	1.2	0.80	31	<10	180	0.5	3	0.26	5.0	35	24	74	4.58
1702036		0.89	0.221	0.8	1.11	5	<10	110	0.6	2	0.24	1.4	11	20	45	3.10
1702037		0.93	0.197	0.6	1.37	8	<10	170	0.5	3	0.36	1.6	16	22	65	3.66
1702038		0.94	0.149	0.6	1.36	7	<10	140	0.5	2	0.29	1.4	12	25	51	3.21
1702039		0.62	0.129	0.4	1.37	6	<10	160	0.5	2	0.27	1.2	11	30	62	3.38
1702040		0.59	0.075	0.4	0.93	4	<10	180	0.6	<2	0.21	1.6	11	24	63	3.01
1702041		0.76	0.098	0.4	0.72	3	<10	240	0.5	<2	0.32	1.8	9	21	45	2.53



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 2 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
1702001		<10	<1	0.13	30	0.11	512	4	0.05	9	720	127	0.15	<2	4	37
1702002		<10	<1	0.13	30	0.12	705	2	0.05	8	780	85	0.03	<2	4	39
1702003		<10	<1	0.15	20	0.11	734	3	0.04	8	840	162	0.03	<2	3	31
1702004		<10	<1	0.14	20	0.20	660	3	0.05	7	850	105	0.10	<2	3	32
1702005		10	<1	0.23	20	1.32	1010	2	0.05	62	1020	91	0.11	<2	5	44
1702006		10	<1	0.92	10	1.77	1270	2	0.09	98	1270	51	0.16	<2	9	143
1702007		10	<1	0.21	10	1.29	857	2	0.05	63	830	45	0.11	<2	7	33
1702008		<10	<1	0.19	30	0.58	664	4	0.03	18	710	67	0.03	<2	8	36
1702009		<10	<1	0.15	30	0.27	782	3	0.03	15	300	72	0.01	<2	3	31
1702010		<10	<1	0.15	40	0.12	789	4	0.04	14	430	67	0.02	<2	3	28
1702011		10	<1	0.34	10	0.97	686	7	0.07	57	910	48	0.26	<2	7	53
1702012		<10	<1	0.17	10	0.17	195	2	0.02	17	310	72	0.09	<2	3	44
1702013		<10	<1	0.09	10	0.11	253	3	0.02	15	340	90	0.05	<2	2	33
1702014		10	<1	1.21	10	1.48	509	4	0.10	98	1070	32	0.44	2	11	67
1702015		10	<1	1.07	10	1.55	494	3	0.11	99	630	44	0.48	<2	6	81
1702016		10	<1	1.43	10	1.97	531	2	0.16	127	1560	30	0.38	<2	9	74
1702017		10	<1	0.79	20	1.64	763	11	0.07	135	2030	70	0.29	<2	11	51
1702018		<10	<1	0.10	10	0.28	339	2	0.03	22	430	48	0.03	<2	3	26
1702019		<10	<1	0.11	10	0.19	749	3	0.02	40	310	87	0.06	<2	3	30
1702020		<10	<1	0.12	10	0.30	597	3	0.03	21	390	80	0.03	<2	3	29
1702021		<10	<1	0.16	20	0.15	610	3	0.03	20	330	80	0.02	<2	3	24
1702022		<10	<1	0.14	20	0.36	544	2	0.03	17	400	61	0.04	<2	4	26
1702023		10	<1	0.15	20	0.62	576	2	0.04	16	350	84	0.02	<2	3	29
1702024		10	<1	0.37	20	0.77	982	3	0.08	42	360	40	0.02	<2	8	37
1702025		<10	<1	0.21	10	0.21	301	4	0.02	19	430	117	0.28	<2	4	29
1702027		<10	<1	0.20	30	0.26	680	3	0.03	20	620	154	0.02	<2	5	25
1702028		<10	<1	0.25	20	0.19	970	3	0.02	17	1150	225	0.29	<2	6	96
1702029		<10	<1	0.20	30	0.23	776	3	0.03	20	650	161	0.01	<2	4	26
1702030		<10	<1	0.17	30	0.13	730	5	0.03	17	590	90	0.03	<2	5	24
1702031		<10	<1	0.19	20	0.12	731	7	0.03	14	950	106	0.06	<2	6	42
1702032		<10	<1	0.15	20	0.26	528	3	0.03	16	520	95	0.02	<2	4	20
1702033		<10	<1	0.14	20	0.58	542	4	0.04	20	780	97	0.19	<2	5	32
1702034		<10	<1	0.20	30	0.18	768	17	0.02	23	1020	156	0.08	<2	7	32
1702035		<10	<1	0.21	20	0.20	905	17	0.02	23	860	134	0.05	<2	6	32
1702036		<10	<1	0.16	30	0.54	794	8	0.03	13	650	36	0.02	<2	7	26
1702037		10	<1	0.14	20	0.62	894	16	0.04	20	670	45	0.15	<2	7	32
1702038		<10	<1	0.16	30	0.57	696	8	0.04	19	620	60	0.02	<2	6	31
1702039		10	<1	0.14	20	0.70	616	6	0.04	20	680	65	0.04	<2	6	29
1702040		<10	<1	0.15	20	0.36	686	6	0.04	21	610	82	0.02	<2	4	26
1702041		<10	<1	0.14	20	0.23	580	6	0.03	19	530	82	0.07	<2	3	33



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
 PO BOX 70
 DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 2 - C
 Total # Pages: 10 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-NOV-2019
 Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702001		<20	0.01	<10	<10	25	<10	432	0.04
1702002		<20	0.01	<10	<10	25	<10	413	0.06
1702003		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	463	0.04
1702004		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	255	0.06
1702005		<20	0.05	<10	<10	49	<10	334	0.03
1702006		<20	0.25	<10	<10	95	<10	444	0.06
1702007		<20	0.11	<10	<10	68	<10	217	0.04
1702008		<20	0.02	<10	<10	53	<10	215	0.09
1702009		<20	0.01	<10	<10	11	<10	260	0.05
1702010		<20	0.01	<10	<10	13	<10	205	0.04
1702011		<20	0.11	<10	<10	76	<10	152	0.07
1702012		<20	0.03	<10	<10	27	<10	85	0.06
1702013		<20	0.01	<10	<10	20	<10	164	0.06
1702014		<20	0.36	<10	<10	113	<10	174	0.06
1702015		<20	0.26	<10	<10	68	<10	175	0.07
1702016		<20	0.45	<10	<10	119	<10	147	0.04
1702017		<20	0.20	<10	<10	101	<10	223	0.05
1702018		<20	0.03	<10	<10	35	<10	117	0.05
1702019		<20	0.03	<10	<10	33	<10	247	0.08
1702020		<20	0.02	<10	<10	37	<10	180	0.05
1702021		<20	0.01	<10	<10	33	<10	141	0.08
1702022		<20	0.03	<10	<10	42	<10	122	0.04
1702023		<20	0.02	<10	<10	38	<10	107	0.05
1702024		<20	0.13	<10	<10	69	<10	287	0.03
1702025		<20	0.04	<10	<10	36	<10	174	0.09
1702027		<20	0.02	<10	<10	30	<10	198	0.12
1702028		<20	0.01	<10	<10	26	<10	366	0.24
1702029		<20	0.01	<10	<10	27	<10	277	0.08
1702030		<20	0.01	<10	<10	28	<10	225	0.08
1702031		<20	0.01	<10	<10	39	<10	175	0.08
1702032		<20	0.02	<10	<10	36	<10	253	0.04
1702033		<20	0.04	<10	<10	50	<10	249	0.05
1702034		<20	0.02	<10	<10	41	<10	568	0.11
1702035		<20	0.02	<10	<10	36	<10	753	0.10
1702036		<20	0.01	<10	<10	46	<10	129	0.03
1702037		<20	0.07	<10	<10	49	<10	168	0.05
1702038		<20	0.07	<10	<10	47	<10	161	0.04
1702039		<20	0.06	<10	<10	56	<10	165	0.05
1702040		<20	0.03	<10	<10	37	<10	183	0.04
1702041		<20	0.02	<10	<10	24	<10	224	0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 3 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702042		0.71	0.104	0.3	1.08	5	<10	140	0.5	<2	0.23	1.2	8	29	34	2.65
1702043		0.74	0.078	0.3	1.10	3	<10	170	0.5	2	0.19	1.1	7	26	35	2.75
1702044		0.62	0.129	0.3	1.05	4	<10	160	0.6	<2	0.19	1.2	8	30	46	3.08
1702045		0.57	0.107	0.4	1.14	6	<10	180	0.6	<2	0.31	1.5	10	76	60	3.69
1702046		0.72	0.060	0.7	1.26	8	<10	180	0.6	<2	0.30	1.2	9	35	52	2.96
1702047		0.95	0.062	0.4	1.47	9	<10	250	0.5	<2	0.30	1.2	14	47	40	3.06
1702048		0.95	0.075	2.0	0.66	39	<10	140	<0.5	2	0.44	2.1	8	11	148	2.27
1702049		0.48	0.068	0.6	0.94	12	<10	130	<0.5	2	0.43	1.5	8	17	103	2.29
1702050		1.01	0.087	1.1	0.70	7	<10	130	<0.5	<2	0.44	2.0	8	9	182	2.43
1702051		0.54	0.061	1.2	1.30	7	<10	170	<0.5	<2	0.35	1.1	6	21	89	2.74
1702052		0.70	0.239	1.8	0.58	9	<10	90	<0.5	2	0.31	3.1	6	11	169	3.19
1702053		0.85	0.074	1.2	0.83	12	<10	140	<0.5	<2	0.41	2.8	7	35	116	2.02
1702054		0.61	0.054	0.9	0.61	4	<10	80	<0.5	<2	0.57	0.9	6	12	148	1.45
1702055		0.70	0.126	0.9	0.61	3	<10	70	<0.5	<2	0.49	1.4	4	10	112	1.50
1702056		0.94	0.088	1.0	0.69	6	<10	70	<0.5	<2	0.47	1.6	6	15	156	2.38
1702057		0.85	0.051	0.6	0.78	5	<10	90	<0.5	<2	0.40	1.1	8	13	107	2.37
1702058		0.55	0.087	0.7	0.88	9	<10	90	0.5	2	0.40	1.2	10	37	127	2.08
1702059		0.64	0.079	0.7	0.96	4	<10	160	0.5	<2	0.60	1.3	15	72	82	2.55
1702060		0.83	0.077	0.9	1.35	8	<10	250	0.6	<2	0.51	1.6	20	79	186	2.61
1702061		0.76	0.052	0.8	1.02	3	<10	240	<0.5	<2	0.43	1.4	8	35	98	1.98
1702062		0.59	0.090	0.5	1.31	4	<10	190	0.5	<2	0.44	0.5	11	63	137	2.01
1702063		0.98	0.097	0.8	1.34	6	<10	200	0.6	<2	0.42	1.8	14	62	158	2.41
1702064		0.93	0.069	0.4	1.38	4	<10	240	0.5	<2	0.46	0.5	10	58	101	1.88
1702065		0.75	0.117	0.3	1.33	5	<10	280	0.5	<2	0.39	0.7	9	39	91	2.07
1702066		0.88	0.074	0.4	1.21	4	<10	230	0.5	<2	0.46	0.7	10	44	90	1.71
1702067		0.87	0.443	0.5	1.34	4	<10	200	0.5	<2	0.41	0.5	8	42	105	2.00
1702068		0.93	0.104	0.5	1.32	5	<10	170	<0.5	<2	0.41	0.8	8	28	62	2.33
1702069		0.76	0.056	0.4	1.33	4	<10	200	<0.5	<2	0.54	0.7	17	80	86	2.79
1702070		0.93	0.150	0.8	1.53	3	<10	210	0.5	<2	0.52	1.0	12	66	139	2.68
1702071		1.33	0.224	0.8	1.27	3	<10	190	0.7	<2	0.53	1.0	7	41	109	3.22
1702072		0.79	0.224	0.6	1.14	4	<10	150	0.5	<2	0.41	1.2	8	16	88	2.64
1702073		0.98	0.573	0.3	1.32	4	<10	190	0.5	<2	0.41	0.5	7	23	39	2.22
1702074		0.72	0.085	0.8	1.34	5	<10	210	0.5	<2	0.53	0.6	7	19	100	2.20
1702075		0.80	0.096	0.6	1.30	5	<10	190	<0.5	<2	0.50	1.3	6	17	63	2.35
1702076		1.44	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.07
1702077		1.15	0.068	0.9	1.13	2	<10	160	<0.5	<2	0.48	2.5	6	11	64	2.13
1702078		0.95	0.204	1.5	1.14	2	<10	170	0.6	<2	0.51	15.4	7	8	119	3.28
1702079		1.22	0.415	4.2	0.81	3	<10	180	<0.5	5	0.25	9.8	12	7	106	3.39
1702080		1.21	0.298	1.0	1.00	<2	<10	190	<0.5	<2	0.40	5.8	8	7	63	2.54
1702081		0.87	0.139	1.0	1.03	3	<10	150	0.6	<2	0.40	5.7	7	8	61	2.38



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 3 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
1702042		<10	<1	0.15	20	0.48	489	11	0.04	20	630	69	0.02	<2	4
1702043		<10	<1	0.17	20	0.49	493	3	0.04	16	570	68	0.03	<2	4
1702044		<10	<1	0.15	20	0.36	411	5	0.04	18	480	68	0.04	<2	4
1702045		<10	<1	0.21	20	0.57	432	6	0.04	25	790	62	0.07	<2	5
1702046		<10	<1	0.12	20	0.50	475	3	0.03	22	630	80	0.03	<2	4
1702047		<10	<1	0.15	20	0.64	660	5	0.03	23	660	74	0.12	<2	4
1702048		<10	<1	0.08	20	0.18	412	9	0.08	8	820	62	0.03	<2	3
1702049		<10	<1	0.06	20	0.22	457	6	0.07	12	710	48	0.02	2	3
1702050		<10	<1	0.07	20	0.16	385	11	0.09	8	800	42	0.06	<2	3
1702051		<10	<1	0.07	20	0.32	333	6	0.06	13	650	39	0.02	<2	4
1702052		<10	<1	0.13	20	0.17	393	23	0.07	8	700	72	0.13	<2	3
1702053		<10	<1	0.12	10	0.40	575	7	0.05	22	710	65	0.02	<2	4
1702054		<10	<1	0.04	20	0.22	446	5	0.09	10	1160	35	0.02	<2	2
1702055		<10	<1	0.05	20	0.16	404	5	0.09	8	850	39	0.02	<2	2
1702056		<10	<1	0.05	20	0.19	390	7	0.09	14	820	53	0.02	<2	3
1702057		<10	<1	0.06	20	0.23	425	8	0.09	12	760	45	0.02	<2	3
1702058		<10	<1	0.09	20	0.33	506	8	0.06	41	800	62	0.02	<2	3
1702059		<10	<1	0.19	20	0.59	442	7	0.07	60	930	40	0.11	<2	3
1702060		<10	<1	0.24	20	0.90	661	15	0.07	71	880	50	0.02	<2	4
1702061		<10	<1	0.13	20	0.43	358	9	0.08	30	850	43	0.05	<2	3
1702062		<10	<1	0.18	20	0.63	422	9	0.06	43	760	47	0.02	<2	3
1702063		<10	<1	0.17	20	0.64	560	11	0.05	67	740	62	0.02	<2	4
1702064		<10	<1	0.16	20	0.63	383	6	0.05	50	800	37	0.02	<2	3
1702065		<10	<1	0.10	20	0.51	329	5	0.05	31	670	35	0.02	<2	3
1702066		<10	<1	0.13	20	0.51	321	6	0.06	33	850	28	0.02	<2	3
1702067		<10	<1	0.14	20	0.55	348	8	0.05	25	750	32	0.01	<2	3
1702068		<10	<1	0.09	20	0.52	381	4	0.06	22	800	37	0.02	<2	3
1702069		<10	<1	0.30	20	1.14	457	3	0.08	126	1150	25	0.07	<2	3
1702070		10	<1	0.18	20	0.86	503	13	0.06	59	1080	34	0.02	<2	5
1702071		<10	<1	0.20	20	0.48	254	8	0.07	13	1260	46	0.05	<2	5
1702072		<10	<1	0.05	20	0.37	389	7	0.07	15	800	28	0.06	<2	3
1702073		<10	<1	0.08	20	0.50	381	3	0.05	13	800	34	0.02	<2	4
1702074		<10	<1	0.05	20	0.62	460	5	0.06	16	780	34	0.05	<2	4
1702075		<10	<1	0.06	20	0.60	468	5	0.07	13	800	42	0.06	<2	4
1702076		<10	<1	0.01	<10	0.51	80	<1	0.01	4	70	<2	0.01	2	<1
1702077		<10	<1	0.12	30	0.43	566	7	0.06	8	800	111	0.04	<2	4
1702078		<10	<1	0.10	20	0.29	547	11	0.05	8	790	179	0.08	<2	4
1702079		<10	<1	0.18	30	0.19	487	10	0.04	7	780	347	0.05	2	3
1702080		<10	<1	0.14	30	0.29	597	5	0.05	9	860	80	0.03	<2	4
1702081		<10	1	0.14	30	0.22	543	7	0.05	9	900	78	0.02	<2	4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
 PO BOX 70
 DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 3 - C
 Total # Pages: 10 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-NOV-2019
 Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702042		<20	0.03	<10	<10	34	<10	153	0.02
1702043		<20	0.03	<10	<10	39	<10	168	0.03
1702044		<20	0.03	<10	<10	35	<10	226	0.04
1702045		<20	0.07	<10	<10	53	<10	163	0.05
1702046		<20	0.04	<10	<10	41	<10	218	0.04
1702047		<20	0.05	<10	<10	47	<10	154	0.05
1702048		<20	0.11	<10	<10	28	<10	183	0.83
1702049		<20	0.13	<10	<10	36	<10	144	0.16
1702050		<20	0.11	<10	<10	26	<10	145	0.19
1702051		<20	0.12	<10	<10	46	<10	194	0.04
1702052		<20	0.07	<10	<10	27	<10	197	0.22
1702053		<20	0.10	<10	<10	51	<10	260	0.56
1702054		<20	0.14	<10	<10	27	<10	134	0.03
1702055		<20	0.12	<10	<10	25	<10	129	0.08
1702056		<20	0.13	<10	<10	33	<10	176	0.22
1702057		<20	0.09	<10	<10	38	<10	105	0.37
1702058		<20	0.10	<10	<10	34	<10	153	0.49
1702059		<20	0.10	<10	<10	40	<10	114	0.05
1702060		<20	0.11	<10	<10	45	<10	149	0.34
1702061		<20	0.09	<10	<10	36	<10	133	0.14
1702062		<20	0.09	<10	<10	40	<10	111	0.25
1702063		<20	0.09	<10	<10	45	<10	164	0.10
1702064		<20	0.09	<10	<10	39	<10	92	0.05
1702065		<20	0.08	<10	<10	38	<10	94	0.03
1702066		<20	0.09	<10	<10	35	<10	124	0.03
1702067		<20	0.10	<10	<10	40	<10	107	0.02
1702068		<20	0.09	<10	<10	36	<10	133	0.04
1702069		<20	0.15	<10	<10	61	<10	88	0.02
1702070		<20	0.13	<10	<10	63	<10	137	0.02
1702071		<20	0.13	<10	<10	75	<10	179	0.05
1702072		<20	0.08	<10	<10	38	<10	91	0.01
1702073		<20	0.07	<10	<10	44	<10	120	0.04
1702074		<20	0.08	<10	<10	41	<10	107	0.03
1702075		<20	0.06	<10	<10	41	<10	149	0.02
1702076		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<0.01
1702077		<20	0.01	<10	<10	30	<10	336	0.02
1702078		<20	0.01	<10	<10	24	<10	1270	0.03
1702079		<20	0.01	<10	<10	20	<10	1015	0.16
1702080		<20	0.01	<10	<10	26	<10	638	0.02
1702081		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	476	0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 4 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702082		0.89	0.117	1.2	0.98	3	<10	200	0.5	<2	0.32	4.7	7	10	75	2.96
1702083		0.96	0.192	1.7	1.45	4	<10	210	0.6	<2	0.38	6.2	6	10	95	3.61
1702084		0.91	0.067	2.5	0.74	<2	10	170	<0.5	3	0.43	13.5	8	4	108	2.69
1702085		1.08	0.063	1.6	0.83	2	<10	160	<0.5	2	0.30	11.2	9	7	81	3.02
1702086		0.94	0.042	2.8	0.74	3	<10	150	<0.5	3	0.27	11.0	7	7	96	2.86
1702087		0.96	0.039	2.3	0.75	<2	<10	130	0.5	2	0.27	13.8	8	5	96	2.70
1702088		0.93	0.083	7.3	0.91	2	<10	330	0.6	<2	0.23	16.3	10	6	75	2.22
1702089		1.24	0.038	2.5	0.86	<2	<10	190	0.5	3	0.25	8.6	9	4	60	2.16
1702090		0.96	0.257	1.2	0.80	3	<10	180	0.5	<2	0.46	3.6	9	9	87	2.52
1702091		0.90	0.234	1.1	0.78	3	<10	170	0.6	<2	0.36	3.4	9	10	56	2.43
1702092		1.13	1.080	1.4	0.87	3	<10	220	<0.5	<2	0.33	3.0	11	12	96	2.70
1702093		0.90	0.155	0.6	1.32	4	<10	240	0.5	<2	0.38	2.4	7	15	48	2.58
1702094		0.89	0.217	1.2	1.66	4	<10	320	0.6	<2	0.34	4.6	15	17	96	3.69
1702095		0.88	0.151	0.9	1.35	3	<10	170	<0.5	<2	0.38	2.5	6	16	47	2.87
1702096		0.85	0.093	0.6	1.44	4	<10	220	0.5	<2	0.31	1.8	11	16	56	2.50
1702097		0.92	0.113	1.3	1.14	4	<10	160	0.5	<2	0.34	1.0	6	13	110	2.80
1702098		1.03	0.717	0.9	1.08	3	<10	200	<0.5	<2	0.47	1.6	6	11	70	1.92
1702099		1.02	0.218	1.0	1.23	3	<10	120	0.5	2	0.33	1.5	8	12	106	2.77
1702100		1.05	0.106	0.3	1.18	3	<10	170	<0.5	<2	0.27	1.2	6	19	38	1.84
1702101		0.65	0.096	1.3	1.04	2	<10	120	<0.5	<2	0.25	1.1	4	13	84	1.57
1702102		0.91	0.225	1.3	1.19	3	<10	160	0.5	<2	0.30	0.9	8	15	139	2.70
1702103		0.70	0.230	0.5	0.89	4	<10	90	<0.5	<2	0.40	2.5	8	12	112	2.68
1702104		0.83	0.167	0.5	1.05	4	<10	120	<0.5	2	0.31	0.8	9	14	65	2.54
1702105		1.16	0.104	0.6	1.14	4	<10	120	<0.5	<2	0.30	1.2	7	13	81	2.32
1702106		0.97	0.161	0.4	1.24	2	<10	160	<0.5	<2	0.31	1.3	9	12	56	2.93
1702107		0.90	0.141	0.5	1.22	3	<10	140	<0.5	<2	0.39	1.2	7	18	50	2.47
1702108		0.87	0.129	0.6	1.33	4	<10	220	<0.5	<2	0.37	2.6	8	15	75	3.12
1702109		0.91	0.178	0.5	1.22	3	<10	170	<0.5	<2	0.31	1.4	6	14	59	2.37
1702110		0.96	0.101	0.4	1.11	3	<10	160	<0.5	<2	0.38	1.4	5	14	53	2.24
1702111		1.15	0.204	1.9	1.07	3	<10	100	0.5	<2	0.35	0.8	9	40	218	3.18
1702112		1.00	0.226	1.0	1.34	3	<10	150	0.6	<2	0.34	3.1	13	17	159	2.70
1702113		1.24	0.104	0.8	1.07	3	<10	130	0.5	<2	0.41	1.1	9	13	141	2.32
1702114		1.34	0.144	1.3	1.07	3	<10	160	<0.5	<2	0.31	0.8	9	19	137	2.84
1702115		0.81	0.102	0.8	1.25	2	<10	140	<0.5	<2	0.28	0.8	6	48	106	3.20
1702116		0.89	0.039	0.9	0.82	8	<10	130	0.6	<2	0.12	1.6	6	15	107	2.72
1702117		0.94	0.037	0.6	1.16	4	<10	220	0.6	<2	0.27	1.3	8	23	90	2.35
1702118		0.76	0.065	0.3	1.32	5	<10	320	0.5	<2	0.29	0.8	7	20	60	2.41
1702119		0.61	0.120	1.3	1.14	9	<10	190	0.5	<2	0.34	1.1	10	37	123	3.33
1702120		0.94	0.082	0.5	1.31	9	<10	320	0.5	<2	0.31	1.4	10	35	94	2.61
1702121		1.06	0.077	0.5	1.23	4	<10	180	0.5	<2	0.33	0.6	7	23	66	2.65



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 4 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
1702082		<10	<1	0.14	30	0.24	630	6	0.05	10	800	183	0.02	<2	4
1702083		<10	<1	0.14	30	0.37	312	6	0.05	9	780	201	0.02	<2	4
1702084		<10	<1	0.16	30	0.09	588	3	0.04	7	860	291	0.06	<2	3
1702085		<10	<1	0.15	30	0.16	1010	3	0.04	9	850	241	0.02	<2	4
1702086		<10	<1	0.16	20	0.12	487	2	0.04	9	830	615	0.02	2	3
1702087		<10	<1	0.15	20	0.11	730	2	0.04	8	850	562	0.04	2	4
1702088		<10	<1	0.21	20	0.25	2190	3	0.02	9	470	771	0.02	6	2
1702089		<10	<1	0.25	30	0.20	1140	2	0.01	8	790	413	0.01	2	2
1702090		<10	<1	0.11	30	0.16	514	14	0.06	9	780	89	0.07	<2	4
1702091		<10	<1	0.12	40	0.15	686	14	0.05	9	790	291	0.02	<2	4
1702092		<10	<1	0.08	20	0.23	594	7	0.06	10	740	125	0.13	<2	4
1702093		<10	<1	0.08	20	0.60	615	6	0.07	10	770	76	0.04	<2	5
1702094		<10	<1	0.10	30	0.56	949	9	0.05	14	710	120	0.02	<2	5
1702095		<10	<1	0.07	30	0.56	551	5	0.06	10	780	78	0.04	<2	5
1702096		<10	<1	0.11	30	0.50	516	5	0.05	11	740	78	0.02	<2	4
1702097		<10	<1	0.08	20	0.42	368	8	0.07	7	780	39	0.04	<2	4
1702098		<10	<1	0.08	20	0.50	552	7	0.08	7	830	36	0.08	<2	4
1702099		<10	<1	0.06	30	0.42	525	23	0.07	16	770	36	0.04	<2	4
1702100		<10	<1	0.09	20	0.46	548	5	0.05	9	650	46	0.02	<2	3
1702101		<10	<1	0.07	10	0.40	284	10	0.06	6	590	44	0.02	<2	2
1702102		<10	<1	0.07	20	0.31	343	8	0.06	8	640	47	0.06	<2	3
1702103		<10	<1	0.05	20	0.19	363	10	0.09	8	810	36	0.09	<2	3
1702104		<10	<1	0.05	20	0.28	352	7	0.07	10	740	35	0.51	<2	3
1702105		<10	<1	0.06	20	0.36	520	7	0.06	10	750	41	0.08	2	3
1702106		<10	<1	0.06	20	0.44	655	6	0.06	9	750	65	0.08	<2	3
1702107		<10	<1	0.08	20	0.52	531	6	0.07	14	780	44	0.09	<2	4
1702108		<10	<1	0.07	20	0.41	394	5	0.06	12	690	43	0.07	<2	4
1702109		<10	<1	0.07	20	0.42	415	5	0.06	10	680	45	0.02	<2	3
1702110		<10	<1	0.05	20	0.31	444	5	0.07	10	710	38	0.02	<2	3
1702111		<10	<1	0.07	20	0.29	231	16	0.07	12	760	37	0.07	<2	3
1702112		<10	<1	0.08	20	0.31	302	12	0.07	18	540	37	0.20	<2	4
1702113		<10	<1	0.05	20	0.36	505	11	0.08	10	770	42	0.03	<2	3
1702114		<10	<1	0.05	20	0.24	295	10	0.07	11	740	37	0.09	<2	3
1702115		<10	<1	0.22	20	0.39	209	7	0.09	10	930	40	0.16	<2	3
1702116		<10	<1	0.12	20	0.18	217	5	0.04	9	530	203	0.07	<2	3
1702117		<10	<1	0.12	20	0.47	582	5	0.05	15	580	122	0.04	<2	3
1702118		<10	<1	0.09	20	0.48	600	7	0.05	13	640	38	0.03	<2	3
1702119		<10	<1	0.10	20	0.29	371	6	0.07	16	880	46	0.09	<2	4
1702120		<10	<1	0.13	20	0.49	411	6	0.06	30	670	51	0.08	<2	3
1702121		<10	<1	0.09	20	0.41	386	7	0.07	11	740	49	0.03	<2	3



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 4 - C
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702082		<20	0.01	<10	<10	23	<10	471	0.03
1702083		<20	0.01	<10	<10	25	<10	790	0.02
1702084		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	1045	0.05
1702085		<20	0.01	<10	<10	20	<10	1050	0.04
1702086		<20	0.01	<10	<10	14	<10	1135	0.04
1702087		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	1070	0.04
1702088		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	1265	0.15
1702089		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	1215	0.05
1702090		<20	0.01	<10	<10	25	<10	291	0.06
1702091		<20	0.01	<10	<10	25	<10	420	0.06
1702092		<20	0.02	<10	<10	30	<10	341	0.03
1702093		<20	0.04	<10	<10	40	<10	268	0.04
1702094		<20	0.03	<10	<10	38	<10	632	0.05
1702095		<20	0.05	<10	<10	40	<10	294	0.03
1702096		<20	0.02	<10	<10	34	<10	237	0.03
1702097		<20	0.03	<10	<10	33	<10	138	0.02
1702098		<20	0.03	<10	<10	31	<10	133	0.02
1702099		<20	0.04	<10	<10	31	<10	193	0.06
1702100		<20	0.04	<10	<10	27	<10	180	0.03
1702101		<20	0.05	<10	<10	24	<10	137	0.04
1702102		<20	0.06	<10	<10	31	<10	154	0.05
1702103		<20	0.10	<10	<10	34	<10	122	0.03
1702104		<20	0.07	<10	<10	30	<10	101	0.03
1702105		<20	0.06	<10	<10	32	<10	150	0.03
1702106		<20	0.07	<10	<10	36	<10	178	0.03
1702107		<20	0.06	<10	<10	38	<10	155	0.03
1702108		<20	0.06	<10	<10	38	<10	156	0.05
1702109		<20	0.05	<10	<10	35	<10	184	0.04
1702110		<20	0.07	<10	<10	30	<10	214	0.03
1702111		<20	0.09	<10	<10	50	<10	103	0.04
1702112		<20	0.07	<10	<10	47	<10	182	0.04
1702113		<20	0.07	<10	<10	28	<10	150	0.03
1702114		<20	0.08	<10	<10	35	<10	90	0.04
1702115		<20	0.12	<10	<10	53	<10	82	0.05
1702116		<20	0.01	<10	<10	18	<10	136	0.05
1702117		<20	0.05	<10	<10	27	<10	164	0.03
1702118		<20	0.06	<10	<10	34	<10	129	0.02
1702119		<20	0.09	<10	<10	45	<10	140	0.06
1702120		<20	0.08	<10	<10	40	<10	171	0.04
1702121		<20	0.08	<10	<10	39	<10	145	0.04



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 5 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702122		1.09	0.060	0.2	1.31	5	<10	220	0.5	<2	0.27	0.8	7	22	51	2.58
1702123		0.90	0.087	0.2	2.01	3	<10	400	<0.5	2	0.51	0.7	8	90	55	2.19
1702124		0.91	0.160	0.3	1.50	4	<10	300	0.5	<2	0.34	1.1	10	31	79	3.29
1702125		0.64	0.072	0.2	2.06	6	<10	320	0.5	2	0.19	0.7	8	89	85	4.64
1702126		1.45	<0.005	0.2	0.05	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.11
1702127		0.98	0.091	0.3	1.69	4	<10	270	<0.5	<2	0.29	0.8	8	60	58	3.37
1702128		0.94	0.140	0.4	1.68	7	<10	220	0.5	2	0.30	0.9	11	71	76	4.20
1702129		1.06	0.074	0.3	1.51	5	<10	290	<0.5	<2	0.31	0.9	9	38	55	3.03
1702130		0.61	0.119	0.5	1.42	8	<10	260	0.5	<2	0.30	0.7	7	22	53	2.76
1702131		1.11	0.085	0.4	1.33	5	<10	210	0.5	<2	0.23	0.8	6	29	46	2.71
1702132		1.11	0.113	0.3	1.75	6	<10	270	0.5	2	0.28	0.8	12	84	56	3.49
1702133		0.82	0.058	0.2	1.24	5	<10	220	0.5	<2	0.20	0.8	6	33	48	2.47
1702134		0.89	0.051	0.2	1.25	11	<10	170	0.5	<2	0.21	1.0	8	19	46	2.24
1702135		0.86	0.066	0.3	1.48	8	<10	220	0.5	<2	0.33	0.8	9	90	45	2.81
1702136		1.41	0.080	0.3	1.82	13	<10	220	0.6	<2	0.57	1.0	18	306	63	3.63
1702137		0.87	0.047	0.5	2.29	9	<10	350	0.7	<2	1.09	1.5	29	440	101	3.97
1702138		1.30	0.040	0.2	1.99	9	<10	270	0.6	<2	0.66	0.6	21	390	39	3.03
1702139		0.92	0.051	0.3	2.53	18	<10	310	0.7	2	0.73	1.4	32	533	71	3.98
1702140		0.78	0.021	0.2	2.77	32	<10	350	0.7	<2	0.87	0.9	24	574	63	4.27
1702141		1.00	0.045	0.2	3.65	42	<10	400	0.8	<2	0.91	0.5	25	361	92	5.35
1702142		0.75	0.055	0.2	2.60	30	<10	300	0.6	<2	0.47	0.5	14	243	46	4.35
1702143		0.95	0.037	0.4	2.73	136	<10	420	0.7	<2	0.68	1.2	21	265	76	4.58
1702144		0.87	0.096	0.2	1.63	124	<10	180	0.6	2	0.20	0.9	11	61	45	3.42
1702145		0.95	0.072	0.3	1.73	55	<10	290	0.5	<2	0.19	1.0	10	67	48	3.50
1702146		0.86	0.045	<0.2	2.17	25	<10	280	0.5	<2	0.38	0.9	21	135	34	2.49
1702147		0.80	0.071	0.5	1.57	30	<10	240	0.5	2	0.24	0.8	16	54	56	2.97
1702148		1.35	0.044	1.0	1.25	204	<10	200	0.9	4	0.13	2.9	17	33	108	4.66
1702149		0.81	0.045	0.5	1.12	29	<10	130	0.5	<2	0.10	1.3	9	82	59	3.87
1702150		0.97	0.023	0.3	1.29	17	<10	170	0.5	<2	0.08	0.9	8	66	67	3.46
1702151		0.98	0.023	0.4	1.61	12	<10	200	<0.5	<2	0.10	0.7	7	111	48	2.76
1702152		0.86	0.025	0.6	0.77	20	<10	80	<0.5	<2	0.06	0.8	8	62	59	2.50
1702153		0.97	0.017	0.6	0.49	6	<10	110	<0.5	<2	0.06	0.5	4	44	45	2.61
1702154		0.91	0.060	0.5	1.62	8	<10	290	0.7	3	0.18	1.2	8	114	73	4.86
1702155		1.04	0.042	0.4	0.92	12	<10	220	0.5	3	0.13	0.9	7	67	53	4.29
1702156		0.99	0.039	0.4	0.68	11	<10	290	<0.5	<2	0.11	0.7	5	38	36	3.01
1702157		0.96	0.034	0.8	0.73	17	10	180	<0.5	<2	0.10	0.5	5	42	38	2.73
1702158		1.63	0.028	0.5	1.78	15	<10	270	0.5	2	0.24	0.9	17	235	63	2.98
1702159		1.00	0.018	0.5	0.86	10	10	190	<0.5	2	0.12	0.5	9	151	40	2.45
1702160		1.55	0.028	0.2	1.51	7	<10	280	0.5	<2	0.28	1.0	9	106	37	3.23
1702161		0.75	0.098	7.6	1.37	13	10	740	0.5	<2	0.18	1.6	14	94	52	3.81



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 5 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
1702122		<10	<1	0.08	20	0.46	391	4	0.06	13	570	44	0.07	<2	3	48
1702123		10	<1	0.65	10	0.97	259	3	0.14	31	950	24	0.10	<2	3	85
1702124		<10	<1	0.15	20	0.46	413	5	0.07	15	930	45	0.12	<2	4	80
1702125		10	<1	1.10	20	1.21	370	2	0.11	22	990	28	0.26	<2	13	104
1702126		<10	1	0.01	<10	0.51	77	<1	0.02	4	80	3	0.02	2	<1	94
1702127		10	<1	0.61	20	0.84	365	3	0.08	16	760	39	0.11	<2	9	70
1702128		10	<1	0.47	20	0.78	437	3	0.09	18	1020	47	0.15	<2	7	77
1702129		10	<1	0.31	20	0.66	364	4	0.08	18	970	50	0.13	<2	5	59
1702130		<10	<1	0.10	20	0.44	385	3	0.07	14	620	55	0.05	<2	4	57
1702131		<10	<1	0.25	20	0.50	314	3	0.08	12	660	49	0.11	<2	5	56
1702132		10	<1	0.55	20	0.80	319	2	0.10	28	880	35	0.28	<2	7	70
1702133		<10	<1	0.34	20	0.51	310	3	0.07	17	480	41	0.05	<2	5	40
1702134		<10	<1	0.10	20	0.41	345	3	0.05	15	470	62	0.03	<2	3	31
1702135		<10	<1	0.21	20	0.62	341	2	0.06	24	970	49	0.07	<2	4	60
1702136		10	<1	0.63	10	1.25	311	3	0.07	82	2060	37	0.14	<2	4	51
1702137		10	<1	1.20	20	1.99	302	2	0.09	154	3730	26	0.30	<2	4	77
1702138		10	<1	0.89	10	1.93	489	1	0.08	130	2240	37	0.08	<2	6	53
1702139		10	<1	1.32	10	2.29	482	2	0.11	222	2180	42	0.24	<2	4	68
1702140		10	1	1.87	20	2.64	321	1	0.15	194	2570	18	0.20	<2	5	71
1702141		10	<1	1.90	10	2.69	324	3	0.22	122	2580	28	0.57	<2	11	125
1702142		10	<1	1.26	10	2.10	343	3	0.10	68	1260	26	0.16	<2	12	56
1702143		10	<1	1.39	10	2.02	337	1	0.15	139	1720	31	0.36	<2	10	80
1702144		10	<1	0.36	20	0.79	313	2	0.05	22	540	49	0.08	<2	7	56
1702145		10	<1	0.42	10	0.88	283	2	0.06	24	520	51	0.23	<2	7	48
1702146		10	<1	0.92	10	1.97	396	2	0.09	87	640	14	0.08	<2	7	55
1702147		10	<1	0.24	10	0.86	402	2	0.06	32	500	43	0.14	<2	5	47
1702148		<10	<1	0.35	20	0.37	391	4	0.03	49	420	161	0.09	2	3	50
1702149		10	<1	0.19	20	0.62	307	4	0.02	35	260	42	0.07	<2	5	28
1702150		10	<1	0.36	20	0.60	294	5	0.02	49	200	27	0.05	<2	7	18
1702151		10	<1	0.35	10	0.85	267	2	0.02	40	170	30	0.07	<2	7	28
1702152		<10	<1	0.14	10	0.38	231	1	0.01	30	230	101	0.03	2	4	19
1702153		<10	<1	0.14	10	0.17	163	2	0.01	17	220	65	0.08	<2	2	18
1702154		10	<1	0.48	20	0.73	348	1	0.07	34	670	41	0.42	2	9	58
1702155		<10	<1	0.28	10	0.38	301	2	0.03	28	350	55	0.20	<2	4	39
1702156		<10	<1	0.27	10	0.23	409	2	0.02	22	320	43	0.27	2	3	38
1702157		<10	<1	0.25	10	0.21	198	2	0.02	24	310	82	0.12	2	3	33
1702158		10	<1	0.37	10	1.39	472	1	0.03	146	320	119	0.05	<2	5	37
1702159		<10	1	0.23	10	0.57	225	2	0.01	99	210	33	0.03	6	3	33
1702160		10	<1	0.23	10	0.88	428	1	0.03	52	800	81	0.05	<2	6	37
1702161		<10	<1	0.21	10	0.74	334	2	0.02	56	500	139	0.11	7	5	38



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
 PO BOX 70
 DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 5 - C
 Total # Pages: 10 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-NOV-2019
 Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702122		<20	0.07	<10	<10	38	<10	126	0.03
1702123		<20	0.20	<10	<10	78	<10	80	0.02
1702124		<20	0.09	<10	<10	51	<10	136	0.05
1702125		<20	0.27	<10	<10	158	<10	104	0.05
1702126		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6	<0.01
1702127		<20	0.18	<10	<10	106	<10	114	0.04
1702128		<20	0.19	<10	<10	99	<10	133	0.05
1702129		<20	0.13	<10	<10	68	<10	112	0.03
1702130		<20	0.08	<10	<10	44	<10	158	0.04
1702131		<20	0.10	<10	<10	55	<10	119	0.05
1702132		<20	0.16	<10	<10	89	<10	102	0.07
1702133		<20	0.08	<10	<10	60	<10	117	0.02
1702134		<20	0.04	<10	<10	32	<10	139	0.02
1702135		<20	0.10	<10	<10	52	<10	129	0.03
1702136		<20	0.20	<10	<10	75	<10	114	0.04
1702137		<20	0.30	<10	<10	94	<10	99	0.02
1702138		<20	0.25	<10	<10	91	<10	120	0.02
1702139		<20	0.31	<10	<10	103	<10	223	0.04
1702140		<20	0.40	<10	<10	124	<10	100	0.03
1702141		<20	0.48	<10	<10	131	<10	100	0.08
1702142		<20	0.38	<10	<10	123	<10	106	0.04
1702143		<20	0.36	<10	<10	115	<10	153	0.07
1702144		<20	0.16	<10	<10	71	<10	122	0.07
1702145		<20	0.16	<10	<10	72	<10	121	0.05
1702146		<20	0.18	<10	<10	74	<10	159	0.03
1702147		<20	0.12	<10	<10	61	<10	134	0.05
1702148		<20	0.03	<10	<10	27	<10	428	0.11
1702149		<20	0.02	<10	<10	67	<10	168	0.06
1702150		<20	0.04	<10	<10	70	<10	147	0.07
1702151		<20	0.06	<10	<10	84	<10	114	0.04
1702152		<20	0.01	<10	<10	48	<10	117	0.04
1702153		<20	0.02	<10	<10	35	<10	67	0.07
1702154		<20	0.07	<10	<10	101	<10	129	0.13
1702155		<20	0.05	<10	<10	55	<10	156	0.06
1702156		<20	0.04	<10	<10	38	<10	104	0.06
1702157		<20	0.03	<10	<10	32	<10	94	0.09
1702158		<20	0.05	<10	<10	43	<10	199	0.09
1702159		<20	0.02	<10	<10	26	<10	85	0.09
1702160		<20	0.05	<10	<10	59	<10	159	0.06
1702161		<20	0.03	<10	<10	53	<10	164	0.07



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 6 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702162		1.10	0.013	0.5	1.05	11	<10	260	<0.5	3	0.09	1.0	9	68	38	2.71
1702163		0.86	0.015	0.4	0.77	9	<10	220	<0.5	2	0.08	0.6	4	37	47	2.44
1702164		0.90	0.033	0.6	0.65	7	<10	220	<0.5	2	0.08	<0.5	3	32	26	2.61
1702165		0.90	0.034	0.3	0.83	5	<10	180	<0.5	<2	0.08	0.7	5	40	37	3.31
1702166		0.93	0.093	0.4	1.23	7	<10	280	0.6	2	0.17	1.1	6	24	41	5.10
1702167		0.86	0.032	0.3	1.02	55	<10	240	0.5	2	0.13	0.8	7	48	31	2.61
1702168		0.82	0.020	0.5	1.13	5	10	300	0.6	2	0.17	1.8	7	26	33	2.95
1702169		0.98	0.064	1.0	1.26	11	10	380	0.6	2	0.31	3.3	8	21	31	3.12
1702170		0.91	0.015	0.7	0.76	4	<10	290	<0.5	<2	0.26	3.6	8	9	23	2.90
1702171		0.97	0.025	0.6	1.00	5	<10	310	0.5	<2	0.25	2.7	8	20	26	3.24
1702172		0.89	<0.005	<0.2	1.73	<2	<10	200	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	35	21	2.65
1702173		0.97	<0.005	<0.2	1.74	<2	<10	210	<0.5	<2	0.71	<0.5	13	55	15	2.61
1702174		0.95	<0.005	<0.2	1.67	<2	<10	200	<0.5	<2	0.51	<0.5	12	36	15	2.46
1702175		0.82	<0.005	<0.2	1.76	<2	<10	250	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	19	12	2.59
1702176		1.08	0.008	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.09
1702177		0.92	<0.005	<0.2	1.56	<2	<10	210	<0.5	<2	0.44	<0.5	9	20	10	2.48
1702178		0.76	<0.005	<0.2	1.56	<2	<10	200	<0.5	<2	0.49	<0.5	9	20	17	2.49
1702179		0.89	<0.005	<0.2	1.87	<2	<10	270	<0.5	<2	0.58	<0.5	13	28	15	2.88
1702180		1.33	<0.005	0.3	1.70	<2	<10	200	<0.5	<2	0.70	<0.5	12	15	32	2.57
1702181		0.75	<0.005	<0.2	2.03	<2	<10	260	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	20	25	2.90
1702182		0.82	<0.005	<0.2	1.81	<2	<10	160	<0.5	<2	0.98	<0.5	15	15	29	2.94
1702183		0.85	<0.005	<0.2	1.65	<2	<10	200	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	16	23	2.66
1702184		0.91	0.028	<0.2	1.33	<2	<10	170	<0.5	<2	0.76	<0.5	11	23	17	2.27
1702185		1.63	<0.005	<0.2	1.29	<2	<10	150	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	22	24	2.29
1702186		0.89	<0.005	<0.2	1.48	<2	<10	200	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	18	18	2.42
1702187		0.93	<0.005	<0.2	1.64	<2	<10	160	<0.5	<2	1.02	<0.5	15	19	23	2.81
1702188		0.96	<0.005	<0.2	1.93	<2	<10	180	<0.5	<2	1.65	<0.5	17	22	32	3.44
1702189		0.87	<0.005	<0.2	1.59	<2	<10	160	<0.5	<2	1.09	<0.5	19	42	43	2.57
1702190		0.92	<0.005	<0.2	1.41	<2	<10	170	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	37	34	2.27
1702191		0.81	<0.005	<0.2	1.50	<2	<10	170	<0.5	<2	0.96	<0.5	15	54	29	2.51
1702192		0.98	<0.005	<0.2	1.92	<2	<10	230	<0.5	<2	1.30	<0.5	19	23	31	3.56
1702193		0.87	<0.005	<0.2	1.83	2	<10	250	<0.5	<2	1.04	<0.5	16	17	21	3.19
1702194		0.88	<0.005	<0.2	1.06	<2	<10	90	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	19	11	2.50
1702195		1.01	0.048	<0.2	2.10	3	<10	190	<0.5	<2	0.81	<0.5	18	54	33	3.56
1702196		0.99	0.010	<0.2	2.03	<2	<10	200	<0.5	<2	1.17	<0.5	17	34	39	3.17
1702197		0.99	<0.005	<0.2	1.52	<2	<10	160	<0.5	<2	1.01	<0.5	14	46	41	2.24
1702198		0.91	0.014	<0.2	1.90	<2	<10	200	<0.5	<2	0.84	<0.5	17	64	42	2.88
1702199		1.03	<0.005	<0.2	1.32	<2	<10	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	14	45	35	2.20
1702200		0.72	<0.005	<0.2	1.47	<2	<10	140	<0.5	<2	0.88	<0.5	14	63	42	1.88
1702201		0.98	0.007	<0.2	0.67	19	<10	110	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	6	10	1.56



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 6 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
1702162		<10	<1	0.30	10	0.44	379	2	0.01	38	350	65	0.07	4	4
1702163		<10	<1	0.23	10	0.26	186	2	0.01	13	250	35	0.08	<2	3
1702164		<10	<1	0.21	10	0.18	143	1	0.01	13	280	77	0.16	2	3
1702165		<10	<1	0.16	20	0.31	168	2	0.02	18	430	34	0.11	<2	4
1702166		10	<1	0.17	20	0.34	250	2	0.05	18	790	72	0.12	<2	4
1702167		<10	<1	0.19	20	0.35	251	2	0.02	23	370	76	0.04	2	3
1702168		<10	1	0.21	20	0.31	292	2	0.03	18	600	196	0.02	2	3
1702169		<10	<1	0.24	20	0.25	469	2	0.04	25	920	190	0.02	<2	3
1702170		<10	<1	0.20	30	0.11	793	2	0.04	15	900	213	0.01	<2	2
1702171		<10	<1	0.20	30	0.27	505	2	0.05	16	840	163	0.02	<2	3
1702172		10	<1	0.50	10	0.84	511	<1	0.08	15	660	2	0.01	<2	6
1702173		10	<1	0.58	10	0.89	463	1	0.07	21	630	2	0.01	<2	5
1702174		10	<1	0.62	10	0.74	446	<1	0.05	16	500	2	0.01	<2	4
1702175		10	<1	0.70	10	0.76	486	1	0.06	12	520	<2	0.01	<2	4
1702176		<10	1	0.01	<10	0.44	69	<1	0.01	4	80	<2	0.01	<2	<1
1702177		10	<1	0.61	10	0.64	489	1	0.05	10	480	3	<0.01	<2	4
1702178		<10	<1	0.60	20	0.67	467	1	0.04	11	490	<2	0.01	<2	4
1702179		10	<1	0.71	10	0.89	560	1	0.06	16	620	<2	0.01	<2	5
1702180		10	<1	0.42	10	0.76	557	1	0.07	16	720	<2	0.01	<2	5
1702181		10	<1	0.58	10	1.02	590	1	0.07	24	810	<2	0.01	<2	6
1702182		10	<1	0.26	10	0.89	614	<1	0.08	24	920	<2	<0.01	<2	7
1702183		10	<1	0.39	10	0.79	517	1	0.07	20	740	2	0.01	<2	6
1702184		10	<1	0.30	10	0.69	415	<1	0.08	14	650	<2	0.01	<2	5
1702185		<10	<1	0.25	10	0.66	503	1	0.08	14	650	2	0.01	<2	5
1702186		<10	<1	0.41	10	0.72	535	1	0.07	15	650	<2	0.01	<2	5
1702187		<10	<1	0.38	10	0.85	589	1	0.10	14	940	<2	0.01	<2	7
1702188		10	<1	0.27	<10	1.22	527	<1	0.17	13	1140	<2	0.01	<2	10
1702189		<10	<1	0.43	10	1.20	475	1	0.08	23	740	<2	0.01	<2	6
1702190		<10	<1	0.32	10	1.04	397	<1	0.09	18	610	<2	0.02	<2	6
1702191		<10	<1	0.34	10	1.09	444	<1	0.08	24	590	<2	0.01	<2	6
1702192		10	<1	0.43	10	1.25	649	<1	0.12	14	930	<2	0.01	<2	8
1702193		10	<1	0.54	10	1.19	530	<1	0.10	14	760	<2	0.01	<2	7
1702194		<10	<1	0.12	10	0.69	609	<1	0.13	12	760	<2	0.01	<2	8
1702195		10	<1	0.21	10	1.43	663	1	0.07	26	610	<2	0.01	<2	8
1702196		10	<1	0.27	10	1.19	566	<1	0.09	19	1000	<2	0.01	<2	7
1702197		<10	<1	0.17	<10	0.93	358	<1	0.09	22	550	<2	0.01	<2	6
1702198		10	<1	0.28	10	1.09	490	<1	0.07	31	500	<2	0.01	<2	7
1702199		<10	<1	0.20	10	0.93	377	<1	0.10	21	720	<2	0.01	<2	7
1702200		<10	<1	0.19	<10	0.98	339	<1	0.09	30	340	<2	0.01	<2	5
1702201		<10	<1	0.29	20	0.19	250	1	0.06	3	210	4	0.01	<2	3



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 6 - C
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702162		<20	0.04	<10	<10	52	<10	116	0.07
1702163		<20	0.04	<10	<10	38	<10	94	0.08
1702164		<20	0.04	<10	<10	28	<10	92	0.11
1702165		<20	0.02	<10	<10	41	<10	89	0.11
1702166		<20	0.02	<10	<10	39	<10	133	0.10
1702167		<20	0.03	<10	<10	38	<10	143	0.12
1702168		<20	0.02	<10	<10	34	<10	253	0.10
1702169		<20	0.01	<10	<10	28	<10	369	0.10
1702170		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	370	0.11
1702171		<20	0.02	<10	<10	30	<10	272	0.11
1702172		<20	0.16	<10	<10	55	<10	48	0.01
1702173		<20	0.16	<10	<10	50	<10	42	<0.01
1702174		<20	0.15	<10	<10	42	<10	43	<0.01
1702175		<20	0.15	<10	<10	47	<10	46	<0.01
1702176		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	0.01
1702177		<20	0.10	<10	<10	40	<10	44	<0.01
1702178		<20	0.13	<10	<10	44	<10	45	<0.01
1702179		<20	0.16	<10	<10	52	<10	52	<0.01
1702180		<20	0.14	<10	<10	56	<10	46	0.01
1702181		<20	0.18	<10	<10	62	<10	52	0.01
1702182		<20	0.16	<10	<10	66	<10	55	<0.01
1702183		<20	0.15	<10	<10	59	<10	46	0.01
1702184		<20	0.14	<10	<10	51	<10	39	0.01
1702185		<20	0.12	<10	<10	50	<10	35	0.01
1702186		<20	0.13	<10	<10	49	<10	38	0.01
1702187		<20	0.16	<10	<10	67	<10	41	<0.01
1702188		<20	0.18	<10	<10	90	<10	47	0.01
1702189		<20	0.18	<10	<10	59	<10	40	0.01
1702190		<20	0.16	<10	<10	57	<10	35	<0.01
1702191		<20	0.17	<10	<10	59	<10	39	0.01
1702192		<20	0.20	<10	<10	88	<10	53	0.02
1702193		<20	0.19	<10	<10	72	<10	49	<0.01
1702194		<20	0.09	<10	<10	64	<10	24	0.01
1702195		<20	0.13	<10	<10	77	<10	48	0.04
1702196		<20	0.16	<10	<10	68	<10	47	0.01
1702197		<20	0.14	<10	<10	53	<10	28	<0.01
1702198		<20	0.15	<10	<10	65	<10	39	0.03
1702199		<20	0.16	<10	<10	60	<10	25	0.02
1702200		<20	0.11	<10	<10	41	<10	22	<0.01
1702201		<20	0.06	<10	<10	9	<10	21	<0.01



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 7 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702202		0.92	0.013	<0.2	0.60	51	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	4	29	1.66
1702203		0.90	0.034	<0.2	0.83	52	<10	120	<0.5	<2	0.15	<0.5	4	4	19	2.01
1702204		0.88	0.018	<0.2	0.73	55	<10	110	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	4	10	1.99
1702205		0.79	0.056	0.2	0.61	70	<10	130	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	4	30	1.56
1702206		0.81	0.015	<0.2	0.77	22	<10	120	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	4	11	1.52
1702207		0.93	0.009	<0.2	0.68	25	<10	100	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	3	15	1.48
1702208		0.95	<0.005	<0.2	0.55	21	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	4	8	1.20
1702209		0.83	0.006	<0.2	0.59	20	<10	70	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	4	10	1.01
1702210		0.97	0.042	1.1	0.47	51	<10	130	<0.5	2	0.06	<0.5	7	4	84	3.41
1702211		1.01	0.016	<0.2	0.69	42	<10	110	<0.5	<2	0.25	<0.5	4	5	25	1.37
1702212		0.97	0.053	<0.2	0.68	46	<10	130	<0.5	<2	0.17	<0.5	4	5	35	1.88
1702213		1.07	0.025	<0.2	0.66	33	<10	120	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	6	22	1.50
1702214		1.00	0.028	<0.2	0.90	41	<10	160	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	5	21	1.99
1702215		0.92	0.017	<0.2	0.90	42	<10	160	<0.5	<2	0.17	<0.5	3	4	16	1.98
1702216		0.91	0.018	<0.2	0.84	29	<10	160	<0.5	<2	0.15	<0.5	3	4	15	2.10
1702217		1.51	0.019	<0.2	0.81	21	<10	110	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	5	12	1.81
1702218		0.79	0.011	<0.2	1.01	23	<10	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	4	5	11	2.14
1702219		0.92	0.075	<0.2	0.90	36	<10	140	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	7	17	2.08
1702220		0.90	0.111	<0.2	0.94	27	<10	130	<0.5	<2	0.23	<0.5	3	5	12	2.07
1702221		1.03	0.052	<0.2	0.91	33	<10	120	<0.5	<2	0.19	<0.5	4	8	14	1.96
1702222		0.99	0.030	<0.2	0.86	18	<10	140	<0.5	<2	0.22	<0.5	3	6	11	1.86
1702223		0.95	0.022	<0.2	0.94	16	<10	130	<0.5	<2	0.25	<0.5	5	8	11	1.83
1702224		1.03	0.195	<0.2	1.03	18	<10	120	<0.5	<2	0.30	<0.5	6	11	12	2.03
1702225		0.76	0.019	<0.2	0.76	21	<10	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	4	9	12	1.63
1702226		1.62	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.09
1702227		1.96	0.051	0.3	0.88	30	<10	120	<0.5	<2	0.28	<0.5	4	9	12	1.86
1702228		0.96	0.045	<0.2	0.71	15	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	4	8	10	1.63
1702229		1.00	0.107	<0.2	0.85	21	<10	150	<0.5	<2	0.22	<0.5	6	11	16	1.83
1702230		0.88	0.021	<0.2	0.57	<2	<10	90	<0.5	<2	0.31	<0.5	3	7	16	1.38
1702231		0.87	0.011	<0.2	1.11	<2	<10	170	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	7	12	1.72
1702232		0.88	0.011	<0.2	0.66	<2	<10	120	<0.5	<2	0.24	<0.5	3	6	6	1.03
1702233		1.05	0.015	<0.2	0.79	<2	<10	110	<0.5	<2	0.26	<0.5	3	8	6	1.14
1702234		0.94	0.041	<0.2	0.80	<2	<10	140	<0.5	<2	0.31	<0.5	2	7	5	1.22
1702235		0.92	0.011	<0.2	0.80	<2	<10	130	<0.5	<2	0.25	<0.5	4	8	6	1.25
1702236		0.74	0.067	0.2	0.82	3	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	7	15	1.42
1702237		0.89	0.027	<0.2	0.77	<2	<10	230	<0.5	<2	0.21	<0.5	2	4	4	1.46
1702238		1.01	0.006	<0.2	0.76	<2	<10	130	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	8	4	1.51
1702239		0.73	0.093	<0.2	0.74	2	<10	140	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	7	9	1.42
1702240		0.86	0.008	<0.2	0.67	<2	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	3	8	6	1.31
1702241		0.71	0.031	<0.2	0.77	<2	<10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	7	8	1.32



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 7 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
1702202		<10	<1	0.25	20	0.11	316	1	0.04	2	220	10	0.01	<2	3
1702203		<10	<1	0.37	30	0.18	355	1	0.04	3	260	14	0.02	<2	4
1702204		<10	<1	0.33	40	0.15	474	1	0.04	2	260	10	0.01	<2	4
1702205		<10	<1	0.23	30	0.08	363	1	0.04	3	220	25	0.01	<2	3
1702206		<10	<1	0.26	20	0.14	229	1	0.05	2	220	3	0.01	<2	3
1702207		<10	<1	0.27	20	0.14	252	1	0.05	2	200	6	0.01	<2	3
1702208		<10	<1	0.21	20	0.12	186	1	0.04	2	170	3	0.01	<2	2
1702209		<10	<1	0.15	20	0.13	175	1	0.06	2	170	4	0.01	<2	2
1702210		<10	<1	0.20	30	0.04	200	2	0.08	3	200	98	0.19	<2	2
1702211		<10	<1	0.19	20	0.12	256	1	0.05	3	170	19	0.01	<2	3
1702212		<10	<1	0.24	20	0.14	309	1	0.04	3	200	20	0.02	<2	3
1702213		<10	<1	0.17	20	0.13	245	1	0.05	4	140	16	0.01	<2	3
1702214		<10	<1	0.33	30	0.17	379	1	0.05	4	270	13	0.01	<2	4
1702215		<10	<1	0.37	20	0.17	324	1	0.05	3	260	7	0.01	<2	4
1702216		<10	<1	0.38	20	0.17	376	1	0.04	3	260	10	0.01	<2	4
1702217		<10	<1	0.36	20	0.23	306	1	0.05	3	210	9	0.01	<2	4
1702218		<10	<1	0.50	30	0.36	421	1	0.05	3	280	7	0.01	<2	5
1702219		<10	<1	0.30	20	0.22	366	1	0.05	5	220	18	0.01	<2	4
1702220		<10	<1	0.38	30	0.30	427	1	0.05	4	280	10	0.01	<2	4
1702221		<10	<1	0.25	20	0.23	311	1	0.05	5	200	20	0.01	<2	4
1702222		<10	<1	0.36	20	0.25	359	1	0.05	3	260	5	0.01	<2	3
1702223		<10	<1	0.34	20	0.26	391	1	0.05	5	290	10	0.01	<2	3
1702224		<10	<1	0.29	20	0.32	329	1	0.06	6	370	9	0.01	<2	4
1702225		<10	<1	0.22	20	0.21	276	1	0.06	4	230	10	0.01	<2	3
1702226		<10	<1	0.01	<10	0.48	66	<1	0.01	4	80	<2	0.02	<2	<1
1702227		<10	<1	0.25	20	0.22	308	1	0.05	6	210	16	0.01	<2	3
1702228		<10	<1	0.27	20	0.20	276	1	0.06	4	210	9	0.01	<2	3
1702229		<10	<1	0.25	20	0.23	783	1	0.05	8	260	22	0.01	<2	4
1702230		<10	<1	0.14	40	0.15	384	1	0.05	5	250	8	0.01	<2	4
1702231		<10	<1	0.30	20	0.37	465	1	0.05	4	350	11	0.01	<2	4
1702232		<10	<1	0.18	20	0.17	251	1	0.05	3	220	6	0.01	<2	2
1702233		<10	<1	0.18	20	0.21	262	1	0.05	3	250	16	0.01	<2	2
1702234		<10	<1	0.20	20	0.20	282	1	0.05	3	240	14	0.01	<2	3
1702235		<10	<1	0.16	10	0.22	285	1	0.05	5	240	13	0.01	<2	2
1702236		<10	<1	0.18	10	0.20	289	2	0.05	4	240	10	0.01	<2	2
1702237		<10	<1	0.25	20	0.19	304	1	0.06	2	210	3	<0.01	<2	3
1702238		<10	<1	0.28	20	0.20	268	2	0.06	2	230	3	<0.01	<2	3
1702239		<10	<1	0.25	20	0.16	341	1	0.05	3	260	9	<0.01	<2	3
1702240		<10	<1	0.21	10	0.16	248	1	0.05	2	190	3	<0.01	<2	2
1702241		<10	<1	0.18	10	0.22	292	1	0.05	3	240	5	<0.01	<2	3



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 7 - C
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702202		<20	0.03	<10	<10	7	<10	22	0.01
1702203		<20	0.06	<10	<10	11	<10	36	0.02
1702204		<20	0.04	<10	<10	10	<10	41	<0.01
1702205		<20	0.02	<10	<10	7	<10	21	0.03
1702206		<20	0.03	<10	<10	7	<10	21	<0.01
1702207		<20	0.03	<10	<10	7	<10	18	<0.01
1702208		<20	0.02	<10	<10	7	<10	13	<0.01
1702209		<20	0.02	<10	<10	6	<10	13	0.01
1702210		<20	0.01	<10	<10	5	<10	16	0.12
1702211		<20	0.03	<10	<10	7	<10	15	0.02
1702212		<20	0.03	<10	<10	10	<10	20	0.02
1702213		<20	0.03	<10	<10	10	<10	21	0.02
1702214		<20	0.04	<10	<10	13	<10	28	0.02
1702215		<20	0.05	<10	<10	11	<10	27	0.02
1702216		<20	0.06	<10	<10	12	<10	32	0.01
1702217		<20	0.07	<10	<10	12	<10	30	<0.01
1702218		<20	0.09	<10	<10	15	<10	35	0.01
1702219		<20	0.06	<10	<10	17	<10	30	0.02
1702220		<20	0.07	<10	<10	16	<10	28	0.05
1702221		<20	0.07	<10	<10	19	<10	27	0.05
1702222		<20	0.07	<10	<10	14	<10	31	0.01
1702223		<20	0.08	<10	<10	19	<10	32	0.01
1702224		<20	0.08	<10	<10	25	<10	34	0.01
1702225		<20	0.06	<10	<10	17	<10	24	0.01
1702226		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<0.01
1702227		<20	0.06	<10	<10	18	<10	29	0.02
1702228		<20	0.06	<10	<10	16	<10	27	0.02
1702229		<20	0.07	<10	<10	21	<10	36	0.03
1702230		<20	0.03	<10	<10	14	<10	58	0.03
1702231		<20	0.04	<10	<10	22	<10	60	0.02
1702232		<20	0.01	<10	<10	8	<10	28	0.01
1702233		<20	0.03	<10	<10	10	<10	25	0.02
1702234		<20	0.04	<10	<10	11	<10	21	<0.01
1702235		<20	0.04	<10	<10	13	<10	26	0.02
1702236		<20	0.04	<10	<10	15	<10	28	0.03
1702237		<20	0.04	<10	<10	9	<10	20	<0.01
1702238		<20	0.05	<10	<10	10	<10	20	<0.01
1702239		<20	0.03	<10	<10	11	<10	25	0.01
1702240		<20	0.04	<10	<10	9	<10	20	<0.01
1702241		<20	0.03	<10	<10	11	<10	23	<0.01



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 8 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702242		0.80	<0.005	<0.2	0.76	<2	<10	110	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	5	4	1.80
1702243		0.95	0.018	<0.2	0.90	<2	<10	140	<0.5	<2	0.21	<0.5	4	9	18	1.94
1702244		0.99	0.009	<0.2	0.69	<2	<10	110	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	5	8	1.50
1702245		0.79	0.103	<0.2	0.55	<2	<10	140	<0.5	<2	0.09	0.7	2	5	12	1.16
1702246		0.86	0.052	<0.2	0.55	<2	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	9	1.17
1702247		0.57	0.142	<0.2	0.68	<2	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	7	12	1.35
1702248		1.71	0.025	<0.2	0.87	<2	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	10	7	1.62
1702249		0.78	0.019	<0.2	1.02	<2	<10	120	<0.5	<2	0.20	<0.5	5	11	9	1.78
1702250		0.84	0.014	<0.2	0.74	<2	<10	100	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	9	7	1.45
1702301		0.85	<0.005	<0.2	0.71	<2	<10	90	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	5	2	1.18
1702302		0.79	0.009	<0.2	0.71	<2	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	3	6	4	1.33
1702303		0.95	0.010	<0.2	0.55	<2	<10	80	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	5	1.15
1702304		0.75	0.051	<0.2	0.80	<2	<10	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	6	10	1.16
1702305		0.68	0.005	<0.2	0.84	<2	<10	110	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	4	8	1.41
1702306		0.94	0.037	<0.2	0.80	<2	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	7	6	1.65
1702307		1.30	0.013	<0.2	0.78	<2	<10	90	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	8	6	1.50
1702308		1.35	0.008	<0.2	0.81	<2	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	7	5	1.38
1702309		0.72	0.071	<0.2	0.56	<2	<10	80	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	7	5	1.13
1702310		0.78	0.278	<0.2	0.89	<2	<10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	3	8	5	1.46
1702311		0.86	0.014	<0.2	0.78	2	<10	110	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	7	8	1.86
1702312		0.99	0.008	<0.2	0.90	2	<10	120	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	5	8	1.99
1702313		0.92	0.018	<0.2	0.87	2	<10	130	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	5	8	1.72
1702314		1.42	0.019	<0.2	0.84	<2	<10	110	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	6	11	1.86
1702315		0.84	0.031	<0.2	0.89	5	<10	140	<0.5	<2	0.13	<0.5	4	9	12	1.84
1702316		0.97	0.024	<0.2	0.89	4	<10	140	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	6	10	2.14
1702317		0.88	0.038	<0.2	0.63	4	<10	100	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	6	10	1.60
1702318		1.00	0.049	0.2	0.90	6	<10	140	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	7	18	2.23
1702319		0.93	0.050	0.4	0.60	10	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	6	29	1.94
1702320		1.00	0.105	0.2	0.73	9	<10	130	<0.5	<2	0.11	<0.5	5	6	17	2.04
1702321		0.89	0.117	0.2	0.66	22	<10	170	<0.5	<2	0.11	<0.5	6	6	23	2.38
1702322		0.96	0.094	0.2	0.76	7	<10	170	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	4	13	1.98
1702323		0.95	0.169	<0.2	0.76	10	<10	130	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	4	14	2.05
1702324		0.95	0.634	0.5	0.64	8	<10	150	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	4	17	1.91
1702325		1.03	0.372	0.7	0.55	28	<10	140	<0.5	<2	0.09	<0.5	6	5	46	2.64
1702326		0.96	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.08
1702327		0.85	0.113	0.3	0.56	12	<10	150	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	4	22	1.85
1702328		1.03	0.154	1.1	0.52	16	<10	150	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	4	39	1.39
1702329		0.94	0.106	0.5	1.37	9	<10	340	<0.5	<2	0.24	0.5	10	8	31	3.94
1702330		0.92	0.048	0.3	1.01	4	<10	210	<0.5	<2	0.14	<0.5	8	9	22	2.43
1702331		0.86	0.023	0.4	2.12	3	<10	510	<0.5	<2	0.22	<0.5	14	11	27	3.90



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 8 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
1702242		<10	<1	0.41	20	0.23	341	1	0.07	1	260	<2	<0.01	<2	4	8
1702243		<10	<1	0.32	30	0.23	404	1	0.05	4	300	7	<0.01	<2	4	12
1702244		<10	<1	0.30	20	0.16	326	1	0.05	3	210	3	0.01	<2	3	9
1702245		<10	<1	0.27	30	0.07	484	1	0.04	2	180	38	<0.01	<2	2	6
1702246		<10	<1	0.24	20	0.07	364	1	0.05	2	150	11	<0.01	<2	2	6
1702247		<10	<1	0.23	10	0.11	229	1	0.04	4	180	40	<0.01	<2	2	7
1702248		<10	<1	0.28	20	0.27	396	1	0.06	5	260	11	<0.01	<2	3	12
1702249		<10	<1	0.37	20	0.36	411	1	0.05	5	270	7	<0.01	<2	3	13
1702250		<10	<1	0.26	20	0.21	317	1	0.05	5	180	7	<0.01	<2	2	10
1702301		<10	<1	0.24	10	0.15	292	<1	0.05	2	180	3	<0.01	<2	2	11
1702302		<10	<1	0.23	10	0.17	295	1	0.05	3	180	4	<0.01	<2	2	10
1702303		<10	<1	0.21	20	0.11	241	1	0.05	2	160	3	<0.01	<2	2	7
1702304		<10	<1	0.27	30	0.11	132	1	0.03	4	270	6	<0.01	<2	3	8
1702305		<10	<1	0.26	40	0.12	170	1	0.03	3	280	6	<0.01	<2	3	9
1702306		<10	<1	0.27	20	0.17	222	1	0.05	4	280	6	<0.01	<2	3	11
1702307		<10	<1	0.23	10	0.19	243	1	0.05	4	270	5	<0.01	<2	3	12
1702308		<10	<1	0.22	20	0.18	262	1	0.05	3	250	5	<0.01	<2	2	12
1702309		<10	<1	0.18	10	0.11	167	1	0.04	3	180	6	<0.01	<2	2	9
1702310		<10	<1	0.20	20	0.23	230	1	0.05	4	260	3	<0.01	<2	3	14
1702311		<10	<1	0.38	20	0.27	348	1	0.05	4	260	6	<0.01	<2	3	8
1702312		<10	<1	0.59	30	0.35	603	1	0.05	3	250	7	0.01	<2	3	6
1702313		<10	<1	0.47	20	0.28	335	1	0.05	3	250	7	<0.01	<2	3	8
1702314		<10	<1	0.46	20	0.26	426	2	0.05	3	270	8	0.01	<2	3	9
1702315		<10	<1	0.32	20	0.25	344	1	0.05	5	260	8	0.01	<2	4	10
1702316		<10	<1	0.51	20	0.26	474	2	0.06	3	290	7	0.01	<2	4	8
1702317		<10	<1	0.31	20	0.20	327	2	0.07	3	250	9	0.01	<2	3	8
1702318		<10	<1	0.47	30	0.26	542	2	0.05	3	260	12	0.01	<2	4	9
1702319		<10	<1	0.33	30	0.19	465	3	0.05	4	240	16	0.04	<2	4	7
1702320		<10	<1	0.38	30	0.18	541	2	0.04	4	310	16	0.02	<2	3	8
1702321		<10	<1	0.35	30	0.18	839	3	0.04	5	300	18	0.02	<2	3	8
1702322		<10	<1	0.44	30	0.20	436	2	0.06	3	280	9	0.02	<2	4	8
1702323		<10	<1	0.44	20	0.20	446	2	0.06	3	320	15	0.02	<2	3	8
1702324		<10	<1	0.32	20	0.15	445	3	0.05	2	290	5	0.02	<2	2	6
1702325		<10	<1	0.25	30	0.13	600	7	0.05	5	290	17	0.03	<2	3	6
1702326		<10	<1	0.01	<10	0.56	63	<1	0.01	4	70	<2	0.01	<2	<1	97
1702327		<10	<1	0.33	20	0.11	539	3	0.04	3	270	10	0.01	<2	2	6
1702328		<10	<1	0.38	20	0.11	531	7	0.03	4	280	8	0.02	<2	2	5
1702329		<10	<1	0.41	20	0.57	1430	3	0.03	9	970	7	0.03	<2	3	8
1702330		<10	<1	0.58	10	0.39	568	2	0.03	5	530	6	0.02	<2	4	7
1702331		10	<1	1.18	20	1.14	897	<1	0.04	9	580	14	0.03	<2	8	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
 PO BOX 70
 DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 8 - C
 Total # Pages: 10 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-NOV-2019
 Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702242		<20	0.07	<10	<10	11	<10	28	<0.01
1702243		<20	0.06	<10	<10	16	<10	38	0.01
1702244		<20	0.04	<10	<10	11	<10	36	0.01
1702245		20	0.02	<10	<10	6	<10	66	0.01
1702246		<20	0.02	<10	<10	6	<10	37	0.01
1702247		<20	0.03	<10	<10	11	<10	41	0.02
1702248		<20	0.06	<10	<10	20	<10	42	0.02
1702249		<20	0.07	<10	<10	24	<10	43	0.02
1702250		<20	0.05	<10	<10	16	<10	31	0.01
1702301		<20	0.04	<10	<10	9	<10	24	<0.01
1702302		<20	0.04	<10	<10	13	<10	23	0.01
1702303		20	0.03	<10	<10	9	<10	19	<0.01
1702304		<20	0.02	<10	<10	10	<10	17	0.01
1702305		<20	0.03	<10	<10	9	<10	24	0.02
1702306		<20	0.06	<10	<10	16	<10	30	0.02
1702307		<20	0.05	<10	<10	15	<10	29	0.01
1702308		<20	0.04	<10	<10	13	<10	29	<0.01
1702309		<20	0.03	<10	<10	9	<10	20	0.02
1702310		<20	0.05	<10	<10	17	<10	28	0.01
1702311		<20	0.07	<10	<10	17	<10	40	0.01
1702312		20	0.09	<10	<10	13	<10	64	0.01
1702313		<20	0.07	<10	<10	15	<10	46	0.03
1702314		<20	0.07	<10	<10	16	<10	44	0.02
1702315		<20	0.06	<10	<10	21	<10	36	0.01
1702316		<20	0.08	<10	<10	16	<10	43	0.01
1702317		<20	0.05	<10	<10	15	<10	33	0.01
1702318		20	0.07	<10	<10	19	<10	48	0.02
1702319		<20	0.04	<10	<10	17	<10	42	0.03
1702320		<20	0.05	<10	<10	17	<10	43	<0.01
1702321		20	0.03	<10	<10	21	<10	44	0.01
1702322		<20	0.05	<10	<10	15	<10	39	<0.01
1702323		<20	0.06	<10	<10	12	<10	39	<0.01
1702324		<20	0.04	<10	<10	9	<10	30	0.01
1702325		<20	0.02	<10	<10	13	<10	48	0.02
1702326		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<0.01
1702327		<20	0.03	<10	<10	9	<10	32	0.01
1702328		<20	0.02	<10	<10	5	<10	24	0.01
1702329		<20	0.02	<10	<10	30	<10	76	<0.01
1702330		<20	0.05	<10	<10	37	<10	43	0.02
1702331		<20	0.12	<10	<10	72	<10	66	0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 9 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702332		1.00	0.027	1.6	2.03	5	<10	360	<0.5	2	0.18	<0.5	14	12	52	3.70
1702333		0.82	0.020	0.3	1.99	3	<10	470	<0.5	<2	0.20	<0.5	14	14	18	3.56
1702334		0.93	0.049	0.4	2.20	5	<10	400	0.5	<2	0.30	0.6	13	17	32	4.68
1702335		0.76	0.009	0.2	2.99	<2	<10	530	<0.5	<2	0.57	<0.5	24	121	18	4.98
1702336		1.03	0.749	1.5	1.86	24	<10	390	<0.5	<2	0.25	<0.5	13	14	23	4.01
1702337		0.82	0.339	0.7	0.93	19	<10	170	0.6	<2	0.19	0.6	11	6	28	2.64
1702338		0.72	0.171	0.4	0.64	17	<10	180	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	4	14	1.68
1702339		0.88	0.176	0.5	0.45	17	<10	170	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	2	19	1.81
1702340		1.03	0.315	0.6	0.60	11	<10	180	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	5	31	1.84
1702341		1.01	0.030	<0.2	0.92	<2	<10	190	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	5	9	1.92
1702342		0.80	0.049	<0.2	0.77	5	<10	130	<0.5	<2	0.13	<0.5	4	5	11	1.98
1702343		0.97	0.045	0.3	0.82	9	<10	130	<0.5	2	0.12	<0.5	4	6	20	2.44
1702344		0.87	0.105	<0.2	0.60	3	<10	100	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	5	9	1.65
1702345		1.31	0.090	0.2	0.77	13	<10	160	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	7	18	2.29
1702346		0.93	0.868	1.0	0.70	15	<10	120	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	7	21	2.15
1702347		0.78	0.142	0.3	0.81	12	<10	150	<0.5	2	0.11	<0.5	5	7	25	2.45
1702348		0.93	0.035	<0.2	1.04	2	<10	110	<0.5	2	0.23	<0.5	4	6	8	2.06
1702349		0.96	0.035	<0.2	1.22	2	<10	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	4	7	6	2.31
1702350		0.90	0.038	<0.2	0.73	3	<10	110	<0.5	<2	0.16	<0.5	3	6	7	1.76
1702351		0.90	0.011	<0.2	1.27	4	<10	170	<0.5	<2	0.24	<0.5	5	9	9	2.31
1702352		0.93	0.014	<0.2	1.03	2	<10	180	<0.5	<2	0.19	<0.5	4	4	10	2.10
1702353		0.96	0.017	<0.2	0.80	<2	<10	170	<0.5	<2	0.15	<0.5	3	4	10	2.00
1702354		0.93	0.020	<0.2	0.98	2	<10	230	<0.5	<2	0.17	<0.5	4	7	8	2.17
1702355		0.93	0.011	<0.2	0.87	2	<10	130	<0.5	<2	0.11	<0.5	4	5	14	2.62
1702356		0.79	0.038	<0.2	0.68	4	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	6	9	1.90
1702357		1.02	<0.005	<0.2	0.76	<2	<10	100	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	6	5	1.75
1702358		0.92	0.012	<0.2	0.74	2	<10	110	<0.5	<2	0.11	<0.5	4	6	8	1.83
1702377		0.89	0.053	0.2	0.38	55	<10	80	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	9	6	1.01
1702378		0.91	0.057	<0.2	0.64	11	<10	100	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	13	12	1.17
1702379		0.71	0.061	0.3	0.61	11	<10	100	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	12	9	1.17
1702380		0.81	0.075	0.2	0.57	10	<10	90	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	11	10	1.08
1702381		0.84	0.051	<0.2	0.47	5	<10	70	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	13	9	0.94
1702382		0.75	0.120	0.4	0.62	23	<10	110	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	13	16	1.51
1702383		0.79	0.072	0.2	0.32	28	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	11	17	1.18
1702384		0.69	0.147	0.3	0.43	13	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	9	7	0.85
1702385		1.17	0.248	0.5	0.51	17	<10	80	<0.5	3	0.09	<0.5	2	9	9	1.09
1702386		0.74	0.220	0.9	0.69	59	<10	120	<0.5	2	0.16	<0.5	3	13	12	1.60
1702387		0.94	0.142	0.5	0.67	18	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	14	11	1.21
1702401		0.94	0.030	<0.2	0.47	5	<10	70	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	10	6	0.73
1702402		0.83	0.069	0.2	0.79	23	<10	130	<0.5	<2	0.17	<0.5	3	14	14	1.27



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 9 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
1702332		10	<1	0.65	10	1.09	866	1	0.03	8	570	107	0.02	<2	5	8
1702333		10	<1	1.04	10	1.11	812	1	0.04	10	500	57	0.02	<2	7	11
1702334		10	<1	1.10	20	1.14	1010	1	0.04	11	910	22	0.01	<2	14	12
1702335		10	<1	1.07	10	2.26	1210	<1	0.04	71	600	4	0.01	<2	16	19
1702336		10	<1	0.63	20	0.83	747	1	0.03	10	670	73	0.02	<2	7	12
1702337		<10	<1	0.65	20	0.34	455	2	0.03	8	830	26	0.02	<2	5	7
1702338		<10	<1	0.32	20	0.11	468	1	0.04	5	320	11	0.03	<2	2	6
1702339		<10	<1	0.28	20	0.08	806	2	0.04	4	280	4	0.02	<2	1	6
1702340		<10	<1	0.39	20	0.10	666	3	0.03	5	330	6	0.02	<2	2	6
1702341		<10	<1	0.58	30	0.22	423	2	0.06	3	270	7	0.02	<2	3	12
1702342		<10	<1	0.37	30	0.19	538	2	0.04	5	310	10	0.01	<2	3	9
1702343		<10	<1	0.44	30	0.28	498	2	0.06	4	290	20	0.02	<2	5	8
1702344		<10	<1	0.34	20	0.18	289	2	0.05	2	260	8	0.02	<2	3	7
1702345		<10	<1	0.40	20	0.26	632	3	0.05	4	300	14	0.03	<2	4	8
1702346		<10	<1	0.37	20	0.24	514	2	0.05	4	260	15	0.03	<2	4	7
1702347		<10	1	0.47	30	0.30	594	3	0.04	5	270	14	0.03	2	4	7
1702348		<10	<1	0.49	30	0.27	364	1	0.04	3	280	3	0.01	<2	3	15
1702349		<10	1	0.57	40	0.27	397	1	0.04	4	310	3	0.01	2	3	15
1702350		<10	<1	0.29	30	0.15	359	2	0.03	4	230	3	0.02	<2	3	11
1702351		<10	<1	0.46	20	0.29	392	1	0.04	6	280	3	0.02	<2	4	16
1702352		<10	<1	0.39	20	0.19	479	2	0.04	5	280	3	0.02	<2	2	14
1702353		<10	<1	0.33	30	0.12	447	2	0.03	5	290	2	0.02	<2	2	10
1702354		<10	<1	0.42	40	0.23	394	2	0.04	5	270	4	0.02	<2	3	12
1702355		<10	<1	0.43	30	0.24	676	3	0.05	4	270	4	0.02	<2	4	8
1702356		<10	<1	0.27	30	0.20	395	1	0.04	4	270	3	0.02	<2	3	7
1702357		<10	<1	0.47	20	0.27	450	1	0.06	3	250	3	0.02	<2	3	5
1702358		<10	<1	0.39	20	0.25	492	2	0.04	4	260	4	0.02	<2	3	6
1702377		<10	1	0.18	10	0.05	71	3	0.04	3	80	8	0.18	<2	1	11
1702378		<10	<1	0.10	20	0.14	150	4	0.04	7	170	7	0.05	<2	2	15
1702379		<10	<1	0.11	20	0.12	145	9	0.04	6	160	19	0.07	<2	2	14
1702380		<10	<1	0.13	20	0.10	104	4	0.04	5	130	7	0.09	<2	1	14
1702381		<10	<1	0.12	20	0.08	89	3	0.04	5	110	4	0.06	<2	1	12
1702382		<10	<1	0.14	20	0.12	104	8	0.04	6	160	12	0.14	<2	2	16
1702383		<10	1	0.18	10	0.03	47	7	0.04	3	80	6	0.15	<2	1	9
1702384		<10	<1	0.14	10	0.06	64	2	0.04	4	90	7	0.11	<2	1	11
1702385		<10	<1	0.14	10	0.09	90	4	0.03	4	120	10	0.12	<2	1	14
1702386		<10	1	0.17	10	0.15	123	8	0.04	7	180	11	0.23	<2	2	22
1702387		<10	<1	0.13	20	0.12	143	15	0.03	6	150	9	0.10	<2	2	14
1702401		<10	<1	0.13	10	0.08	90	2	0.04	4	90	4	0.05	<2	1	11
1702402		<10	<1	0.14	20	0.15	138	6	0.04	8	170	19	0.07	<2	2	20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
 PO BOX 70
 DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 9 - C
 Total # Pages: 10 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-NOV-2019
 Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-MS42
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Te
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.01
1702332		<20	0.05	<10	<10	55	<10	119	0.02
1702333		<20	0.10	<10	<10	63	<10	88	0.01
1702334		<20	0.16	<10	<10	105	<10	115	0.02
1702335		<20	0.18	<10	<10	129	<10	85	0.01
1702336		<20	0.08	<10	<10	62	<10	79	0.01
1702337		<20	0.04	<10	<10	42	<10	75	0.01
1702338		<20	0.02	<10	<10	6	<10	32	0.01
1702339		<20	0.01	<10	<10	3	<10	23	0.03
1702340		<20	0.02	<10	<10	8	<10	33	0.01
1702341		<20	0.09	<10	<10	13	<10	48	0.01
1702342		20	0.04	<10	<10	15	<10	45	<0.01
1702343		<20	0.06	<10	<10	25	<10	56	0.02
1702344		<20	0.04	<10	<10	14	<10	34	0.01
1702345		<20	0.06	<10	<10	20	<10	45	0.02
1702346		<20	0.06	<10	<10	18	<10	40	0.02
1702347		<20	0.08	<10	<10	20	<10	54	0.03
1702348		<20	0.09	<10	<10	15	<10	40	0.03
1702349		20	0.11	<10	<10	16	<10	33	0.01
1702350		20	0.04	<10	<10	11	<10	23	0.01
1702351		<20	0.09	<10	<10	20	<10	31	0.02
1702352		<20	0.06	<10	<10	10	<10	27	<0.01
1702353		20	0.03	<10	<10	8	<10	21	<0.01
1702354		<20	0.09	<10	<10	16	<10	27	0.01
1702355		20	0.08	<10	<10	16	<10	44	0.01
1702356		<20	0.05	<10	<10	15	<10	40	0.01
1702357		<20	0.08	<10	<10	11	<10	48	0.01
1702358		<20	0.07	<10	<10	13	<10	45	<0.01
1702377		20	0.02	<10	<10	9	<10	8	0.11
1702378		20	0.05	<10	<10	23	<10	16	0.11
1702379		<20	0.04	<10	<10	20	<10	15	0.35
1702380		20	0.04	<10	<10	17	<10	13	0.26
1702381		20	0.04	<10	<10	13	<10	10	0.14
1702382		20	0.04	<10	<10	20	<10	14	0.76
1702383		<20	0.01	<10	<10	6	<10	4	0.33
1702384		<20	0.03	<10	<10	11	<10	8	0.41
1702385		<20	0.03	<10	<10	14	<10	11	0.75
1702386		<20	0.05	<10	<10	23	<10	18	1.17
1702387		<20	0.04	<10	<10	19	<10	15	0.67
1702401		<20	0.03	<10	<10	12	<10	9	0.11
1702402		20	0.06	<10	<10	25	<10	18	0.12



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 10 - A
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
1702403		0.86	0.054	<0.2	0.66	8	<10	100	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	11	9	1.09
1702404		0.96	0.104	0.2	0.60	9	<10	90	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	11	9	1.07
1702405		0.98	0.059	<0.2	0.58	9	<10	70	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	10	10	0.91
1702406		0.98	0.260	0.6	0.64	15	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	13	9	1.15
1702407		1.02	0.123	0.4	0.56	16	<10	90	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	10	14	1.20
1702408		0.77	0.123	0.3	0.47	26	<10	70	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	9	13	1.05
1702409		0.87	0.841	0.2	0.71	14	<10	120	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	12	10	1.12
1702410		0.94	0.176	0.5	0.58	24	<10	100	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	11	9	1.09
1702411		0.92	0.047	0.2	0.57	17	<10	100	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	18	8	0.93
1702427		1.32	0.021	<0.2	0.35	4	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	7	4	0.58
1702428		1.67	0.016	<0.2	0.37	6	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	8	6	0.70
1702429		1.64	0.047	0.2	0.66	7	<10	100	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	12	10	1.00
1702430		1.51	0.084	0.3	0.52	12	<10	100	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	10	7	0.95
1702431		1.19	0.208	0.3	0.58	12	<10	110	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	12	9	1.07
1702432		1.86	0.220	8.8	0.38	11	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	8	5	0.71
1702433		1.84	0.179	0.3	0.47	12	<10	80	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	10	8	0.90
1702434		1.79	0.294	0.6	0.40	29	<10	70	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	10	14	1.07
1702435		1.22	0.172	0.3	0.57	20	<10	90	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	10	11	1.15
1702436		1.69	0.618	1.4	0.44	94	<10	100	<0.5	3	0.09	<0.5	1	9	9	1.49
1702437		1.69	0.062	0.3	0.52	14	<10	80	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	10	8	0.88



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

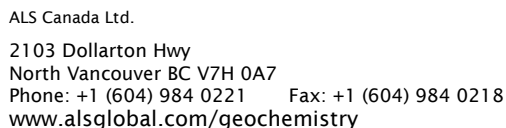
To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: 10 - B
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
1702403		<10	<1	0.19	10	0.10	81	3	0.05	5	120	7	0.15	<2	2
1702404		<10	<1	0.14	20	0.11	104	5	0.05	5	130	6	0.10	<2	2
1702405		<10	<1	0.15	20	0.09	82	4	0.05	5	130	6	0.05	<2	2
1702406		<10	<1	0.18	10	0.09	91	5	0.04	6	120	8	0.15	<2	1
1702407		<10	<1	0.16	20	0.09	92	5	0.05	5	140	8	0.10	<2	1
1702408		<10	<1	0.18	20	0.06	60	4	0.04	3	130	6	0.13	<2	1
1702409		<10	<1	0.16	10	0.13	104	4	0.04	6	140	8	0.10	<2	2
1702410		<10	<1	0.16	10	0.10	96	7	0.04	5	130	8	0.14	<2	1
1702411		<10	1	0.16	20	0.09	93	8	0.04	5	110	7	0.11	<2	1
1702427		<10	<1	0.12	10	0.04	72	3	0.04	2	70	4	0.06	<2	1
1702428		<10	<1	0.13	20	0.05	63	2	0.04	2	90	4	0.07	<2	1
1702429		<10	<1	0.12	10	0.12	111	3	0.05	6	120	6	0.06	<2	2
1702430		<10	1	0.14	10	0.10	104	4	0.04	5	120	8	0.11	<2	1
1702431		<10	<1	0.13	10	0.13	137	3	0.04	5	130	8	0.06	<2	2
1702432		<10	<1	0.16	10	0.05	57	3	0.04	2	70	9	0.09	<2	1
1702433		<10	<1	0.15	10	0.08	87	5	0.05	3	100	8	0.08	<2	1
1702434		<10	<1	0.14	10	0.06	63	11	0.03	3	100	7	0.09	<2	1
1702435		<10	<1	0.17	10	0.10	72	5	0.04	4	130	9	0.10	<2	1
1702436		<10	<1	0.23	10	0.08	61	5	0.04	3	100	18	0.28	<2	1
1702437		<10	<1	0.15	20	0.09	72	5	0.05	4	110	7	0.09	<2	1



Page: 10 - C
Total # Pages: 10 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GROUNDTRUTH EXPLORATION
PO BOX 70
DAWSON CITY YT Y0B 1C0

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 18-NOV-2019
Account: TRUGRO

Project: JPR

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH19259416

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.	
	CRU-31	CRU-QC LOG-21 PUL-31
	PUL-QC	SPL-21 WEI-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.	
	Au-AA23	ME-ICP41 ME-MS42