



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 1  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

**CERTIFICATE VA22233562**

Project: Golden Culvert

This report is for 196 samples of Rock submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 19-AUG-2022.

The following have access to data associated with this certificate:

MARY ANDERSON	GARY NASSIF	KIM TYLER
---------------	-------------	-----------

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
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-MS41	Ultra Trace Aqua Regia ICP-MS	
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Pb-OG46	Ore Grade Pb - Aqua Regia	
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM

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, Director, North Vancouver Operations



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method	WEI-21	Au-ICP21	Au-GRA21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Recvd Wt.	Au	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
	Units	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	LOD	0.02	0.001	0.05	0.01	0.01	0.1	0.02	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1
SRC286001		3.02	0.012		3.72	0.02	6.8	<0.02	<10	<10	<0.05	3.95	0.03	0.14	0.63	106.5
SRC286002		1.62	0.017		4.22	0.02	4.8	<0.02	<10	<10	<0.05	3.68	0.04	0.03	1.06	78.0
SRC286003		0.88	0.047		0.42	0.16	0.5	0.06	<10	10	0.14	101.0	0.31	0.01	1.90	2.0
SRC286004		1.10	0.001		0.12	0.99	1.6	<0.02	<10	20	0.26	3.03	0.03	0.01	36.4	2.5
SRC286005		2.06	<0.001		0.03	0.35	1.8	<0.02	<10	10	<0.05	0.93	0.05	<0.01	4.21	2.5
SRC286006		3.02	0.018		1.22	0.37	0.5	0.02	10	10	0.71	81.3	0.04	0.01	7.56	2.2
SRC286007		0.74	<0.001		0.04	0.30	0.5	<0.02	10	10	0.14	3.99	0.02	<0.01	13.00	0.9
SRC286008		0.92	<0.001		0.02	0.30	0.8	<0.02	10	10	0.24	2.90	<0.01	<0.01	14.70	0.6
SRC286009		1.98	<0.001		0.02	0.18	0.4	<0.02	<10	10	0.06	1.65	0.07	0.01	5.23	0.5
SRC286010		2.24	<0.001		0.06	0.01	1.9	<0.02	<10	<10	<0.05	0.53	<0.01	<0.01	0.50	0.1
SRC286011		1.88	<0.001		0.04	1.39	1.1	<0.02	<10	20	0.25	0.16	0.11	0.01	25.9	8.2
SRC286012		1.94	<0.001		0.03	0.38	0.9	<0.02	<10	20	0.18	1.46	0.03	<0.01	3.67	1.3
SRC286013		0.92	<0.001		0.01	0.18	2.0	<0.02	<10	<10	0.12	0.05	<0.01	<0.01	3.64	2.1
SRC286014		1.34	<0.001		0.03	0.77	2.4	<0.02	<10	10	0.21	0.07	0.03	0.01	21.0	12.8
SRC286015		1.76	<0.001		0.13	1.17	2.3	<0.02	<10	10	0.23	0.35	0.01	0.01	13.70	6.2
SRC286016		1.52	1.265		0.23	0.41	3840	1.15	<10	10	0.45	0.64	0.04	0.14	16.35	10.8
SRC286017		0.46	0.026		0.01	0.07	2080	0.03	<10	10	0.09	0.03	0.01	0.04	1.24	1.9
SRC286018		1.66	2.76		0.23	0.18	>10000	2.63	<10	<10	0.26	0.71	0.05	0.06	12.50	1.5
SRC286019		1.48	0.022		0.16	0.37	358	0.02	<10	10	0.19	0.38	0.05	0.02	11.35	5.0
SRC286020		1.26	0.016		0.02	0.15	1060	<0.02	<10	<10	0.06	0.04	0.02	0.03	2.41	3.0
SRC286021		1.22	0.011		0.01	0.20	568	<0.02	<10	<10	0.05	0.02	0.01	0.08	1.31	7.1
SRC286022		0.74	0.277		0.02	0.42	705	0.03	<10	10	0.12	0.08	0.02	0.06	20.3	3.0
SRC286023		1.16	<0.001		0.01	0.08	87.2	<0.02	<10	<10	<0.05	0.03	0.03	0.03	4.13	1.7
SRC286024		1.54	0.002		<0.01	0.05	281	<0.02	<10	<10	<0.05	0.01	0.01	0.02	2.17	0.8
SRC286025		1.00	0.048		0.09	0.47	3180	0.04	<10	<10	0.19	0.23	0.03	0.10	9.71	3.7
SRC286026		1.22	0.011		0.05	0.15	738	<0.02	<10	<10	0.06	0.09	0.02	0.07	9.50	4.6
SRC286027		0.98	0.424		0.06	0.23	>10000	0.51	<10	20	0.21	0.20	0.06	0.14	22.1	8.4
SRC286028		0.68	>10.0	10.65	0.45	0.07	>10000	10.65	<10	10	0.05	2.07	0.02	0.01	2.37	19.1
SRC286029		0.50	0.477		0.10	0.66	>10000	0.32	<10	30	0.61	0.38	0.15	0.07	104.5	5.4
SRC286030		1.00	0.344		0.04	0.93	>10000	0.28	10	30	0.68	0.14	0.22	0.10	90.4	10.4
SRC286031		0.72	<0.001		0.04	0.34	92.8	<0.02	<10	10	0.29	0.09	0.01	0.10	11.25	41.3
SRC286032		1.08	0.008		0.08	0.33	303	<0.02	<10	10	0.22	0.11	0.03	0.19	13.05	46.3
SRC286033		0.64	<0.001		0.01	0.09	213	<0.02	<10	<10	0.09	0.05	0.02	0.02	17.10	1.7
SRC286034		0.96	0.004		0.88	2.66	327	<0.02	<10	10	0.36	2.36	0.04	0.05	16.90	23.8
SRC286035		1.68	0.120		0.01	1.42	>10000	0.10	<10	40	0.53	0.14	0.04	0.03	93.4	3.4
SRC286036		1.14	<0.001		0.14	0.38	37.2	<0.02	<10	30	0.62	0.58	0.07	<0.01	33.0	1.2
SRC286037		0.80	0.052		0.20	0.52	14.0	0.05	10	20	0.47	143.5	0.06	0.01	16.05	1.7
SRC286038		0.68	<0.001		0.01	1.05	51.1	<0.02	<10	40	0.34	0.30	0.13	0.03	33.0	3.0
SRC286039		1.24	0.004		0.02	0.58	18.3	<0.02	<10	20	0.20	0.17	1.18	0.09	7.74	6.6
SRC286040		1.36	0.009		0.25	0.34	6.7	<0.02	<10	<10	0.11	1.24	0.09	0.02	2.46	1.7



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
		1	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
SRC286001		1	0.23	825	37.3	0.17	0.22	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.3	0.4	0.03	58	0.39
SRC286002		2	0.19	1060	29.9	0.15	0.15	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	0.5	0.4	0.06	97	0.56
SRC286003		9	0.15	278	2.33	1.56	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.1	2.3	0.07	74	1.30
SRC286004		13	0.51	28.4	2.70	3.80	0.06	0.17	<0.01	0.007	0.06	18.4	17.9	0.30	169	1.01
SRC286005		16	0.12	6.7	0.91	1.16	<0.05	0.03	<0.01	<0.005	0.01	2.1	6.5	0.13	132	1.41
SRC286006		11	0.21	50.4	1.44	1.78	0.05	0.07	0.01	0.018	0.02	3.8	7.6	0.13	166	3.21
SRC286007		12	0.30	21.9	1.34	1.47	<0.05	0.11	<0.01	<0.005	0.02	6.5	5.9	0.08	106	2.11
SRC286008		12	0.45	14.8	1.19	1.28	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.04	6.7	5.6	0.07	128	1.35
SRC286009		13	0.21	11.2	0.73	0.73	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.02	2.7	4.3	0.03	77	1.66
SRC286010		12	<0.05	3.5	0.42	0.10	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.3	0.2	<0.01	34	1.74
SRC286011		19	2.50	14.0	2.92	5.45	0.07	0.08	<0.01	0.008	0.16	13.7	29.3	0.47	396	1.75
SRC286012		20	0.69	19.6	1.15	1.56	<0.05	<0.02	<0.01	0.005	0.03	1.8	11.4	0.13	96	2.96
SRC286013		12	0.16	6.0	0.82	0.60	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.8	4.9	0.05	82	1.19
SRC286014		19	0.62	15.4	1.74	2.27	0.05	0.12	<0.01	0.007	0.05	11.4	25.6	0.23	284	1.47
SRC286015		22	0.46	26.0	2.78	4.04	0.06	0.06	<0.01	0.010	0.03	6.2	42.1	0.41	389	2.90
SRC286016		6	2.23	9.3	1.94	0.46	0.05	0.05	<0.01	0.008	0.02	6.4	4.9	0.01	244	0.77
SRC286017		13	0.24	2.7	0.76	0.19	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.02	0.6	2.4	0.01	63	1.58
SRC286018		13	2.58	7.6	1.61	0.24	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.03	4.9	1.9	<0.01	296	2.12
SRC286019		12	0.37	7.6	1.30	0.91	<0.05	0.08	<0.01	0.007	0.04	4.9	5.3	0.06	82	2.12
SRC286020		11	0.26	6.4	0.72	0.18	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.0	1.4	0.01	73	1.37
SRC286021		34	0.13	4.5	1.19	0.77	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	0.5	6.3	0.07	809	3.23
SRC286022		7	0.22	2.8	0.86	0.58	0.05	0.05	<0.01	0.007	0.01	8.3	4.6	0.01	80	0.66
SRC286023		12	0.05	1.7	0.71	0.16	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	1.8	0.8	<0.01	604	1.42
SRC286024		24	0.05	3.2	0.49	0.14	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.9	0.6	<0.01	113	3.72
SRC286025		8	1.02	11.4	1.35	0.46	<0.05	0.04	<0.01	0.008	0.03	4.0	2.5	0.01	67	1.20
SRC286026		13	0.12	2.7	0.91	0.28	<0.05	0.04	<0.01	0.005	0.01	3.6	2.3	0.01	702	1.43
SRC286027		15	1.16	4.1	3.58	0.68	0.05	0.09	<0.01	0.011	0.09	11.6	4.1	0.03	123	2.64
SRC286028		<1	0.81	3.1	23.7	0.21	0.14	0.04	<0.01	0.039	0.02	1.2	0.8	<0.01	26	1.00
SRC286029		12	1.65	3.3	3.06	1.64	0.13	0.15	<0.01	0.014	0.21	53.5	11.4	0.12	312	0.89
SRC286030		18	2.51	3.0	3.55	2.55	0.14	0.19	<0.01	0.034	0.20	46.1	24.3	0.23	440	1.96
SRC286031		13	0.63	29.9	1.60	1.18	<0.05	0.07	0.01	0.013	0.04	5.4	15.1	0.09	2370	1.29
SRC286032		12	0.59	8.2	1.60	1.24	<0.05	0.06	<0.01	0.011	0.03	5.8	19.2	0.09	3700	1.33
SRC286033		16	0.11	2.8	0.60	0.25	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.01	7.9	2.2	0.01	95	2.44
SRC286034		17	0.78	16.4	6.34	8.97	0.07	0.17	<0.01	0.018	0.06	8.5	104.5	1.10	925	3.34
SRC286035		19	2.56	3.3	3.60	4.33	0.13	0.30	<0.01	0.010	0.22	50.9	45.8	0.39	308	0.59
SRC286036		9	2.96	9.1	1.40	1.61	0.05	0.16	<0.01	<0.005	0.20	17.9	19.7	0.06	72	2.05
SRC286037		8	6.67	11.6	1.20	3.34	0.05	0.25	<0.01	0.006	0.23	7.7	21.9	0.10	125	16.10
SRC286038		5	11.65	0.4	1.80	5.79	0.08	0.19	<0.01	0.012	0.60	17.4	113.5	0.31	504	0.44
SRC286039		15	0.54	7.4	3.05	1.74	0.05	0.04	<0.01	0.013	0.04	4.0	19.7	0.26	2580	1.79
SRC286040		14	0.28	3.5	1.24	0.93	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	1.3	10.2	0.11	298	1.67



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Na	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
Units	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOD	0.01	0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
SRC286001	<0.01	<0.05	280	<10	365	0.2	<0.001	>10.0	0.18	0.1	1.4	<0.2	2.3	<0.01	0.48	
SRC286002	<0.01	<0.05	195.5	<10	625	0.2	<0.001	8.84	0.42	0.1	1.1	<0.2	1.7	<0.01	0.54	
SRC286003	<0.01	<0.05	2.2	1510	12.8	0.6	<0.001	0.18	0.10	0.4	0.3	0.4	2.6	<0.01	0.31	
SRC286004	0.01	<0.05	7.1	380	11.0	3.4	<0.001	0.06	0.07	1.0	<0.2	<0.2	4.6	<0.01	0.03	
SRC286005	<0.01	<0.05	3.4	220	2.8	1.0	<0.001	0.02	<0.05	0.9	<0.2	<0.2	2.6	<0.01	0.01	
SRC286006	<0.01	0.17	2.5	170	73.7	1.1	<0.001	0.04	0.41	0.4	0.7	<0.2	2.4	<0.01	0.46	
SRC286007	<0.01	<0.05	1.1	290	12.9	1.8	<0.001	0.02	0.38	0.4	0.2	<0.2	2.9	<0.01	0.03	
SRC286008	<0.01	0.05	1.1	150	5.8	2.7	<0.001	0.02	<0.05	0.4	<0.2	<0.2	2.9	<0.01	0.03	
SRC286009	<0.01	<0.05	1.6	430	3.0	1.6	<0.001	0.02	<0.05	0.3	<0.2	<0.2	4.1	<0.01	0.02	
SRC286010	<0.01	<0.05	0.5	30	4.3	0.1	<0.001	0.01	<0.05	<0.1	0.2	<0.2	0.5	<0.01	0.01	
SRC286011	0.01	0.20	21.8	490	4.4	19.1	<0.001	0.03	<0.05	1.5	0.2	0.3	6.1	<0.01	0.01	
SRC286012	<0.01	0.05	3.1	120	1.3	3.6	<0.001	0.02	<0.05	0.5	<0.2	<0.2	2.9	<0.01	0.03	
SRC286013	<0.01	<0.05	3.0	120	9.0	0.7	<0.001	0.01	0.08	0.3	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	0.01	
SRC286014	0.01	<0.05	25.2	210	10.3	2.4	<0.001	<0.01	0.08	1.0	<0.2	<0.2	5.6	<0.01	<0.01	
SRC286015	<0.01	<0.05	14.4	170	117.0	1.7	<0.001	0.02	0.15	1.2	0.2	<0.2	10.1	<0.01	0.02	
SRC286016	0.05	<0.05	17.7	360	139.5	1.3	<0.001	0.08	5.33	1.8	<0.2	<0.2	33.5	<0.01	0.02	
SRC286017	<0.01	<0.05	3.3	50	1.5	1.0	<0.001	0.05	0.49	0.2	<0.2	<0.2	4.0	<0.01	0.03	
SRC286018	0.03	<0.05	5.4	320	88.0	3.1	<0.001	0.35	14.80	0.6	0.5	<0.2	120.5	<0.01	0.02	
SRC286019	0.01	<0.05	8.2	390	208	2.6	<0.001	0.03	0.25	0.8	0.3	<0.2	29.8	<0.01	0.01	
SRC286020	<0.01	<0.05	4.7	120	5.4	0.5	<0.001	0.02	0.32	0.4	<0.2	<0.2	3.7	<0.01	<0.01	
SRC286021	<0.01	<0.05	15.0	80	7.2	0.5	<0.001	0.02	0.27	0.5	<0.2	<0.2	4.2	<0.01	<0.01	
SRC286022	0.03	<0.05	5.1	170	25.7	0.9	<0.001	0.02	0.56	1.6	<0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01	
SRC286023	0.02	<0.05	4.1	110	6.7	0.1	<0.001	<0.01	0.08	0.6	<0.2	<0.2	6.0	<0.01	<0.01	
SRC286024	0.01	0.05	3.9	70	2.2	0.1	<0.001	0.01	0.22	0.3	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	<0.01	
SRC286025	0.04	<0.05	9.1	280	59.9	1.4	<0.001	0.06	1.12	1.8	<0.2	<0.2	23.5	<0.01	0.01	
SRC286026	0.02	<0.05	5.8	110	22.6	0.3	<0.001	0.01	0.53	1.4	<0.2	<0.2	4.1	<0.01	<0.01	
SRC286027	<0.01	<0.05	13.2	180	11.2	4.8	<0.001	1.30	10.70	0.9	0.3	0.2	23.7	<0.01	0.08	
SRC286028	<0.01	0.08	4.7	110	32.3	1.3	<0.001	9.08	286	0.3	7.7	<0.2	3.5	<0.01	1.87	
SRC286029	0.01	<0.05	12.8	560	34.7	9.9	<0.001	0.14	4.30	2.0	<0.2	0.5	111.5	<0.01	0.07	
SRC286030	0.01	<0.05	17.4	600	8.8	9.9	<0.001	0.34	6.66	2.2	0.6	0.4	96.5	<0.01	0.10	
SRC286031	<0.01	<0.05	110.0	180	12.3	1.9	<0.001	0.01	0.23	1.4	<0.2	<0.2	4.5	<0.01	0.01	
SRC286032	<0.01	<0.05	116.5	220	48.8	1.7	<0.001	0.02	0.46	0.9	0.2	<0.2	7.8	<0.01	0.01	
SRC286033	0.01	<0.05	3.5	80	3.8	0.5	<0.001	<0.01	0.19	0.3	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	0.01	
SRC286034	<0.01	<0.05	47.1	240	462	3.5	<0.001	0.02	0.42	2.6	0.8	<0.2	6.0	<0.01	0.02	
SRC286035	0.02	<0.05	18.2	380	5.9	10.0	<0.001	0.28	4.78	1.6	<0.2	0.6	42.4	<0.01	0.07	
SRC286036	0.03	0.06	1.4	420	15.4	20.5	0.001	0.08	0.07	0.6	0.2	0.5	3.4	<0.01	0.01	
SRC286037	0.04	1.98	1.8	260	6.3	38.7	<0.001	0.02	0.11	1.3	0.2	1.7	3.0	<0.01	1.45	
SRC286038	0.05	0.75	1.4	310	5.1	104.5	<0.001	<0.01	0.05	3.4	<0.2	3.5	5.3	<0.01	<0.01	
SRC286039	0.03	<0.05	13.8	140	9.2	2.4	<0.001	0.08	0.17	2.3	<0.2	<0.2	24.3	<0.01	0.01	
SRC286040	<0.01	<0.05	7.4	240	64.8	0.3	<0.001	0.01	0.16	0.9	<0.2	<0.2	3.4	<0.01	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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Pb-OG46	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Pb %
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.001
SRC286001		<0.2	<0.005	<0.02	0.40	2	0.78	0.22	53	<0.5	
SRC286002		0.2	<0.005	<0.02	0.33	2	0.60	0.40	36	<0.5	
SRC286003		<0.2	<0.005	<0.02	0.10	11	0.11	2.84	12	<0.5	
SRC286004		5.5	<0.005	0.02	0.56	7	0.09	2.04	47	6.9	
SRC286005		1.1	<0.005	<0.02	0.08	4	<0.05	1.00	18	1.0	
SRC286006		0.9	<0.005	<0.02	0.10	2	34.5	0.72	22	2.1	
SRC286007		1.8	<0.005	0.03	0.33	3	0.12	0.98	20	3.8	
SRC286008		2.5	<0.005	0.02	0.33	3	0.13	0.63	20	1.4	
SRC286009		0.4	<0.005	<0.02	0.08	2	0.08	0.62	14	<0.5	
SRC286010		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	<1	0.07	<0.05	3	<0.5	
SRC286011		4.1	0.027	0.17	0.45	20	0.07	1.91	51	2.7	
SRC286012		0.7	<0.005	0.03	0.05	3	0.07	0.46	18	<0.5	
SRC286013		0.8	<0.005	<0.02	0.39	2	<0.05	0.41	12	0.7	
SRC286014		3.2	<0.005	0.02	0.54	6	<0.05	2.38	73	3.9	
SRC286015		2.2	<0.005	<0.02	0.36	9	<0.05	1.39	58	2.1	
SRC286016		4.1	<0.005	<0.02	0.76	1	0.05	3.50	54	3.5	
SRC286017		0.3	<0.005	<0.02	0.18	1	0.05	0.28	12	0.7	
SRC286018		3.1	<0.005	0.03	1.18	1	0.07	2.73	12	2.2	
SRC286019		2.3	<0.005	0.02	0.54	2	0.05	1.14	23	3.2	
SRC286020		0.7	<0.005	<0.02	0.43	<1	0.05	0.72	16	0.9	
SRC286021		0.3	<0.005	<0.02	0.10	2	<0.05	0.85	34	<0.5	
SRC286022		6.9	<0.005	<0.02	0.73	2	<0.05	1.25	18	4.1	
SRC286023		1.1	<0.005	<0.02	0.08	1	0.05	0.57	10	0.6	
SRC286024		0.6	<0.005	<0.02	0.05	1	0.05	0.34	5	<0.5	
SRC286025		2.5	<0.005	<0.02	1.21	2	<0.05	1.76	26	1.4	
SRC286026		2.6	<0.005	<0.02	0.33	1	0.05	1.14	13	1.6	
SRC286027		3.4	<0.005	0.03	0.53	2	0.06	2.30	24	4.1	
SRC286028		0.7	<0.005	<0.02	0.36	2	<0.05	0.23	5	1.7	
SRC286029		15.7	<0.005	0.06	1.01	5	0.11	6.69	39	7.8	
SRC286030		13.8	<0.005	0.07	1.02	7	0.14	6.50	58	8.9	
SRC286031		1.5	<0.005	0.02	0.21	3	<0.05	3.57	110	2.6	
SRC286032		1.7	<0.005	0.02	0.16	2	<0.05	5.53	138	2.5	
SRC286033		1.8	<0.005	<0.02	0.21	1	0.05	0.73	10	4.7	
SRC286034		5.1	<0.005	0.03	0.74	21	0.09	2.08	164	7.9	
SRC286035		18.6	<0.005	0.06	2.15	9	0.07	4.27	33	13.2	
SRC286036		15.6	<0.005	0.11	4.01	3	0.24	4.35	7	5.7	
SRC286037		11.4	0.026	0.28	9.37	5	0.25	5.70	13	5.5	
SRC286038		11.8	0.093	0.65	1.22	17	0.14	7.81	45	3.8	
SRC286039		5.5	<0.005	0.02	0.47	6	<0.05	4.32	64	1.6	
SRC286040		0.3	<0.005	<0.02	0.31	2	<0.05	1.47	23	<0.5	



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	Au-GRA21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm
SRC286041		1.96	0.008		0.01	0.72	25.7	<0.02	<10	<10	0.06	0.05	0.04	0.01	2.56	2.3
SRC286042		1.10	<0.001		0.01	0.09	5.8	<0.02	<10	<10	0.05	0.01	0.01	0.03	1.57	3.6
SRC286043		0.96	<0.001		0.09	0.71	15.2	<0.02	<10	10	0.32	0.34	0.02	0.01	7.39	7.8
SRC286044		1.28	<0.001		0.01	0.37	243	<0.02	<10	<10	0.27	0.03	0.02	0.01	3.50	7.2
SRC286045		0.80	<0.001		<0.01	0.61	7.0	<0.02	<10	<10	0.10	0.01	0.12	0.01	0.93	3.7
SRC286046		1.14	<0.001		0.08	0.67	14.6	<0.02	<10	10	0.26	0.44	0.04	0.01	18.50	10.6
SRC286047		1.02	<0.001		0.03	1.66	38.6	<0.02	<10	30	0.42	0.24	0.02	0.01	60.1	6.6
SRC286048		0.86	<0.001		0.04	1.07	6.3	<0.02	<10	20	0.29	0.13	0.02	0.02	24.3	13.0
SRC286049		0.12	0.647		1.02	1.53	15.1	0.54	<10	270	0.35	0.52	0.92	0.43	224	11.5
SRC286050		0.12	<0.001		0.03	0.89	1.4	<0.02	<10	50	0.27	0.02	0.65	0.03	11.75	3.5
SRC286051		1.14	0.011		0.19	0.80	33.0	0.06	<10	10	0.26	0.89	0.05	0.02	24.7	12.8
SRC286052		1.28	0.002		0.02	0.64	308	<0.02	<10	10	0.19	0.08	0.02	0.02	27.4	2.1
SRC286053		1.02	<0.001		<0.01	0.20	143.5	<0.02	<10	10	0.07	0.02	0.11	0.05	5.08	3.2
SRC286054		0.76	<0.001		0.02	0.08	3.9	<0.02	<10	20	0.17	0.04	<0.01	0.03	6.17	30.3
SRC286055		1.52	<0.001		0.03	0.34	16.1	<0.02	<10	10	0.15	0.02	<0.01	0.02	7.53	18.0
SRC286056		1.38	<0.001		0.01	0.61	6.2	<0.02	<10	10	0.18	0.08	0.06	0.01	16.45	1.6
SRC286057		1.58	<0.001		0.01	0.09	4.1	<0.02	<10	<10	0.12	0.02	0.02	0.02	2.13	21.4
SRC286058		1.44	<0.001		0.02	0.39	10.5	<0.02	<10	10	0.29	0.10	0.03	0.01	14.30	17.8
SRC286059		0.86	0.020		0.46	0.08	149.0	0.15	<10	<10	0.08	0.86	0.01	0.01	1.10	1.8
SRC286060		0.86	0.031		0.02	0.09	248	<0.02	<10	<10	0.11	0.03	0.01	0.01	1.78	1.7
SRC286061		0.82	<0.001		0.02	0.84	9.1	<0.02	<10	<10	0.11	0.06	0.08	<0.01	21.8	1.5
SRC286062		0.58	<0.001		0.02	0.09	3.0	<0.02	<10	<10	0.05	0.06	0.04	0.02	0.54	4.7
SRC286063		0.78	<0.001		0.04	0.42	4.1	<0.02	<10	20	0.36	0.16	0.15	0.01	16.25	5.8
SRC286064		0.98	<0.001		0.04	1.26	18.2	<0.02	<10	30	0.13	0.17	1.21	0.05	4.35	16.0
SRC286065		0.44	<0.001		<0.01	0.68	12.6	<0.02	<10	10	0.09	0.02	3.12	0.01	60.3	3.7
SRC286066		0.66	<0.001		0.02	0.53	5.5	<0.02	<10	10	0.18	0.13	0.01	0.01	21.0	13.8
SRC286067		0.72	<0.001		0.12	0.49	10.0	<0.02	<10	10	0.18	0.51	0.05	0.05	14.95	10.7
SRC286068		2.06	<0.001		0.02	2.11	3.2	<0.02	<10	20	0.45	0.30	0.12	0.03	74.2	8.9
SRC286069		0.60	<0.001		0.03	1.81	10.1	<0.02	<10	20	0.79	0.26	0.31	0.03	69.0	25.5
SRC286070		0.12	0.615		1.06	1.54	14.7	0.60	<10	230	0.29	0.61	0.91	0.37	225	11.6
SRC286101		1.02	<0.001		0.01	0.74	60.3	<0.02	<10	20	0.37	0.02	10.65	0.09	11.35	25.6
SRC286102		1.12	<0.001		<0.01	2.79	67.5	<0.02	<10	30	0.48	0.01	8.80	0.08	21.5	41.6
SRC286103		0.66	<0.001		<0.01	0.43	36.7	<0.02	<10	<10	0.08	0.01	3.75	0.03	3.23	12.0
SRC286104		1.32	<0.001		<0.01	0.26	29.7	<0.02	<10	<10	0.10	0.02	2.94	0.02	3.11	18.7
SRC286105		0.98	<0.001		<0.01	1.34	4.1	<0.02	<10	10	0.17	0.04	0.99	0.10	16.70	8.4
SRC286106		1.08	<0.001		0.01	0.85	5.5	<0.02	<10	10	0.19	0.06	0.62	0.03	17.20	8.9
SRC286107		1.72	<0.001		0.01	0.54	2.7	<0.02	<10	<10	0.20	0.05	0.22	0.04	3.74	10.9
SRC286108		1.40	0.485		0.05	1.82	2820	0.38	<10	30	0.46	0.58	0.06	0.01	59.9	2.9
SRC286109		0.88	0.002		0.06	0.05	346	<0.02	<10	<10	0.06	0.26	0.01	0.02	3.02	4.3
SRC286110		1.14	0.030		0.55	0.02	5640	0.03	<10	10	<0.05	0.85	<0.01	0.03	0.53	2.0



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 3 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
		1	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
SRC286041		11	0.37	7.9	2.06	2.54	<0.05	<0.02	<0.01	0.008	0.01	1.0	28.0	0.26	363	1.25
SRC286042		17	0.25	4.5	0.86	0.44	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	0.8	3.5	0.03	1030	2.72
SRC286043		15	0.30	21.1	1.72	1.52	<0.05	0.05	<0.01	0.005	0.03	3.9	23.8	0.17	91	1.38
SRC286044		12	0.22	18.3	1.42	0.79	<0.05	0.02	<0.01	0.011	0.02	1.7	9.9	0.08	136	1.46
SRC286045		17	0.47	2.2	1.80	1.96	0.05	<0.02	<0.01	0.005	0.01	0.5	25.3	0.21	1155	2.61
SRC286046		17	0.63	36.9	2.17	1.94	0.05	0.09	<0.01	0.021	0.05	9.8	23.0	0.19	403	1.57
SRC286047		24	2.67	20.8	3.94	5.28	0.10	0.24	<0.01	0.014	0.15	32.6	59.0	0.51	341	1.11
SRC286048		22	0.95	25.4	2.59	3.15	0.06	0.13	<0.01	0.022	0.08	13.5	39.1	0.34	467	2.74
SRC286049		35	0.43	6050	3.71	5.29	0.28	0.27	0.08	0.070	0.14	150.0	11.3	0.74	691	437
SRC286050		28	0.21	30.1	2.15	3.67	0.09	0.18	0.02	0.007	0.07	6.1	1.9	0.34	425	3.71
SRC286051		19	0.66	44.4	1.92	2.08	<0.05	0.15	0.02	0.015	0.07	13.0	29.7	0.25	580	1.26
SRC286052		16	0.46	8.5	1.47	1.84	0.05	0.11	0.01	0.006	0.07	14.3	22.8	0.20	150	1.44
SRC286053		21	0.27	3.4	0.91	0.53	<0.05	0.03	0.01	0.009	0.03	2.4	7.3	0.05	617	2.76
SRC286054		14	0.34	12.6	1.16	0.20	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.02	2.4	2.5	0.01	1435	1.46
SRC286055		14	0.27	9.5	1.35	0.79	<0.05	0.05	0.02	0.012	0.02	3.4	17.2	0.09	898	1.30
SRC286056		25	0.41	4.5	1.40	1.48	<0.05	0.07	0.02	0.009	0.05	7.6	21.8	0.17	72	3.02
SRC286057		14	0.29	3.9	0.85	0.17	<0.05	0.02	0.02	0.008	0.01	0.8	3.6	0.01	969	1.44
SRC286058		12	0.49	19.0	1.67	0.98	<0.05	0.09	0.02	0.013	0.05	6.9	13.5	0.11	608	1.18
SRC286059		23	0.15	4.5	0.65	0.20	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	0.4	1.8	0.01	59	3.26
SRC286060		14	0.15	5.3	0.88	0.14	<0.05	<0.02	0.01	0.006	<0.01	0.7	1.2	<0.01	79	1.46
SRC286061		11	0.35	5.3	1.70	1.86	0.06	0.04	0.01	0.013	0.01	8.0	30.1	0.23	81	0.74
SRC286062		21	0.14	2.3	1.14	0.16	<0.05	<0.02	0.01	0.012	0.01	0.2	3.5	0.02	534	2.45
SRC286063		18	0.37	12.3	1.32	1.17	<0.05	0.06	0.01	0.008	0.06	8.4	12.6	0.12	159	1.54
SRC286064		15	0.33	21.8	3.09	3.45	<0.05	<0.02	0.01	0.015	0.03	2.0	35.7	0.70	635	1.12
SRC286065		39	0.16	3.0	1.34	3.63	0.08	0.15	0.01	0.011	0.01	31.1	15.9	0.50	236	1.40
SRC286066		19	0.54	15.4	2.05	1.34	<0.05	0.07	0.01	0.016	0.06	10.9	30.9	0.13	1195	1.22
SRC286067		11	0.66	17.2	2.13	1.24	<0.05	0.08	0.01	0.015	0.05	7.5	16.0	0.14	1230	0.95
SRC286068		34	1.57	15.6	4.04	5.22	0.08	0.17	0.01	0.016	0.15	37.2	78.5	0.70	246	0.68
SRC286069		29	1.28	34.1	4.36	4.55	0.10	0.18	0.01	0.020	0.12	35.5	69.7	0.60	1090	0.72
SRC286070		35	0.48	6060	3.67	4.96	0.20	0.31	0.09	0.073	0.14	150.0	11.6	0.73	689	431
SRC286101		53	0.85	10.4	5.75	1.53	<0.05	<0.02	0.01	0.026	0.09	5.2	26.1	3.51	3600	0.73
SRC286102		137	1.57	31.5	7.62	5.87	0.06	0.02	0.01	0.038	0.15	10.2	125.0	4.95	2490	0.29
SRC286103		21	0.26	6.7	2.33	0.97	<0.05	<0.02	0.01	0.011	0.02	1.4	17.4	0.91	1055	0.80
SRC286104		11	0.30	3.2	1.73	0.38	<0.05	<0.02	0.01	0.015	0.02	1.7	4.8	0.44	1260	0.93
SRC286105		18	0.48	6.0	3.62	3.41	0.08	0.05	0.01	0.010	0.02	6.4	38.3	0.47	1550	1.23
SRC286106		12	0.30	4.5	2.86	2.22	0.05	0.08	0.01	0.015	0.03	6.4	23.9	0.30	1325	0.81
SRC286107		10	0.41	9.8	1.94	1.37	<0.05	0.03	<0.01	0.012	0.02	1.8	16.6	0.19	763	1.06
SRC286108		20	5.87	14.1	4.32	4.88	0.09	0.22	<0.01	0.021	0.20	30.8	46.1	0.59	209	0.96
SRC286109		15	0.32	19.5	1.04	0.14	<0.05	0.03	0.01	<0.005	0.01	1.6	1.0	0.01	139	1.62
SRC286110		11	0.73	4.0	1.08	0.10	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.01	0.3	0.5	<0.01	57	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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 3 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte Units LOD	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm
SRC286041		<0.01	<0.05	8.0	230	5.4	0.9	<0.001	<0.01	0.29	0.8	<0.2	<0.2	2.9	<0.01	<0.01
SRC286042		<0.01	<0.05	6.3	20	0.7	0.6	<0.001	0.01	0.08	0.5	<0.2	<0.2	2.2	<0.01	<0.01
SRC286043		<0.01	<0.05	24.3	140	23.9	1.5	<0.001	0.02	0.12	0.9	<0.2	<0.2	2.1	<0.01	0.01
SRC286044		<0.01	<0.05	16.6	200	7.8	1.3	<0.001	0.01	0.10	1.4	<0.2	<0.2	2.7	<0.01	<0.01
SRC286045		<0.01	<0.05	20.2	570	3.1	0.5	<0.001	<0.01	0.06	1.0	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	0.01
SRC286046		<0.01	<0.05	19.1	310	51.3	2.8	<0.001	0.05	0.56	1.2	0.2	<0.2	5.9	<0.01	0.02
SRC286047		0.02	<0.05	21.8	380	15.2	7.5	<0.001	0.27	0.30	1.9	0.2	<0.2	11.9	<0.01	0.01
SRC286048		0.01	<0.05	22.0	130	13.8	4.0	<0.001	0.04	0.18	1.1	<0.2	<0.2	6.1	<0.01	0.01
SRC286049		0.10	0.34	35.2	550	51.5	5.4	0.242	0.84	2.82	5.5	1.3	1.5	53.0	<0.01	0.15
SRC286050		0.05	0.40	13.7	350	2.5	2.1	0.001	0.02	0.21	2.3	<0.2	1.2	25.0	0.01	<0.01
SRC286051		0.01	<0.05	16.6	200	85.0	3.5	<0.001	0.01	0.37	0.9	<0.2	<0.2	6.4	<0.01	0.02
SRC286052		0.01	<0.05	7.6	110	8.6	3.3	<0.001	0.02	0.25	0.7	0.2	<0.2	5.7	<0.01	<0.01
SRC286053		<0.01	<0.05	8.3	240	0.9	1.4	0.001	0.01	0.15	0.8	<0.2	<0.2	4.6	<0.01	0.01
SRC286054		<0.01	<0.05	7.9	140	14.3	0.8	<0.001	0.01	0.21	1.3	<0.2	<0.2	2.9	<0.01	<0.01
SRC286055		<0.01	<0.05	11.4	110	8.2	1.1	<0.001	0.01	0.14	1.1	<0.2	<0.2	1.6	<0.01	<0.01
SRC286056		0.01	<0.05	7.5	350	4.5	2.5	<0.001	0.01	0.25	1.1	<0.2	<0.2	10.2	<0.01	<0.01
SRC286057		<0.01	<0.05	11.8	100	4.8	0.7	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	3.8	<0.01	<0.01
SRC286058		<0.01	<0.05	9.2	270	24.3	2.4	<0.001	0.01	0.27	1.0	<0.2	<0.2	5.3	<0.01	<0.01
SRC286059		0.01	<0.05	2.9	60	142.0	0.4	<0.001	0.02	0.15	0.2	0.2	<0.2	7.4	<0.01	0.01
SRC286060		<0.01	<0.05	3.8	140	2.8	0.2	<0.001	0.01	0.22	0.7	<0.2	<0.2	1.3	<0.01	<0.01
SRC286061		0.01	<0.05	10.1	500	23.6	1.0	<0.001	0.01	0.13	1.4	<0.2	<0.2	9.7	<0.01	<0.01
SRC286062		<0.01	<0.05	9.9	220	11.2	0.3	<0.001	0.01	<0.05	0.8	<0.2	<0.2	3.9	<0.01	0.01
SRC286063		<0.01	<0.05	6.1	750	9.5	2.9	<0.001	0.02	0.22	0.7	0.2	<0.2	17.9	<0.01	<0.01
SRC286064		0.01	<0.05	20.5	890	35.4	1.5	<0.001	0.11	0.22	2.6	0.4	<0.2	19.8	<0.01	0.01
SRC286065		0.08	<0.05	19.8	310	1.2	0.4	<0.001	0.01	0.06	6.3	<0.2	<0.2	22.7	<0.01	<0.01
SRC286066		0.01	<0.05	14.0	190	35.5	2.7	<0.001	0.01	0.17	1.7	<0.2	<0.2	3.8	<0.01	<0.01
SRC286067		0.01	<0.05	13.9	370	115.5	2.5	<0.001	0.07	0.17	1.1	0.3	<0.2	5.8	<0.01	0.02
SRC286068		0.02	<0.05	26.7	560	10.1	6.8	<0.001	0.09	0.33	1.9	<0.2	<0.2	11.6	<0.01	0.01
SRC286069		0.01	<0.05	48.9	530	27.6	5.3	<0.001	0.02	0.35	2.2	0.2	<0.2	16.8	<0.01	<0.01
SRC286070		0.10	0.34	35.7	570	49.5	5.2	0.241	0.83	2.59	5.3	1.0	1.3	49.6	<0.01	0.14
SRC286101		0.03	<0.05	55.0	510	13.8	4.7	0.001	<0.01	0.09	11.0	0.3	<0.2	328	<0.01	<0.01
SRC286102		0.03	<0.05	130.5	580	3.9	7.3	<0.001	<0.01	0.11	15.6	0.3	<0.2	295	<0.01	<0.01
SRC286103		0.02	<0.05	32.1	770	3.5	1.1	<0.001	0.01	0.06	3.2	<0.2	<0.2	79.3	<0.01	<0.01
SRC286104		0.01	<0.05	30.5	120	5.1	1.0	<0.001	0.01	1.26	1.7	0.2	<0.2	40.4	<0.01	<0.01
SRC286105		0.02	<0.05	23.4	420	3.0	0.9	<0.001	0.03	0.06	1.6	0.2	<0.2	7.2	<0.01	<0.01
SRC286106		0.01	<0.05	18.0	760	6.0	1.7	<0.001	0.07	0.16	1.4	<0.2	<0.2	10.3	<0.01	<0.01
SRC286107		<0.01	<0.05	31.0	410	10.4	1.2	<0.001	0.04	0.08	1.0	<0.2	<0.2	11.4	<0.01	<0.01
SRC286108		0.02	<0.05	11.4	490	32.1	9.3	<0.001	0.30	0.90	2.2	0.2	0.2	15.8	<0.01	0.03
SRC286109		<0.01	<0.05	6.1	50	3.9	0.3	<0.001	0.01	0.24	0.1	<0.2	<0.2	2.9	<0.01	0.04
SRC286110		<0.01	<0.05	2.8	20	38.5	0.6	<0.001	0.17	1.20	0.2	0.5	<0.2	12.0	<0.01	0.31



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Pb-OG46	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Pb %
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.001
SRC286041		0.3	<0.005	<0.02	0.06	6	<0.05	0.62	42	<0.5	
SRC286042		0.5	<0.005	<0.02	0.10	1	<0.05	0.76	14	<0.5	
SRC286043		1.6	<0.005	<0.02	0.30	4	<0.05	1.48	49	2.0	
SRC286044		0.7	<0.005	<0.02	0.43	2	<0.05	1.26	37	0.9	
SRC286045		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	4	<0.05	3.48	42	<0.5	
SRC286046		3.5	<0.005	0.02	0.49	4	<0.05	1.98	58	3.5	
SRC286047		13.0	<0.005	0.05	0.44	11	<0.05	2.98	56	9.0	
SRC286048		4.3	<0.005	0.02	0.51	7	<0.05	2.52	72	5.2	
SRC286049		5.3	0.137	0.50	1.05	61	6.51	9.42	105	8.5	
SRC286050		2.3	0.074	<0.02	0.42	21	0.33	7.73	27	3.8	
SRC286051		4.4	<0.005	0.02	0.42	6	0.05	1.54	55	5.4	
SRC286052		4.1	<0.005	0.02	0.41	5	0.07	1.24	30	4.5	
SRC286053		1.0	<0.005	<0.02	0.25	2	<0.05	1.52	28	1.2	
SRC286054		0.7	<0.005	0.03	0.65	1	<0.05	1.40	15	1.0	
SRC286055		1.0	<0.005	0.02	0.22	3	<0.05	0.89	22	1.6	
SRC286056		2.8	<0.005	0.02	0.30	4	<0.05	1.40	18	2.3	
SRC286057		0.4	<0.005	<0.02	0.17	1	<0.05	2.16	22	0.9	
SRC286058		2.1	<0.005	0.02	0.45	3	<0.05	1.65	23	3.8	
SRC286059		0.3	<0.005	<0.02	0.12	1	<0.05	0.47	5	<0.5	
SRC286060		0.2	<0.005	<0.02	0.08	<1	<0.05	1.36	11	<0.5	
SRC286061		3.3	<0.005	<0.02	0.22	4	<0.05	2.47	27	1.2	
SRC286062		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	3.16	19	<0.5	
SRC286063		2.4	<0.005	0.02	0.27	3	0.05	1.84	15	1.9	
SRC286064		0.2	<0.005	0.03	0.05	28	<0.05	2.56	51	0.6	
SRC286065		9.1	<0.005	<0.02	0.31	38	0.05	10.20	12	5.0	
SRC286066		3.2	<0.005	<0.02	0.36	4	<0.05	1.66	34	2.5	
SRC286067		3.1	<0.005	0.02	0.31	3	<0.05	3.09	63	3.2	
SRC286068		16.3	<0.005	0.04	0.90	14	<0.05	4.11	67	6.4	
SRC286069		11.6	<0.005	0.03	0.79	12	<0.05	5.43	99	6.7	
SRC286070		5.1	0.133	0.14	1.15	62	5.99	9.26	102	7.9	
SRC286101		0.4	<0.005	0.03	0.06	21	<0.05	6.31	42	<0.5	
SRC286102		0.8	<0.005	0.05	0.07	55	<0.05	7.92	88	<0.5	
SRC286103		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	12	<0.05	2.73	22	<0.5	
SRC286104		<0.2	<0.005	<0.02	0.15	5	<0.05	2.69	17	<0.5	
SRC286105		2.7	<0.005	<0.02	0.19	8	<0.05	3.17	95	1.6	
SRC286106		4.1	<0.005	<0.02	0.20	3	<0.05	3.33	39	3.0	
SRC286107		0.5	<0.005	<0.02	0.07	3	<0.05	6.00	50	0.9	
SRC286108		13.4	<0.005	0.07	1.69	12	0.07	3.53	49	10.0	
SRC286109		0.5	<0.005	<0.02	1.30	<1	0.05	0.95	22	1.8	
SRC286110		0.3	<0.005	<0.02	0.33	<1	<0.05	0.56	13	0.6	



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	Au-GRA21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm
SRC286111		1.44	<0.001		0.01	0.03	19.4	<0.02	<10	10	0.07	0.02	23.3	0.11	21.9	2.3
SRC286112		0.58	<0.001		0.02	0.17	6.8	<0.02	<10	10	0.14	0.06	0.10	0.04	8.18	17.3
SRC286113		0.56	0.001		0.75	0.51	18.4	<0.02	<10	150	0.26	0.17	0.03	0.17	31.2	1.4
SRC286114		0.98	<0.001		0.02	0.54	6.1	<0.02	<10	20	0.21	0.08	0.03	0.07	11.85	10.6
SRC286115		0.84	<0.001		0.02	0.25	6.7	<0.02	<10	20	0.05	0.04	0.09	0.41	2.55	9.1
SRC286116		0.52	<0.001		0.05	0.49	11.8	<0.02	<10	20	0.10	0.08	0.14	0.04	18.25	13.2
SRC286117		1.20	<0.001		0.09	1.27	197.5	<0.02	<10	<10	0.10	0.32	0.04	0.02	1.95	4.7
SRC286118		0.72	<0.001		0.12	0.93	6.8	<0.02	<10	<10	0.19	0.39	0.29	0.03	9.07	6.0
SRC286119		0.58	0.050		0.30	1.17	1.3	0.03	<10	10	0.23	16.50	0.09	0.02	9.55	4.2
SRC286120		0.74	0.068		0.11	0.60	124.0	0.06	<10	<10	0.07	15.70	0.02	0.01	2.79	2.0
SRC286121		1.18	0.001		0.13	2.29	6.0	<0.02	<10	<10	0.05	2.01	0.26	0.01	11.45	8.7
SRC286122		1.16	<0.001		0.06	1.58	7.8	<0.02	<10	<10	0.16	0.34	0.13	0.02	11.15	7.1
SRC286123		0.50	<0.001		0.15	1.61	99.1	<0.02	<10	10	0.29	0.36	0.38	0.03	28.7	9.0
SRC286124		1.16	0.186		0.58	1.81	>10000	0.16	<10	20	0.42	5.98	0.09	0.14	32.8	78.8
SRC286125		0.12	0.640		0.99	1.55	20.4	0.30	<10	230	0.25	0.52	0.91	0.39	231	11.2
SRC286126		0.12	<0.001		0.03	0.88	3.0	<0.02	<10	50	0.21	0.02	0.65	0.01	11.85	3.4
SRC286127		0.96	0.183		11.00	0.41	>10000	0.12	<10	<10	0.08	15.70	0.02	2.43	4.25	2.6
SRC286128		1.48	8.53		1.55	0.59	>10000	1.01	<10	10	0.16	2.38	0.03	1.20	9.19	13.8
SRC286151		1.88	<0.001		0.09	2.01	129.0	<0.02	<10	30	0.41	0.24	0.10	0.02	19.30	5.0
SRC286152		0.94	0.007		0.13	1.43	28.5	0.02	<10	20	0.52	18.50	0.05	0.01	27.4	2.5
SRC286153		2.06	0.015		0.18	0.94	117.5	0.02	<10	20	0.25	24.9	<0.01	0.01	31.1	1.7
SRC286154		1.00	0.037		0.08	2.56	603	0.04	<10	20	0.36	1.02	0.02	0.03	17.95	1.7
SRC286155		1.30	0.723		2.24	1.50	>10000	0.60	<10	60	0.41	98.6	0.09	0.35	28.5	5.7
SRC286156		1.02	<0.001		0.06	0.62	41.6	<0.02	<10	<10	0.09	0.44	0.01	0.01	8.00	2.4
SRC286157		1.68	0.001		0.16	1.79	27.1	<0.02	<10	20	0.27	2.58	0.06	0.08	43.6	7.9
SRC286158		1.84	0.003		0.12	2.82	39.5	<0.02	<10	40	0.73	1.48	0.13	0.04	62.2	32.4
SRC286159		1.42	0.248		6.63	0.71	1190	0.63	<10	10	0.09	6.91	0.04	42.3	5.40	5.0
SRC286160		1.12	0.077		17.15	0.81	3050	0.25	<10	10	0.07	19.00	0.03	48.4	5.59	6.6
SRC286161		1.64	0.392		6.60	0.70	6050	0.10	<10	10	0.11	1.11	0.06	11.60	10.40	3.3
SRC286162		1.54	0.151		1.45	2.24	30.5	0.30	<10	40	0.55	14.75	0.10	0.68	66.5	9.6
SRC286163		0.56	1.075		9.63	1.68	2320	0.87	<10	30	0.32	23.8	0.04	0.61	24.5	21.1
SRC286164		0.62	0.046		5.96	0.44	7510	0.04	<10	<10	0.07	15.05	0.04	21.8	3.94	13.9
SRC286165		1.30	0.056		0.15	0.32	258	0.03	<10	10	0.18	0.69	0.02	0.10	8.80	7.2
SRC286166		0.92	0.003		0.07	1.16	121.5	<0.02	<10	10	0.20	0.13	0.17	0.04	53.0	9.1
SRC286167		0.96	0.003		0.04	0.47	75.2	<0.02	<10	10	0.22	0.33	<0.01	0.06	14.35	8.1
SRC286168		0.74	0.012		0.03	0.38	185.5	<0.02	<10	10	0.20	0.19	<0.01	0.05	10.45	27.9
SRC286169		0.86	0.002		0.03	0.14	119.5	<0.02	<10	<10	0.06	0.06	0.60	0.02	1.66	3.4
SRC286170		2.38	0.198		0.03	0.14	2240	0.13	<10	<10	0.10	0.13	0.06	0.05	5.00	1.5
SRC286171		1.46	<0.001		0.03	1.01	16.1	<0.02	<10	10	0.16	0.10	0.09	0.03	17.35	15.0
SRC286172		1.08	<0.001		0.03	2.33	15.9	<0.02	<10	20	0.32	0.08	0.06	0.04	38.9	19.9



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 4 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
		1	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
SRC286111		4	0.07	1.4	0.77	0.07	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.01	8.9	0.6	0.13	588	0.74
SRC286112		11	0.26	8.4	1.25	0.42	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.03	4.0	4.2	0.03	1595	1.00
SRC286113		8	0.54	13.9	0.66	1.56	<0.05	0.30	0.07	0.005	0.29	18.4	4.1	0.09	49	11.65
SRC286114		17	0.46	9.2	1.96	1.57	<0.05	<0.02	0.01	0.018	0.05	6.4	17.3	0.14	342	1.47
SRC286115		11	0.17	1.4	1.62	0.76	<0.05	0.02	0.01	0.007	0.02	1.2	8.5	0.07	657	1.13
SRC286116		21	0.90	21.5	1.99	1.70	<0.05	0.05	0.01	0.028	0.05	8.8	14.0	0.13	1915	3.13
SRC286117		15	0.17	44.5	3.36	5.13	0.05	<0.02	0.01	0.018	0.01	1.0	36.5	0.61	295	1.64
SRC286118		13	0.08	111.5	2.63	3.62	0.06	<0.02	0.01	0.026	<0.01	4.7	27.6	0.40	484	1.23
SRC286119		21	0.39	124.0	3.78	4.75	0.05	0.04	0.01	0.013	0.02	3.9	36.7	0.47	464	1.90
SRC286120		18	0.09	44.3	4.02	2.85	<0.05	0.02	0.01	0.008	0.01	1.3	10.8	0.21	151	1.60
SRC286121		21	0.05	74.9	6.15	7.40	0.18	<0.02	<0.01	0.024	<0.01	4.3	57.7	1.40	720	0.70
SRC286122		19	0.16	27.1	3.42	5.33	0.06	0.02	0.01	0.011	0.02	5.0	43.1	0.77	361	1.97
SRC286123		15	0.11	28.2	3.48	5.59	0.10	0.03	0.01	0.017	0.01	14.8	61.6	0.70	479	1.01
SRC286124		42	0.56	8.9	5.94	6.18	0.06	0.12	0.01	0.041	0.09	16.1	51.2	0.62	360	1.13
SRC286125		35	0.44	6050	3.72	5.67	0.22	0.30	0.07	0.072	0.14	148.0	10.7	0.74	687	425
SRC286126		29	0.19	28.4	2.18	4.01	0.09	0.18	<0.01	0.008	0.07	5.7	1.6	0.35	433	4.25
SRC286127		19	0.15	8.0	2.46	1.67	<0.05	0.02	0.01	0.099	0.02	2.1	10.6	0.18	200	2.84
SRC286128		13	0.33	20.5	9.32	2.49	0.05	0.04	<0.01	0.103	0.03	4.8	14.8	0.24	234	3.22
SRC286151		26	0.93	14.4	3.49	6.03	<0.05	0.10	<0.01	0.014	0.15	9.0	64.4	0.74	301	1.04
SRC286152		21	0.52	31.7	3.67	4.66	<0.05	0.07	<0.01	0.016	0.09	13.5	38.4	0.50	328	2.50
SRC286153		19	0.61	32.3	2.80	3.26	<0.05	0.16	<0.01	0.016	0.09	16.4	20.7	0.28	161	1.40
SRC286154		8	0.35	40.0	6.14	7.58	0.05	0.07	<0.01	0.018	0.07	9.6	53.0	0.88	577	1.11
SRC286155		22	1.42	59.5	5.70	5.20	0.06	0.13	0.01	0.029	0.09	15.0	38.2	0.41	300	2.36
SRC286156		16	0.14	21.0	1.86	3.16	0.05	0.02	0.01	0.015	0.01	3.0	13.9	0.26	193	1.60
SRC286157		50	0.57	33.7	3.35	7.36	0.07	0.15	<0.01	0.042	0.05	20.4	49.1	0.93	487	2.91
SRC286158		49	3.67	79.4	6.14	10.20	0.10	0.14	<0.01	0.024	0.18	29.2	86.9	1.15	589	0.64
SRC286159		11	0.26	164.0	2.32	3.08	<0.05	0.03	0.02	0.847	0.03	2.6	20.1	0.33	271	1.09
SRC286160		12	0.24	189.0	2.92	3.81	<0.05	0.02	0.01	2.31	0.02	2.8	24.0	0.36	309	1.38
SRC286161		18	0.44	93.1	2.41	3.02	<0.05	0.03	0.01	1.505	0.04	5.0	19.6	0.31	333	2.21
SRC286162		30	2.08	70.7	4.35	7.80	0.09	0.09	0.01	0.084	0.14	32.4	74.7	0.89	444	0.94
SRC286163		18	1.10	122.5	4.66	6.79	0.06	0.05	0.01	0.039	0.08	12.9	62.1	0.73	560	1.92
SRC286164		17	0.34	78.9	2.13	2.01	<0.05	<0.02	<0.01	0.912	0.01	1.9	12.2	0.22	227	2.50
SRC286165		17	0.23	18.0	1.11	0.70	<0.05	0.05	<0.01	0.014	0.03	3.7	8.6	0.05	92	1.95
SRC286166		12	0.52	8.5	2.78	3.61	0.08	0.10	<0.01	0.010	0.05	22.5	47.6	0.40	440	1.15
SRC286167		21	0.52	23.4	1.46	1.16	<0.05	0.08	<0.01	0.012	0.05	7.2	14.7	0.12	114	2.42
SRC286168		15	0.65	19.6	1.24	1.10	<0.05	0.08	0.01	0.011	0.03	5.4	16.0	0.10	528	1.40
SRC286169		9	0.27	2.9	1.43	0.32	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.02	0.7	6.8	0.05	792	1.06
SRC286170		18	0.43	4.0	0.86	0.32	<0.05	0.04	0.01	0.007	0.02	2.3	2.1	0.01	58	2.87
SRC286171		17	0.32	10.6	2.29	2.60	<0.05	0.08	0.01	0.011	0.05	7.2	35.9	0.36	407	1.48
SRC286172		21	0.66	15.0	4.79	6.03	0.06	0.15	<0.01	0.017	0.10	17.8	95.6	0.86	512	0.57



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 4 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte Units LOD	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm
SRC286111		<0.01	<0.05	1.6	60	5.8	0.4	<0.001	0.01	0.11	1.5	0.6	<0.2	1110	<0.01	0.01
SRC286112		<0.01	<0.05	5.8	230	20.1	1.3	<0.001	0.01	0.23	2.0	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	<0.01
SRC286113		<0.01	0.05	6.4	170	18.9	10.1	0.021	0.06	1.85	1.0	1.8	<0.2	14.1	<0.01	0.05
SRC286114		0.01	<0.05	11.0	220	17.2	2.6	<0.001	0.01	0.17	1.2	0.2	<0.2	3.6	<0.01	<0.01
SRC286115		<0.01	<0.05	8.2	130	7.6	1.0	<0.001	0.01	0.13	0.8	<0.2	<0.2	2.6	<0.01	<0.01
SRC286116		0.01	<0.05	20.0	600	14.7	2.7	0.001	0.02	0.55	2.4	<0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01
SRC286117		<0.01	0.05	5.7	50	5.0	0.8	<0.001	0.17	0.28	1.8	<0.2	<0.2	2.4	<0.01	0.02
SRC286118		<0.01	<0.05	7.6	350	7.9	0.3	<0.001	0.11	0.10	1.5	0.3	<0.2	6.6	<0.01	0.02
SRC286119		0.01	0.05	4.3	360	14.4	1.1	0.001	0.68	0.20	2.6	0.4	0.2	27.0	<0.01	0.08
SRC286120		<0.01	0.08	1.6	60	8.4	0.4	<0.001	0.05	0.17	1.2	0.3	<0.2	22.4	<0.01	0.08
SRC286121		<0.01	0.11	4.0	1090	5.3	0.1	<0.001	0.99	0.05	3.6	0.4	<0.2	6.3	<0.01	0.03
SRC286122		0.01	<0.05	12.4	510	6.7	1.0	<0.001	0.20	0.07	2.6	0.3	<0.2	9.8	<0.01	<0.01
SRC286123		0.01	<0.05	17.2	270	21.9	0.6	<0.001	0.14	0.10	3.4	0.3	<0.2	18.8	<0.01	0.01
SRC286124		0.04	0.06	29.3	290	47.2	5.1	<0.001	1.60	11.00	4.1	1.4	<0.2	12.8	<0.01	0.69
SRC286125		0.10	0.30	34.7	570	49.9	5.3	0.223	0.83	3.04	5.4	1.1	1.3	51.3	<0.01	0.13
SRC286126		0.05	0.39	13.2	350	1.5	2.1	0.001	0.02	0.23	2.3	<0.2	1.2	25.7	0.01	0.01
SRC286127		<0.01	<0.05	4.0	100	8370	1.3	0.001	1.01	6.54	0.6	0.9	0.9	2.3	<0.01	0.07
SRC286128		0.01	0.13	10.6	130	863	2.2	<0.001	4.36	18.35	1.0	0.8	0.3	4.5	<0.01	0.11
SRC286151		0.03	<0.05	14.4	550	20.3	8.1	<0.001	0.07	0.24	2.4	<0.2	<0.2	15.6	<0.01	0.01
SRC286152		0.01	<0.05	3.5	430	31.2	5.5	<0.001	0.02	0.19	1.0	<0.2	0.2	3.6	<0.01	0.04
SRC286153		0.01	0.08	4.0	200	11.7	5.2	<0.001	0.02	0.27	0.9	0.2	0.2	4.0	<0.01	0.08
SRC286154		0.01	0.05	5.0	200	11.9	2.9	<0.001	0.02	0.20	1.3	<0.2	<0.2	3.9	<0.01	0.02
SRC286155		0.01	0.05	10.4	710	262	6.9	<0.001	0.67	2.97	1.8	2.2	0.2	17.2	<0.01	2.56
SRC286156		<0.01	<0.05	3.0	90	4.0	0.8	<0.001	0.01	<0.05	3.0	0.6	0.2	0.7	<0.01	0.02
SRC286157		0.02	<0.05	17.6	320	11.6	4.9	<0.001	0.01	0.12	5.5	0.2	<0.2	4.4	<0.01	0.02
SRC286158		0.03	0.13	37.9	710	9.9	16.3	<0.001	0.47	0.12	6.3	0.6	0.2	7.7	<0.01	0.03
SRC286159		<0.01	0.08	5.3	300	6710	1.6	0.001	0.54	3.08	1.5	0.5	0.6	4.4	<0.01	0.04
SRC286160		<0.01	0.05	3.4	230	>10000	1.4	<0.001	0.84	7.36	1.6	1.0	1.0	2.9	<0.01	0.13
SRC286161		<0.01	0.06	5.6	290	8120	3.0	<0.001	0.61	7.07	1.2	0.2	1.6	4.3	<0.01	0.03
SRC286162		0.02	0.10	19.6	500	116.5	10.8	<0.001	0.09	0.13	4.2	0.3	0.2	8.4	<0.01	0.27
SRC286163		0.01	<0.05	8.2	290	2610	6.1	0.001	0.44	0.49	2.7	0.9	0.5	3.9	<0.01	0.31
SRC286164		<0.01	<0.05	5.6	210	2510	1.0	<0.001	0.69	1.74	1.0	0.5	0.7	3.7	<0.01	0.10
SRC286165		<0.01	<0.05	15.5	200	124.5	1.6	<0.001	0.02	0.31	0.7	<0.2	<0.2	7.1	<0.01	0.02
SRC286166		0.01	<0.05	16.5	430	29.9	2.4	<0.001	0.01	0.21	1.4	<0.2	<0.2	10.1	<0.01	<0.01
SRC286167		0.01	<0.05	15.8	120	25.6	2.3	<0.001	0.01	0.34	0.6	<0.2	<0.2	2.5	<0.01	0.02
SRC286168		<0.01	<0.05	26.6	70	20.5	1.8	<0.001	0.01	0.45	0.6	<0.2	<0.2	2.9	<0.01	0.01
SRC286169		<0.01	<0.05	2.1	520	12.8	0.7	<0.001	0.02	0.19	0.7	<0.2	<0.2	10.3	<0.01	<0.01
SRC286170		0.01	<0.05	4.3	320	10.8	0.7	<0.001	0.04	1.32	0.7	0.2	<0.2	29.8	<0.01	0.01
SRC286171		<0.01	<0.05	16.1	490	15.4	2.2	<0.001	0.01	0.15	1.1	0.2	<0.2	6.6	<0.01	<0.01
SRC286172		0.01	<0.05	26.5	440	9.6	4.2	<0.001	0.01	0.22	2.4	<0.2	<0.2	5.1	<0.01	<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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 4 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Pb-OG46	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Pb %
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.001
SRC286111		0.3	<0.005	<0.02	0.23	1	<0.05	9.07	10	1.2	
SRC286112		1.2	<0.005	0.02	0.12	1	<0.05	2.07	23	1.3	
SRC286113		6.2	<0.005	0.22	1.20	47	<0.05	4.46	57	15.8	
SRC286114		2.5	<0.005	0.02	0.39	4	<0.05	0.99	36	0.8	
SRC286115		0.4	<0.005	<0.02	0.13	3	<0.05	2.10	28	0.9	
SRC286116		3.3	<0.005	0.02	0.36	6	<0.05	2.20	59	2.5	
SRC286117		0.9	<0.005	<0.02	0.08	14	0.10	0.54	67	<0.5	
SRC286118		1.4	<0.005	<0.02	0.19	8	<0.05	3.64	52	0.6	
SRC286119		3.9	<0.005	<0.02	0.30	13	4.91	2.10	45	0.7	
SRC286120		2.8	<0.005	<0.02	0.08	9	0.08	0.77	20	0.8	
SRC286121		2.2	0.014	<0.02	0.22	15	1.12	5.00	96	<0.5	
SRC286122		2.7	<0.005	<0.02	0.25	13	0.05	3.11	65	0.9	
SRC286123		4.7	<0.005	<0.02	0.62	14	<0.05	5.93	73	1.4	
SRC286124		17.9	<0.005	0.03	0.91	20	0.16	4.77	70	4.7	
SRC286125		5.2	0.133	0.13	1.10	62	6.95	9.48	104	8.6	
SRC286126		2.2	0.073	<0.02	0.38	21	0.41	7.49	23	4.0	
SRC286127		1.2	<0.005	<0.02	0.15	5	0.12	0.58	131	0.7	
SRC286128		2.2	<0.005	0.02	0.26	9	0.42	1.35	99	1.5	
SRC286151		6.5	0.006	0.05	0.90	17	<0.05	2.68	60	4.3	
SRC286152		5.1	<0.005	0.03	0.28	7	0.29	2.03	43	2.6	
SRC286153		5.4	<0.005	0.04	0.31	7	59.0	1.54	28	6.4	
SRC286154		4.1	0.006	0.02	0.33	13	0.31	1.92	126	2.5	
SRC286155		7.3	0.006	0.08	0.80	14	0.22	4.28	72	5.1	
SRC286156		0.7	<0.005	<0.02	0.12	11	0.34	1.94	33	0.8	
SRC286157		6.8	<0.005	0.04	0.36	41	0.13	4.47	95	5.9	
SRC286158		14.0	0.067	0.18	0.84	50	0.11	6.80	114	5.6	
SRC286159		1.5	0.005	0.03	0.13	7	131.0	1.00	1820	0.9	
SRC286160		1.3	<0.005	0.02	0.12	9	4.03	0.74	3320	0.8	1.605
SRC286161		2.2	0.006	0.03	0.16	8	0.56	1.32	737	1.0	
SRC286162		11.8	0.023	0.09	0.64	27	0.35	6.31	131	2.9	
SRC286163		5.4	0.010	0.10	0.42	20	0.18	2.93	92	2.1	
SRC286164		0.9	<0.005	0.03	0.08	5	0.56	0.74	1295	0.5	
SRC286165		1.1	<0.005	<0.02	0.65	2	0.14	0.88	38	2.3	
SRC286166		3.8	<0.005	<0.02	0.38	11	0.06	2.44	57	4.2	
SRC286167		2.2	<0.005	<0.02	0.69	3	<0.05	0.92	38	3.6	
SRC286168		1.9	<0.005	0.02	0.76	2	0.07	1.68	57	2.9	
SRC286169		<0.2	<0.005	<0.02	0.06	3	0.08	1.44	15	<0.5	
SRC286170		1.0	<0.005	<0.02	0.60	1	0.07	1.17	15	1.9	
SRC286171		2.4	<0.005	0.02	0.16	6	0.06	2.13	51	2.5	
SRC286172		5.6	<0.005	0.02	0.33	14	<0.05	3.51	99	6.3	



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 5 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	Au-GRA21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm
SRC286173		0.90	<0.001		0.04	0.97	28.6	<0.02	<10	10	0.26	0.11	0.04	0.04	22.9	38.2
SRC286174		0.12	0.668		0.98	1.52	15.0	0.49	10	240	0.29	0.49	0.85	0.37	205	9.9
SRC286175		0.12	<0.001		0.02	0.86	3.4	<0.02	<10	50	0.19	0.01	0.60	0.01	10.85	3.2
SRC286176		1.34	<0.001		0.04	0.18	2.4	<0.02	<10	<10	0.15	0.01	0.04	0.02	0.79	13.0
SRC286177		1.00	<0.001		0.01	0.86	3.7	<0.02	<10	10	0.08	0.02	0.29	0.03	10.30	7.5
SRC286178		0.84	<0.001		0.12	0.11	4.4	<0.02	<10	10	0.49	0.16	0.03	0.38	1.65	76.8
SRC286179		1.26	<0.001		0.09	0.26	8.8	<0.02	<10	10	0.37	0.38	0.01	0.11	8.39	16.2
SRC286180		1.10	<0.001		0.02	0.16	34.5	<0.02	<10	10	0.10	0.13	0.01	0.04	4.17	11.0
SRC286181		0.82	<0.001		0.21	0.60	8.5	<0.02	<10	<10	0.14	0.47	0.41	0.03	3.12	7.0
SRC286182		0.96	0.001		0.01	0.71	5.0	<0.02	<10	<10	0.07	0.01	0.33	0.02	1.17	3.9
SRC286183		1.22	0.001		0.03	2.01	29.6	<0.02	<10	10	0.39	0.05	4.39	0.52	36.1	14.5
SRC286184		1.70	<0.001		0.14	0.38	16.2	<0.02	<10	<10	0.10	0.41	0.28	0.03	5.31	5.0
SRC286185		1.04	<0.001		0.03	0.18	8.6	<0.02	<10	<10	0.11	0.03	0.03	0.04	3.80	9.9
SRC286186		0.80	0.026		0.02	0.81	126.0	<0.02	<10	10	0.20	0.01	0.45	0.06	23.0	11.6
SRC286187		0.94	<0.001		0.02	0.10	5.8	<0.02	<10	<10	0.17	0.01	5.72	0.10	13.80	5.3
SRC286188		0.92	<0.001		0.02	0.57	14.1	<0.02	<10	<10	0.16	0.04	1.77	0.05	5.47	6.0
SRC286189		0.66	0.003		0.03	1.18	9.8	<0.02	<10	10	0.14	0.56	0.10	0.02	16.45	3.3
SRC286190		0.50	0.006		0.11	0.21	3.1	<0.02	<10	<10	0.06	0.39	0.05	<0.01	2.57	2.6
SRC286191		0.82	0.636		0.43	0.22	>10000	0.61	<10	<10	0.09	1.51	0.02	0.32	4.37	16.1
SRC286192		1.00	0.004		0.06	1.14	334	<0.02	<10	<10	0.15	0.23	0.08	0.02	7.41	4.5
SRC286193		0.82	0.002		0.20	0.09	19.9	<0.02	<10	<10	0.06	0.42	0.01	0.02	1.82	3.8
SRC286194		0.58	0.089		1.97	0.28	267	0.07	<10	<10	0.40	47.7	<0.01	0.22	2.18	158.0
SRC286195		0.54	<0.001		0.04	0.79	9.0	<0.02	<10	20	0.99	0.27	0.07	0.06	15.95	11.7
SRC286198		0.52	1.125		0.16	0.26	>10000	1.04	<10	<10	0.20	5.88	0.02	0.17	12.25	21.4
SRC286199		0.54	0.467		0.39	0.25	>10000	0.45	<10	<10	0.08	3.67	<0.01	0.34	10.45	9.7
SRC286200		0.12	0.636		1.09	1.54	21.8	0.35	10	250	0.29	0.53	0.88	0.43	217	10.4
SRC286201		1.12	0.001		0.07	0.25	112.0	<0.02	<10	20	0.08	0.19	0.27	0.03	7.21	7.1
SRC286202		1.70	<0.001		<0.01	0.23	42.6	<0.02	<10	10	0.11	0.03	0.05	0.02	6.85	4.3
SRC286203		1.06	<0.001		<0.01	0.10	50.8	<0.02	<10	<10	0.06	0.04	0.41	0.02	5.50	1.9
SRC286204		0.96	<0.001		0.06	0.17	7.4	<0.02	<10	10	0.09	0.51	0.01	0.04	12.30	3.6
SRC286205		0.54	0.002		0.01	0.01	111.0	<0.02	<10	<10	<0.05	0.03	0.01	0.01	0.71	2.1
SRC286206		0.98	0.030		0.01	0.03	669	0.03	<10	<10	<0.05	0.02	<0.01	0.01	0.58	1.1
SRC286207		0.56	0.386		0.09	0.14	192.0	0.02	<10	<10	0.12	0.16	0.11	0.05	22.2	17.7
SRC286208		0.48	0.103		0.04	0.10	1515	0.10	<10	<10	0.13	0.03	0.05	0.01	2.71	1.1
SRC286209		1.14	0.024		0.03	0.24	278	<0.02	<10	<10	0.13	0.07	0.01	<0.01	10.85	4.4
SRC286210		0.96	<0.001		0.01	1.14	4.4	<0.02	<10	<10	0.14	0.05	0.01	<0.01	7.37	3.4
SRC286211		1.06	<0.001		<0.01	0.10	59.2	<0.02	<10	<10	<0.05	0.01	<0.01	0.01	0.16	0.4
SRC286212		0.84	0.228		0.03	1.00	4850	0.21	<10	<10	0.15	0.06	0.01	0.03	6.07	0.6
SRC286213		1.32	<0.001		0.01	0.10	18.5	<0.02	<10	<10	0.06	0.07	<0.01	<0.01	3.04	0.3
SRC286214		1.30	<0.001		0.01	0.09	6.6	<0.02	<10	<10	0.08	0.04	2.49	0.01	2.30	3.8



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 5 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
	1	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
SRC286173	25	0.45	12.9	2.45	2.81	<0.05	0.12	0.01	0.015	0.06	9.5	42.2	0.32	843	3.36
SRC286174	33	0.41	5800	3.53	5.01	0.23	0.23	0.06	0.060	0.13	136.5	9.5	0.70	677	436
SRC286175	27	0.18	24.4	2.07	3.62	0.11	0.13	<0.01	0.005	0.07	4.9	1.4	0.33	419	3.46
SRC286176	12	0.20	7.8	0.78	0.35	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	<0.01	0.3	7.4	0.05	401	1.24
SRC286177	12	0.19	2.3	2.16	2.28	0.06	0.02	<0.01	0.006	0.01	3.1	34.8	0.33	719	1.18
SRC286178	13	1.02	7.5	3.46	0.58	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.01	0.6	4.4	0.03	11500	1.75
SRC286179	12	0.74	22.5	2.01	0.81	<0.05	0.08	0.01	0.027	0.03	3.8	9.0	0.07	3220	1.48
SRC286180	10	0.50	3.0	0.96	0.54	<0.05	0.03	<0.01	0.006	0.02	2.1	6.6	0.04	1385	1.10
SRC286181	15	0.28	4.2	1.82	1.80	<0.05	0.02	0.01	0.009	0.01	1.4	23.7	0.21	690	1.81
SRC286182	12	0.29	7.9	1.97	2.35	0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	0.3	25.5	0.24	336	1.40
SRC286183	5	0.42	17.9	6.75	7.07	0.12	0.07	<0.01	0.052	0.04	16.8	70.3	1.44	3130	0.84
SRC286184	15	0.33	7.1	1.79	1.11	<0.05	<0.02	<0.01	0.013	0.02	2.6	12.6	0.13	839	2.25
SRC286185	13	0.28	4.2	0.94	0.48	<0.05	<0.02	<0.01	0.008	0.01	1.7	8.4	0.05	431	1.43
SRC286186	14	0.35	39.8	2.43	2.73	0.05	0.07	<0.01	0.011	0.03	12.7	27.0	0.28	560	1.06
SRC286187	7	0.17	1.1	4.40	0.44	0.05	<0.02	<0.01	0.013	0.02	6.2	3.0	1.12	4030	1.29
SRC286188	9	0.34	7.7	2.98	1.68	0.05	<0.02	<0.01	0.026	0.02	1.8	23.7	0.27	1465	1.14
SRC286189	16	0.56	16.3	2.44	4.32	0.05	0.03	<0.01	0.018	0.05	7.1	25.7	0.48	443	0.79
SRC286190	15	0.20	53.3	0.97	1.12	<0.05	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	0.9	4.9	0.09	210	2.48
SRC286191	8	0.15	15.8	11.30	0.82	0.07	<0.02	<0.01	0.030	0.02	2.3	4.8	0.05	97	1.59
SRC286192	12	0.36	50.8	3.32	4.02	<0.05	0.02	<0.01	0.022	0.02	3.6	31.8	0.43	358	0.93
SRC286193	15	0.06	149.0	1.05	0.45	<0.05	<0.02	<0.01	0.007	0.01	0.9	1.6	0.02	49	2.10
SRC286194	11	0.11	805	8.94	1.34	0.06	<0.02	<0.01	0.048	<0.01	0.9	5.6	0.06	71	1.50
SRC286195	17	0.43	21.2	1.53	2.72	0.05	0.03	<0.01	0.029	0.01	7.0	22.4	0.28	548	1.15
SRC286198	17	0.23	3.4	2.45	0.88	<0.05	0.03	<0.01	0.009	0.02	4.1	5.4	0.09	67	2.32
SRC286199	12	0.12	10.1	2.54	1.08	<0.05	<0.02	<0.01	0.009	0.01	4.3	6.1	0.11	72	1.55
SRC286200	34	0.44	5840	3.56	5.30	0.22	0.26	0.06	0.075	0.14	142.5	10.2	0.71	683	430
SRC286201	10	0.41	24.2	1.93	0.79	<0.05	0.03	<0.01	0.010	0.02	3.9	15.3	0.08	1340	1.16
SRC286202	17	0.38	3.3	1.02	0.71	<0.05	0.04	<0.01	0.008	0.02	3.6	6.1	0.06	549	2.20
SRC286203	13	0.44	3.0	0.96	0.24	<0.05	0.02	<0.01	0.007	0.01	2.6	1.9	0.02	546	1.41
SRC286204	10	0.59	3.2	1.20	0.59	<0.05	0.05	<0.01	0.015	0.03	5.6	5.4	0.04	1405	1.02
SRC286205	25	0.14	1.7	0.47	0.09	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.3	0.3	<0.01	211	3.82
SRC286206	15	0.21	2.2	0.64	0.09	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.2	0.6	<0.01	149	1.57
SRC286207	9	0.54	17.9	2.03	0.42	0.06	0.04	<0.01	0.014	0.03	7.7	5.0	0.03	1545	0.93
SRC286208	20	1.78	4.7	0.64	0.13	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	1.0	1.2	0.01	93	3.20
SRC286209	15	0.48	7.4	0.80	0.26	<0.05	0.03	<0.01	<0.005	0.02	4.0	5.8	0.02	62	1.72
SRC286210	13	0.29	5.1	2.69	3.48	<0.05	0.03	<0.01	0.010	0.03	3.7	48.0	0.43	147	1.13
SRC286211	22	0.10	1.9	0.60	0.37	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	<0.2	3.1	0.03	42	3.24
SRC286212	14	0.46	9.2	3.11	3.22	<0.05	<0.02	0.01	0.017	0.03	2.6	27.9	0.41	128	1.26
SRC286213	10	0.13	1.3	0.55	0.17	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	1.3	0.6	<0.01	45	0.92
SRC286214	18	0.11	4.3	0.99	0.16	<0.05	<0.02	<0.01	0.007	0.02	1.0	1.3	0.06	512	1.88



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 5 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte Units LOD	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm
SRC286173	0.01	<0.05	32.5	350	15.4	3.0	0.001	0.01	0.24	1.3	<0.2	<0.2	4.8	<0.01	<0.01
SRC286174	0.10	0.30	31.4	540	45.7	4.7	0.220	0.81	2.42	4.8	1.1	1.2	46.6	<0.01	0.15
SRC286175	0.06	0.46	12.7	340	1.3	1.8	0.001	<0.01	0.19	2.2	<0.2	1.2	23.6	0.01	<0.01
SRC286176	0.01	<0.05	11.4	290	5.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.2	<0.2	<0.2	4.1	<0.01	<0.01
SRC286177	0.01	<0.05	12.3	800	13.8	0.8	<0.001	0.01	<0.05	0.7	<0.2	<0.2	16.3	<0.01	<0.01
SRC286178	0.01	<0.05	73.4	260	186.5	0.8	<0.001	<0.01	0.18	1.8	0.2	<0.2	8.6	<0.01	0.02
SRC286179	0.01	<0.05	24.8	130	28.9	1.4	<0.001	<0.01	0.51	1.7	0.2	<0.2	6.4	<0.01	<0.01
SRC286180	0.01	<0.05	12.9	100	20.3	0.9	<0.001	<0.01	0.09	0.6	<0.2	<0.2	2.9	<0.01	0.02
SRC286181	0.01	<0.05	8.2	230	99.7	0.5	<0.001	<0.01	0.07	1.1	0.3	<0.2	4.7	<0.01	0.03
SRC286182	0.01	<0.05	4.2	850	3.8	0.6	<0.001	0.01	0.14	0.5	<0.2	<0.2	14.8	<0.01	<0.01
SRC286183	0.03	0.08	8.5	4130	15.0	2.2	0.001	0.13	0.33	9.1	<0.2	<0.2	130.5	<0.01	0.01
SRC286184	0.01	<0.05	7.7	460	43.5	1.0	<0.001	0.02	0.14	1.4	0.2	<0.2	8.3	<0.01	0.02
SRC286185	0.01	<0.05	9.3	80	10.5	0.4	<0.001	<0.01	0.11	0.5	<0.2	<0.2	2.3	<0.01	<0.01
SRC286186	0.03	<0.05	15.8	350	3.0	1.4	<0.001	0.03	0.39	1.7	<0.2	<0.2	9.9	<0.01	<0.01
SRC286187	0.01	<0.05	1.2	340	28.1	0.9	<0.001	0.02	0.14	1.7	<0.2	<0.2	136.5	<0.01	<0.01
SRC286188	0.01	<0.05	4.6	1230	11.3	1.1	<0.001	0.02	0.17	2.6	<0.2	<0.2	30.9	<0.01	<0.01
SRC286189	0.02	0.18	8.3	380	4.4	4.1	<0.001	0.02	0.06	1.5	<0.2	<0.2	4.3	<0.01	<0.01
SRC286190	0.01	<0.05	2.2	120	4.8	0.4	<0.001	0.05	0.06	0.6	<0.2	<0.2	1.5	<0.01	0.01
SRC286191	0.01	0.10	7.2	40	123.5	1.1	<0.001	5.76	17.50	0.5	0.7	<0.2	3.2	0.02	0.36
SRC286192	0.02	<0.05	10.9	280	9.1	1.1	<0.001	0.37	0.23	1.3	<0.2	<0.2	4.7	<0.01	<0.01
SRC286193	0.01	<0.05	6.5	30	1.6	0.3	<0.001	0.35	0.21	0.1	0.5	<0.2	8.5	<0.01	0.03
SRC286194	0.01	<0.05	217	20	48.9	0.3	<0.001	5.66	0.63	0.3	5.9	0.3	1.7	<0.01	1.85
SRC286195	0.02	<0.05	16.1	240	9.7	0.8	<0.001	0.08	0.09	2.4	<0.2	<0.2	128.5	<0.01	<0.01
SRC286198	0.01	<0.05	7.8	90	34.4	1.5	<0.001	1.01	8.68	0.6	0.2	<0.2	4.1	<0.01	0.19
SRC286199	0.01	<0.05	6.6	20	81.7	0.7	<0.001	0.97	6.73	0.4	0.3	<0.2	2.3	<0.01	0.12
SRC286200	0.10	0.33	32.8	550	47.0	5.0	0.225	0.81	2.57	5.1	1.3	1.3	49.6	<0.01	0.15
SRC286201	0.01	<0.05	13.9	370	5.5	1.2	<0.001	0.07	0.22	1.1	<0.2	<0.2	8.9	<0.01	0.03
SRC286202	0.02	<0.05	11.1	160	1.1	1.4	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	3.8	<0.01	<0.01
SRC286203	0.01	<0.05	6.9	110	1.1	0.6	<0.001	0.01	0.10	0.8	<0.2	<0.2	3.1	<0.01	<0.01
SRC286204	0.01	<0.05	6.7	40	68.3	1.5	<0.001	<0.01	0.07	0.7	<0.2	<0.2	3.5	<0.01	0.01
SRC286205	0.01	<0.05	2.5	40	21.2	0.1	0.001	<0.01	0.09	0.2	<0.2	<0.2	1.1	<0.01	<0.01
SRC286206	0.01	<0.05	2.1	10	1.2	0.2	<0.001	0.01	0.27	0.4	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	0.01
SRC286207	0.01	<0.05	27.0	540	13.2	1.3	<0.001	0.05	0.21	1.8	<0.2	<0.2	9.5	<0.01	<0.01
SRC286208	0.02	0.05	17.6	140	1.3	0.5	<0.001	0.04	0.67	0.4	<0.2	<0.2	10.4	<0.01	<0.01
SRC286209	0.01	<0.05	14.1	100	7.0	1.2	<0.001	0.02	0.16	0.4	<0.2	<0.2	2.7	<0.01	<0.01
SRC286210	0.01	<0.05	12.5	90	25.4	1.5	<0.001	<0.01	0.13	1.0	<0.2	<0.2	2.4	<0.01	0.01
SRC286211	0.01	0.05	2.6	20	2.3	0.1	<0.001	<0.01	0.06	0.1	<0.2	<0.2	0.3	<0.01	<0.01
SRC286212	<0.01	<0.05	4.6	170	3.0	1.5	<0.001	0.13	1.74	0.9	0.3	<0.2	6.6	<0.01	0.01
SRC286213	<0.01	<0.05	1.4	60	4.1	0.6	<0.001	<0.01	0.08	0.2	0.2	<0.2	0.4	<0.01	<0.01
SRC286214	0.01	<0.05	6.4	340	10.6	0.7	<0.001	0.01	0.05	1.9	0.3	<0.2	107.0	<0.01	<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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 5 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Pb-OG46	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Pb %
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.001
SRC286173		3.0	<0.005	0.02	0.22	6	<0.05	2.89	63	4.3	
SRC286174		4.9	0.128	0.14	0.97	58	6.34	8.06	102	6.9	
SRC286175		2.1	0.068	<0.02	0.34	20	0.34	6.63	22	3.2	
SRC286176		0.2	<0.005	<0.02	0.21	1	0.05	1.12	28	<0.5	
SRC286177		1.6	<0.005	<0.02	0.07	4	<0.05	3.02	84	0.7	
SRC286178		0.3	<0.005	0.02	0.28	2	<0.05	12.50	209	1.1	
SRC286179		1.3	<0.005	<0.02	1.59	2	0.06	5.54	67	4.6	
SRC286180		0.8	<0.005	<0.02	0.28	1	<0.05	1.62	25	1.3	
SRC286181		0.4	<0.005	<0.02	0.20	6	<0.05	1.65	29	1.0	
SRC286182		<0.2	<0.005	<0.02	0.07	19	<0.05	1.28	33	<0.5	
SRC286183		1.3	0.007	<0.02	0.17	62	0.12	11.90	126	2.5	
SRC286184		0.5	<0.005	<0.02	0.22	7	0.06	2.10	24	0.8	
SRC286185		0.3	<0.005	<0.02	0.29	2	<0.05	1.13	25	<0.5	
SRC286186		2.9	<0.005	<0.02	0.32	15	0.10	2.37	50	3.5	
SRC286187		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	10	0.05	4.66	20	<0.5	
SRC286188		<0.2	<0.005	<0.02	0.15	11	0.06	3.42	41	<0.5	
SRC286189		3.7	0.018	0.04	0.19	14	0.10	1.91	53	1.1	
SRC286190		<0.2	<0.005	<0.02	0.05	3	<0.05	1.10	12	<0.5	
SRC286191		1.0	<0.005	<0.02	0.09	3	0.10	0.69	37	<0.5	
SRC286192		1.7	<0.005	<0.02	0.16	9	<0.05	1.18	48	0.8	
SRC286193		0.4	<0.005	<0.02	0.07	1	<0.05	0.22	7	<0.5	
SRC286194		0.4	<0.005	<0.02	0.61	1	<0.05	0.47	76	<0.5	
SRC286195		3.8	<0.005	<0.02	0.44	10	0.08	3.61	44	1.0	
SRC286198		2.8	<0.005	<0.02	0.17	4	1.64	1.87	11	1.2	
SRC286199		1.1	<0.005	<0.02	0.16	3	4.26	1.13	24	<0.5	
SRC286200		5.3	0.134	0.15	1.00	59	6.58	8.55	103	7.2	
SRC286201		1.0	<0.005	<0.02	0.12	2	<0.05	2.48	33	1.8	
SRC286202		1.7	<0.005	<0.02	0.16	2	<0.05	2.47	38	1.8	
SRC286203		0.8	<0.005	<0.02	0.16	1	0.06	2.14	23	1.7	
SRC286204		2.0	<0.005	<0.02	0.58	1	<0.05	2.89	28	2.1	
SRC286205		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	1	0.06	0.22	2	<0.5	
SRC286206		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	<1	0.06	0.45	7	<0.5	
SRC286207		1.0	<0.005	<0.02	0.66	1	<0.05	5.63	51	1.7	
SRC286208		0.3	<0.005	<0.02	0.37	1	0.05	1.18	6	<0.5	
SRC286209		1.7	<0.005	<0.02	0.32	1	0.06	0.86	16	1.0	
SRC286210		1.2	<0.005	<0.02	0.12	8	<0.05	0.95	40	1.2	
SRC286211		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	0.12	5	<0.5	
SRC286212		0.7	<0.005	0.02	0.12	8	0.05	1.08	41	<0.5	
SRC286213		0.5	<0.005	<0.02	0.07	<1	<0.05	0.42	4	<0.5	
SRC286214		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	2	<0.05	2.72	8	<0.5	



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 6 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	Au-GRA21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm
		0.02	0.001	0.05	0.01	0.01	0.1	0.02	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1
SRC286215		0.70	0.001		0.64	0.32	32.2	<0.02	<10	<10	0.15	2.85	0.07	0.29	8.04	4.4
SRC286216		1.46	0.008		0.04	1.33	50.9	<0.02	<10	10	0.26	0.21	0.03	0.01	20.7	5.9
SRC286217		0.80	<0.001		0.08	2.57	18.5	<0.02	<10	20	0.47	0.31	0.06	0.02	60.8	7.8
SRC286218		1.12	0.006		0.07	1.10	18.0	<0.02	<10	<10	0.27	0.17	0.05	0.06	13.00	30.2
SRC286219		0.60	0.007		0.04	0.49	7.9	<0.02	<10	10	0.19	0.14	0.04	0.01	26.9	4.2
SRC286220		0.82	<0.001		26.3	0.15	79.9	<0.02	<10	<10	0.07	64.7	0.01	<0.01	1.92	2.0
SRC286221		0.54	<0.001		0.23	3.10	25.2	<0.02	<10	30	0.46	0.83	0.01	0.03	70.3	10.8
SRC286222		0.82	<0.001		0.14	2.27	11.8	<0.02	<10	10	0.19	0.86	0.06	0.01	23.5	7.9
SRC286223		0.90	<0.001		0.13	0.74	4.5	<0.02	<10	<10	0.07	0.31	<0.01	0.01	2.04	6.0
SRC286224		0.12	0.004		0.03	0.94	1.7	<0.02	<10	60	0.20	0.04	0.68	0.02	10.90	3.5
SRC286225		0.12	0.669		1.04	1.58	15.3	0.61	<10	270	0.35	0.59	0.92	0.44	227	12.7
SRC286226		0.86	<0.001		0.17	0.20	57.9	<0.02	<10	10	0.17	0.48	0.03	0.03	5.17	41.7
SRC286227		0.82	0.022		0.08	0.03	65.5	0.03	<10	<10	<0.05	0.06	<0.01	<0.01	0.42	0.4
SRC286228		1.26	<0.001		0.06	0.04	30.9	<0.02	<10	<10	0.06	0.07	<0.01	<0.01	0.43	0.7
SRC286229		1.08	0.001		0.06	0.41	630	<0.02	<10	10	0.41	0.05	0.05	0.04	8.38	48.4
SRC286230		0.90	0.002		0.01	0.13	142.0	<0.02	<10	<10	0.09	0.02	0.20	0.05	6.43	20.7
SRC286231		1.12	<0.001		0.08	0.36	11.6	<0.02	<10	10	0.16	0.19	0.05	0.04	9.66	14.0
SRC286232		1.40	<0.001		0.06	0.15	5.5	<0.02	<10	10	0.07	0.37	0.07	0.02	4.67	3.8
SRC286251		0.84	0.001		0.01	0.21	124.0	<0.02	<10	20	0.10	0.02	6.35	0.01	9.08	6.7
SRC286252		1.54	<0.001		0.01	0.07	46.7	<0.02	<10	10	<0.05	0.02	1.68	0.01	1.24	2.4
SRC286253		1.16	0.002		0.04	0.43	19.1	<0.02	<10	70	0.12	0.07	0.02	0.01	30.6	10.8
SRC286254		0.70	<0.001		0.01	0.05	9.1	<0.02	<10	10	0.14	0.01	0.03	0.03	0.90	5.3
SRC286255		1.08	<0.001		0.04	4.77	54.2	<0.02	<10	40	0.29	0.07	0.96	0.03	13.15	31.6
SRC286256		1.02	<0.001		0.01	0.11	2.6	<0.02	<10	<10	0.14	0.02	0.03	0.01	3.26	5.8
SRC286257		0.94	<0.001		0.02	0.46	1.9	<0.02	<10	<10	0.24	0.03	0.10	0.04	19.20	27.3
SRC286258		1.14	<0.001		0.01	0.17	2.4	<0.02	<10	10	0.10	0.02	0.02	0.02	3.59	8.2
SRC286259		0.66	<0.001		0.01	0.37	29.2	<0.02	<10	<10	0.12	0.02	0.03	0.03	11.35	11.0
SRC286260		0.88	0.004		0.02	0.27	37.2	<0.02	<10	<10	0.18	0.02	0.02	0.02	5.43	3.4
SRC286261		0.50	0.028		0.06	0.57	311	0.02	<10	10	0.37	0.05	<0.01	0.03	14.60	4.2
SRC286262		1.86	<0.001		0.01	0.14	48.3	<0.02	<10	<10	0.09	0.01	0.36	0.02	1.03	4.1
SRC286263		1.06	<0.001		0.01	0.09	1.6	<0.02	<10	<10	0.14	0.04	0.14	0.05	4.24	8.4
SRC286264		0.68	<0.001		0.04	0.37	10.1	<0.02	<10	<10	0.22	0.08	1.27	0.06	7.62	10.5
SRC286265		0.84	<0.001		0.05	0.45	22.4	<0.02	<10	<10	0.27	0.09	0.48	0.07	6.23	18.2
SRC286266		1.02	<0.001		0.01	0.18	11.7	<0.02	<10	<10	0.20	0.02	0.10	0.04	2.76	3.5
SRC286267		0.12	0.720		1.05	1.46	14.4	0.34	<10	230	0.26	0.59	0.86	0.38	225	11.2
SRC286268		0.12	<0.001		0.02	0.82	1.4	<0.02	<10	50	0.21	0.01	0.60	0.01	10.25	3.2



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 6 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
		1	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
SRC286215		11	0.22	3.4	2.14	0.77	<0.05	0.03	0.01	0.032	0.02	3.1	6.4	0.08	1010	1.01
SRC286216		13	0.36	11.6	3.78	3.29	0.05	0.12	0.01	0.045	0.07	8.9	44.4	0.46	174	0.46
SRC286217		33	0.63	16.4	5.30	7.20	0.08	0.22	0.01	0.017	0.18	30.5	93.4	0.93	233	1.06
SRC286218		14	0.30	18.7	3.17	3.01	<0.05	0.04	0.01	0.032	0.03	6.1	34.6	0.31	491	0.84
SRC286219		11	0.23	8.5	1.13	0.99	<0.05	0.04	0.01	0.009	0.04	11.9	9.1	0.07	104	0.92
SRC286220		18	0.15	15.8	0.85	0.38	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.0	3.4	0.03	59	2.56
SRC286221		38	1.10	49.7	7.31	9.63	0.12	0.37	0.01	0.029	0.13	38.8	108.0	1.21	603	0.72
SRC286222		22	0.51	10.4	5.13	6.55	0.05	0.12	0.01	0.016	0.06	11.8	77.8	0.82	242	0.71
SRC286223		24	0.16	9.3	2.05	2.22	<0.05	0.02	<0.01	0.007	0.01	1.0	29.0	0.24	130	3.54
SRC286224		29	0.19	23.1	2.27	3.69	0.07	0.16	0.01	0.005	0.08	5.6	1.7	0.36	448	3.36
SRC286225		36	0.48	6170	3.78	5.88	0.23	0.31	0.09	0.078	0.14	152.5	11.4	0.75	704	433
SRC286226		14	0.17	36.3	0.88	0.63	<0.05	0.02	<0.01	0.021	0.02	2.3	6.4	0.05	1525	1.56
SRC286227		14	<0.05	2.0	0.40	0.10	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	<0.01	0.2	0.6	<0.01	46	1.51
SRC286228		22	0.08	2.4	0.55	0.12	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	<0.01	0.2	1.3	<0.01	45	3.02
SRC286229		14	2.67	32.5	1.95	0.97	<0.05	0.05	0.01	0.022	0.03	3.5	17.2	0.10	1030	1.26
SRC286230		10	0.26	4.6	1.23	0.21	<0.05	0.08	0.01	0.005	<0.01	2.4	3.4	0.02	1125	0.98
SRC286231		24	0.27	10.0	1.69	0.88	<0.05	0.09	0.01	0.010	0.03	4.5	9.1	0.10	953	3.30
SRC286232		14	0.13	6.5	0.75	0.43	<0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	2.2	4.2	0.05	276	1.34
SRC286251		11	0.78	2.9	3.02	0.43	<0.05	<0.02	0.01	0.029	0.05	4.2	2.9	0.68	1170	0.65
SRC286252		18	0.30	3.2	1.18	0.20	<0.05	<0.02	<0.01	0.012	0.01	0.6	1.5	0.04	467	2.46
SRC286253		24	0.72	9.9	2.27	1.24	<0.05	0.15	0.01	0.007	0.04	15.0	6.2	0.09	81	0.60
SRC286254		9	0.18	35.2	0.74	0.17	<0.05	<0.02	0.01	0.021	0.01	0.3	1.1	0.01	239	0.94
SRC286255		183	2.61	38.6	8.92	18.35	0.10	0.07	0.01	0.056	0.07	6.0	165.0	2.50	451	2.14
SRC286256		13	1.16	3.6	0.74	0.23	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.01	1.3	2.9	0.01	183	1.18
SRC286257		12	1.35	8.7	1.71	0.96	<0.05	0.08	0.01	0.010	0.02	7.3	16.2	0.13	664	1.06
SRC286258		18	0.19	4.1	0.77	0.46	<0.05	0.03	0.02	0.007	0.01	1.7	6.8	0.05	375	2.18
SRC286259		12	0.12	4.9	0.89	0.62	<0.05	0.03	0.01	0.008	0.01	4.5	4.5	0.03	167	1.04
SRC286260		10	0.60	7.5	1.96	0.77	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.01	2.3	10.1	0.07	118	1.00
SRC286261		13	0.29	16.2	1.96	0.68	<0.05	0.07	0.01	0.030	0.02	6.1	5.6	0.03	61	1.37
SRC286262		14	0.20	3.4	1.18	0.28	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.01	0.4	3.6	0.03	495	1.07
SRC286263		15	0.31	2.2	1.17	0.19	<0.05	0.04	0.02	0.014	0.02	1.9	3.4	0.01	1040	0.89
SRC286264		33	0.20	8.9	1.80	0.98	<0.05	0.06	0.02	0.014	0.02	3.2	14.4	0.37	1050	2.28
SRC286265		18	0.13	35.6	1.34	1.21	<0.05	0.07	0.02	0.012	0.01	2.7	14.8	0.20	432	1.54
SRC286266		10	0.42	2.1	1.31	0.48	<0.05	0.07	0.01	0.016	0.01	1.3	5.8	0.05	1705	1.15
SRC286267		34	0.44	5800	3.59	5.21	0.19	0.25	0.08	0.069	0.13	142.5	10.2	0.72	678	430
SRC286268		28	0.18	23.9	2.13	3.54	0.06	0.15	<0.01	0.006	0.06	4.8	1.5	0.34	417	3.57



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 6 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte Units LOD	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm
SRC286215		0.01	<0.05	10.1	380	332	1.0	<0.001	0.01	0.27	2.0	0.3	<0.2	5.2	<0.01	0.05
SRC286216		0.01	<0.05	17.8	510	29.3	3.0	<0.001	0.48	0.17	1.4	0.2	<0.2	7.1	<0.01	0.02
SRC286217		0.01	0.06	19.4	620	17.4	7.8	0.001	0.12	0.23	2.4	0.3	<0.2	10.4	<0.01	0.01
SRC286218		0.01	<0.05	35.7	390	49.7	1.3	<0.001	0.03	0.27	2.1	0.2	<0.2	3.9	<0.01	0.01
SRC286219		0.01	<0.05	14.1	280	20.1	2.1	<0.001	<0.01	0.17	1.6	0.2	<0.2	4.4	<0.01	<0.01
SRC286220		<0.01	<0.05	5.1	80	1730	0.6	<0.001	0.05	0.35	0.3	3.7	<0.2	2.7	<0.01	1.56
SRC286221		<0.01	0.05	17.4	220	16.9	6.4	<0.001	0.03	0.33	6.8	0.4	0.2	11.2	<0.01	0.01
SRC286222		<0.01	<0.05	21.6	390	188.0	2.9	<0.001	0.01	0.08	2.1	0.3	<0.2	9.1	<0.01	0.05
SRC286223		<0.01	<0.05	12.4	40	25.2	0.6	0.001	<0.01	0.07	0.7	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	0.01
SRC286224		0.06	0.51	12.5	360	2.2	2.0	0.001	0.01	0.18	2.4	<0.2	1.2	24.6	0.02	<0.01
SRC286225		0.10	0.39	36.2	580	52.2	5.6	0.245	0.85	2.73	5.7	1.4	1.4	54.5	<0.01	0.16
SRC286226		<0.01	<0.05	32.5	180	21.9	1.0	<0.001	0.01	0.07	0.5	0.2	<0.2	2.8	<0.01	0.02
SRC286227		<0.01	<0.05	1.1	10	2.2	0.1	<0.001	<0.01	0.28	0.1	0.2	<0.2	0.3	<0.01	<0.01
SRC286228		<0.01	<0.05	2.1	30	8.1	0.1	0.001	<0.01	0.17	0.1	0.2	<0.2	0.3	<0.01	<0.01
SRC286229		<0.01	<0.05	37.7	400	19.2	1.7	<0.001	0.01	0.28	1.5	0.2	<0.2	9.4	<0.01	0.03
SRC286230		0.02	<0.05	19.0	140	5.3	0.3	<0.001	0.01	0.12	0.8	<0.2	<0.2	4.7	<0.01	<0.01
SRC286231		0.01	<0.05	13.0	320	38.6	1.4	0.001	0.01	0.64	1.1	0.3	<0.2	4.5	<0.01	0.01
SRC286232		<0.01	<0.05	8.1	300	21.4	0.6	<0.001	<0.01	0.23	0.5	<0.2	<0.2	4.8	<0.01	0.01
SRC286251		0.01	<0.05	13.0	540	1.4	2.5	<0.001	0.03	0.26	5.7	0.2	<0.2	56.3	<0.01	<0.01
SRC286252		<0.01	<0.05	5.6	120	0.9	0.8	<0.001	<0.01	0.17	4.3	0.2	<0.2	3.6	<0.01	0.01
SRC286253		0.05	<0.05	14.2	260	11.7	1.6	<0.001	0.04	0.75	1.5	0.3	<0.2	2.3	<0.01	0.02
SRC286254		<0.01	<0.05	5.1	50	1.0	0.5	<0.001	<0.01	0.15	0.3	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01
SRC286255		0.04	<0.05	87.6	1050	2.9	2.9	0.001	0.04	0.16	11.1	0.3	0.3	8.6	<0.01	<0.01
SRC286256		<0.01	<0.05	4.8	190	19.0	0.6	<0.001	<0.01	0.14	0.4	0.2	<0.2	4.1	<0.01	<0.01
SRC286257		<0.01	<0.05	20.3	590	31.3	1.1	<0.001	<0.01	0.20	0.8	0.2	<0.2	14.1	<0.01	<0.01
SRC286258		<0.01	<0.05	9.5	140	2.6	0.7	0.001	<0.01	0.12	0.5	<0.2	<0.2	2.8	<0.01	<0.01
SRC286259		0.02	<0.05	18.4	260	15.2	0.5	<0.001	0.01	0.16	1.3	0.2	<0.2	7.4	<0.01	0.01
SRC286260		<0.01	<0.05	6.1	240	11.3	0.9	<0.001	0.01	0.16	0.8	0.2	<0.2	7.9	<0.01	<0.01
SRC286261		0.05	<0.05	7.9	300	26.1	0.7	0.001	0.03	0.41	4.3	0.3	<0.2	30.3	<0.01	0.01
SRC286262		<0.01	<0.05	5.1	400	1.6	0.6	<0.001	<0.01	0.08	0.5	<0.2	<0.2	8.8	<0.01	<0.01
SRC286263		<0.01	<0.05	20.5	270	5.2	0.8	<0.001	<0.01	0.05	1.1	0.3	<0.2	9.3	<0.01	<0.01
SRC286264		<0.01	<0.05	19.8	380	27.4	1.2	0.001	0.06	0.23	1.3	0.2	<0.2	55.1	<0.01	<0.01
SRC286265		0.01	<0.05	23.8	590	35.4	0.5	<0.001	0.09	0.14	1.3	0.3	<0.2	23.7	<0.01	<0.01
SRC286266		<0.01	<0.05	9.1	160	1.2	0.7	<0.001	0.02	0.38	1.5	<0.2	<0.2	7.2	<0.01	<0.01
SRC286267		0.09	0.26	33.1	560	44.3	5.0	0.199	0.81	2.91	4.9	1.0	1.3	49.5	<0.01	0.13
SRC286268		0.05	0.48	12.5	340	1.1	1.8	<0.001	<0.01	0.20	2.1	<0.2	1.2	23.2	0.01	<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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Pb-OG46	
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Pb %
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.001
SRC286215		2.8	<0.005	<0.02	0.30	2	<0.05	4.05	70	1.0	
SRC286216		6.7	<0.005	0.02	0.33	6	<0.05	1.68	67	4.0	
SRC286217		10.8	<0.005	0.05	0.84	16	<0.05	2.65	77	8.2	
SRC286218		5.0	<0.005	0.02	0.41	7	0.05	4.33	107	1.5	
SRC286219		3.3	<0.005	<0.02	0.24	3	<0.05	2.52	32	1.2	
SRC286220		0.6	<0.005	0.03	0.96	1	<0.05	0.32	12	0.7	
SRC286221		14.1	0.005	0.05	3.60	28	0.12	2.46	122	12.1	
SRC286222		5.9	<0.005	0.02	0.43	15	<0.05	1.62	90	3.7	
SRC286223		0.7	<0.005	<0.02	0.10	6	<0.05	0.65	60	0.7	
SRC286224		2.0	0.078	<0.02	0.40	22	0.31	7.16	24	3.4	
SRC286225		5.3	0.136	0.16	1.18	63	6.35	9.91	105	7.9	
SRC286226		0.6	<0.005	<0.02	0.47	1	0.05	1.36	36	0.9	
SRC286227		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	<1	<0.05	0.12	3	<0.5	
SRC286228		<0.2	<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	0.21	3	<0.5	
SRC286229		1.0	<0.005	0.02	0.87	2	<0.05	4.14	72	1.7	
SRC286230		1.7	<0.005	<0.02	0.30	1	<0.05	2.20	38	0.9	
SRC286231		1.5	<0.005	<0.02	0.66	3	<0.05	2.01	42	3.2	
SRC286232		0.4	<0.005	<0.02	0.31	1	<0.05	1.17	17	0.8	
SRC286251		0.2	<0.005	0.02	0.16	7	<0.05	5.01	15	<0.5	
SRC286252		<0.2	<0.005	<0.02	0.11	3	<0.05	1.30	5	<0.5	
SRC286253		5.7	<0.005	0.04	0.32	11	<0.05	1.83	10	4.8	
SRC286254		<0.2	<0.005	<0.02	0.26	2	<0.05	0.61	6	<0.5	
SRC286255		0.4	0.006	0.03	0.18	165	<0.05	5.72	98	1.6	
SRC286256		0.6	<0.005	<0.02	0.10	1	<0.05	1.67	15	<0.5	
SRC286257		3.2	<0.005	<0.02	0.27	2	<0.05	3.69	69	2.0	
SRC286258		0.5	<0.005	<0.02	0.11	2	<0.05	1.12	13	0.8	
SRC286259		2.4	<0.005	<0.02	0.16	2	0.05	2.77	33	1.1	
SRC286260		0.5	<0.005	<0.02	0.22	2	<0.05	1.54	17	<0.5	
SRC286261		2.6	<0.005	<0.02	0.46	2	0.05	2.75	37	2.3	
SRC286262		<0.2	<0.005	<0.02	0.05	2	0.05	1.70	15	<0.5	
SRC286263		0.5	<0.005	<0.02	0.05	1	<0.05	6.14	24	1.4	
SRC286264		1.0	<0.005	<0.02	0.22	3	<0.05	4.51	35	1.8	
SRC286265		1.7	<0.005	<0.02	0.22	3	<0.05	3.66	58	1.8	
SRC286266		0.6	<0.005	<0.02	0.30	1	<0.05	2.58	29	4.4	
SRC286267		4.9	0.123	0.13	1.04	58	6.01	8.65	108	7.2	
SRC286268		2.0	0.063	<0.02	0.36	20	0.34	6.62	23	3.1	



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: STRATABOUND MINERALS CORP.  
 100 KING STREET WEST, SUITE 5700  
 TORONTO ON M5X 1C7

Page: Appendix 1  
 Total # Appendix Pages: 1  
 Finalized Date: 24-SEP-2022  
 Account: NUF

Project: Golden Culvert

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22233562**

	<b>CERTIFICATE COMMENTS</b>																
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>ANALYTICAL COMMENTS</b></p> <p>Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).            ME-MS41</p>																
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au-GRA21</td> <td style="width: 33%;">Au-ICP21</td> <td style="width: 33%;">CRU-31</td> <td style="width: 33%;">CRU-QC</td> </tr> <tr> <td>LOG-21</td> <td>LOG-23</td> <td>ME-MS41</td> <td>ME-OG46</td> </tr> <tr> <td>Pb-OG46</td> <td>PUL-31</td> <td>PUL-QC</td> <td>SPL-21</td> </tr> <tr> <td>WEI-21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au-GRA21	Au-ICP21	CRU-31	CRU-QC	LOG-21	LOG-23	ME-MS41	ME-OG46	Pb-OG46	PUL-31	PUL-QC	SPL-21	WEI-21			
Au-GRA21	Au-ICP21	CRU-31	CRU-QC														
LOG-21	LOG-23	ME-MS41	ME-OG46														
Pb-OG46	PUL-31	PUL-QC	SPL-21														
WEI-21																	