

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 604 984 0221 Fax: -

Phone: +1 604 984 0221 Fax: +1 604 984 0218

www.alsglobal.com/geochemistry

To: WILDSIGHT 2-495 WALLINGER AVE KIMBERLEY BC V1A 1Z6 Page: 1
Total # Pages: 2 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2022
This copy reported on

13-SEP-2022 Account: WILDSIG

## CERTIFICATE VA22174151

Project: 001

This report is for 33 samples of Other submitted to our lab in Vancouver, BC,

Canada on 28-JUN-2022.

The following have access to data associated with this certificate:

WYATT PETRYSHEN

	SAMPLE PREPARATION							
ALS CODE	DESCRIPTION							
WEI-21	Received Sample Weight							
DIS-REJ21	Disposal of R/B Split after analysis.							
LOG-22	Sample login – Rcd w/o BarCode							
DRY-VEG	Dry Vegetation							
VEG-MILL01	Maceration of dry plant material							

	ANALYTICAL PROCEDURES	
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-VEG41	Vegetation – HNO3/HCI ICPAES-ICPMS	

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 Fa

Phone: +1 604 984 0221 Fax: +1 604 984 0218

www.alsglobal.com/geochemistry

To: WILDSIGHT
2-495 WALLINGER AVE
KIMBERLEY BC V1A 1Z6

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2022

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22174151

Account: WILDSIG

										LIXIIII	CATEO	I ANAL	-1313	VAZZI	77131	
Sample Description	Method	WEI-21	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41
	Analyte	Recvd Wt.	Au	Ag	AI	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
	Units	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOD	0.02	0.0002	0.001	0.01	0.01	1	0.1	0.01	0.001	0.01	0.001	0.003	0.002	0.01	0.005
1		0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
2		0.04	0.0004	0.063	0.07	0.71	1	90.6	0.09	0.025	0.39	0.239	1.400	1.150	2.51	0.173
3		0.04	0.0002	0.058	0.07	0.55	1	84.2	0.08	0.021	0.50	0.245	1.140	0.958	2.66	0.164
4		0.04	0.0003	0.064	0.07	0.60	<1	93.1	0.09	0.025	0.36	0.240	1.305	1.135	2.58	0.167
5		0.04	0.0004	0.048	0.06	0.65	4	55.6	0.07	0.017	0.77	0.203	1.180	0.714	1.88	0.125
6		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
7		<0.02	0.0006	0.050	0.06	0.84	10	82.4	0.07	0.019	0.59	0.283	1.260	0.882	2.27	0.138
8		<0.02	0.0006	0.055	0.05	0.55	7	84.2	0.06	0.018	0.62	0.256	1.140	0.764	1.95	0.101
9		0.02	0.0005	0.058	0.05	0.60	6	90.8	0.06	0.016	0.67	0.268	1.100	0.785	2.57	0.087
10 11 12		0.03 0.02 0.03	0.0004 0.0004 0.0002	0.026 0.041 0.043	0.06 0.29 0.05	0.34 1.06 0.39	6 9 5	74.7 78.2	0.05 0.18 0.06	0.012 0.039 0.023	0.69 1.02 0.59	0.137 0.218 0.208	0.951 5.01 1.005	0.387 1.500 0.536	1.96 5.35 1.51	0.085 0.264 0.096
13		0.05	0.0004	0.033	0.04	0.35	1	48.9	0.05	0.020	0.38	0.138	0.843	0.489	2.32	0.081
14		0.04	0.0006	0.044	0.05	0.48	2	62.8	0.07	0.025	0.46	0.154	1.080	0.599	2.64	0.119
15		0.03	0.0005	0.037	0.05	0.46	2	58.7	0.07	0.025	0.45	0.149	0.982	0.581	2.45	0.094
16		<0.02	0.0004	0.041	0.05	0.35	1	108.0	0.04	0.019	0.56	0.182	0.836	0.419	1.57	0.099
17		0.02	0.0002	0.034	0.06	0.48	3	64.3	0.05	0.020	0.62	0.185	1.040	0.398	2.67	0.111
18		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
19		<0.02	0.0004	0.043	0.05	0.56	2	63.1	0.04	0.014	0.44	0.288	0.764	0.386	1.49	0.091
20		0.02	0.0007	0.085	0.07	0.53	1	106.5	0.08	0.025	0.45	0.301	1.225	0.804	2.39	0.178
21		0.02	0.0008	0.067	0.05	0.43	4	109.0	0.06	0.017	0.61	0.272	0.904	0.582	2.02	0.221
22		<0.02	0.0008	0.054	0.05	0.37	3	89.4	0.05	0.018	0.61	0.258	0.864	0.562	1.68	0.104
23		0.02	0.0006	0.075	0.06	0.55	5	141.0	0.06	0.020	0.89	0.284	1.190	0.684	1.91	0.141
24		0.03	0.0005	0.044	0.06	0.32	<1	40.8	0.05	0.020	0.32	0.204	0.853	0.423	1.54	0.091
25		0.02	0.0008	0.026	0.06	0.32	4	60.4	0.04	0.014	0.65	0.111	0.960	0.345	1.41	0.093
26		0.03	0.0007	0.027	0.06	0.31	1	51.2	0.03	0.013	0.50	0.110	0.951	0.395	2.40	0.081
27		0.03	0.0005	0.020	0.07	0.33	1	36.9	0.05	0.013	0.41	0.104	1.080	0.417	2.19	0.088
28		<0.02	0.0006	0.022	0.05	0.29	7	55.7	0.03	0.014	0.71	0.454	0.835	0.361	1.75	0.074
29		<0.02	0.0004	0.033	0.04	0.40	1	47.4	0.02	0.012	0.69	0.242	0.658	0.306	1.31	0.309
30		<0.02	0.0005	0.027	0.04	0.26	<1	31.4	0.03	0.012	0.49	0.217	0.640	0.328	1.59	0.109
31		0.02	0.0003	0.016	0.03	0.17	<1	31.7	0.02	0.013	0.45	0.125	0.517	0.213	1.37	0.066
32		0.03	0.0006	0.020	0.05	0.33	9	46.7	0.03	0.009	0.58	0.096	0.639	0.318	1.76	0.082
33		0.05	0.0036	0.020	0.06	0.31	3	35.0	0.03	0.017	0.69	0.315	0.938	0.325	2.13	0.084

<sup>\*\*\*\*\*</sup> See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 604 984 0221 February -1 604 984 0221 February -

Phone: +1 604 984 0221 Fax: +1 604 984 0218

www.alsglobal.com/geochemistry

To: WILDSIGHT
2-495 WALLINGER AVE
KIMBERLEY BC V1A 1Z6

Page: 2 - B Total # Pages: 2 (A - D) Plus Appendix Pages Finalized Date: 29-AUG-2022

Account: WILDSIG

										CERTIFI	CATE O	F ANAL	YSIS	VA221	74151	
	Method Analyte	ME-VEG41 Cu	ME-VEG41 Fe	ME-VEG41 Ga	ME-VEG41 Ge	ME-VEG41 Hf	ME-VEG41 Hg	ME-VEG41 In	ME-VEG41 K	ME-VEG41 La	ME-VEG41 Li	ME-VEG41 Mg	ME-VEG41 Mn	ME-VEG41 Mo	ME-VEG41 Na	ME-VEG41 Nb
Sample Description	Units LOD	ppm 0.01	ppm 1	ppm 0.004	ppm 0.005	ppm 0.002	ppm 0.001	ppm 0.005	% 0.01	ppm 0.002	ppm 0.1	% 0.001	ppm 0.1	ppm 0.01	% 0.001	ppm 0.002
1		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS						
2		4.64	1130	0.242	0.047	0.030	0.063	< 0.005	0.26	0.687	0.3	0.087	59.1	0.56	< 0.001	0.090
3		4.13	960	0.212	0.037	0.021	0.050	0.005	0.28	0.564	0.3	0.086	47.2	0.53	< 0.001	0.076
4		4.71	1080	0.244	0.047	0.026	0.067	< 0.005	0.31	0.636	0.3	0.088	54.9	0.54	< 0.001	0.086
5		3.71	880	0.199	0.030	0.017	0.049	<0.005	0.39	0.652	0.3	0.135	51.1	0.57	<0.001	0.058
6		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS						
7		4.04	1010	0.190	0.039	0.018	0.052	< 0.005	0.35	0.652	0.6	0.161	95.7	0.56	< 0.001	0.060
8		3.60	910	0.153	0.026	0.018	0.048	< 0.005	0.43	0.551	0.4	0.190	90.3	0.66	< 0.001	0.047
9		3.46	880	0.159	0.033	0.019	0.045	< 0.005	0.68	0.546	0.4	0.222	111.5	1.28	< 0.001	0.053
10		2.59	750	0.163	0.013	0.015	0.037	<0.005	0.52	0.468	0.4	0.142	89.1	0.28	< 0.001	0.045
11		4.53	3460	0.721	0.024	0.044	0.034	< 0.005	0.31	2.45	2.9	0.171	143.0	2.52	< 0.001	0.143
12		4.38	1020	0.172	0.023	0.017	0.046	< 0.005	0.49	0.491	0.4	0.164	68.4	0.50	< 0.001	0.053
13		3.74	920	0.154	0.043	0.020	0.044	< 0.005	0.29	0.411	0.2	0.092	59.2	0.60	< 0.001	0.055
14		4.33	1200	0.213	0.040	0.024	0.047	< 0.005	0.30	0.540	0.3	0.111	72.5	0.82	< 0.001	0.074
15		4.27	1100	0.187	0.039	0.021	0.051	< 0.005	0.33	0.488	0.3	0.112	72.5	0.73	0.001	0.064
16		3.79	710	0.131	0.016	0.017	0.060	< 0.005	0.53	0.411	0.3	0.136	89.7	0.43	< 0.001	0.050
17		2.84	850	0.170	0.019	0.016	0.047	< 0.005	0.34	0.529	0.3	0.129	91.2	0.35	< 0.001	0.058
18		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS						
19		3.17	680	0.140	0.017	0.014	0.079	0.005	0.42	0.371	0.3	0.100	209	0.26	< 0.001	0.043
20		4.73	1050	0.228	0.047	0.021	0.091	< 0.005	0.60	0.626	0.3	0.143	158.0	0.54	< 0.001	0.087
21		5.32	760	0.163	0.036	0.019	0.098	<0.005	0.72	0.452	0.3	0.209	395	0.41	<0.001	0.057
22		4.82	660	0.146	0.029	0.013	0.088	< 0.005	0.61	0.404	0.3	0.176	105.0	0.29	< 0.001	0.048
23		4.55	900	0.213	0.037	0.023	0.100	< 0.005	0.66	0.599	0.4	0.194	141.5	0.52	< 0.001	0.081
24		2.69	700	0.163	0.014	0.011	0.047	< 0.005	0.36	0.422	0.3	0.092	137.0	0.21	< 0.001	0.055
25		2.81	780	0.171	0.018	0.015	0.046	<0.005	0.37	0.450	0.5	0.111	82.4	0.26	<0.001	0.039
26		2.35	730	0.143	0.015	0.012	0.037	<0.005	0.47	0.433	0.4	0.074	144.0	0.22	0.003	0.033
27		2.42	860	0.165	0.017	0.013	0.036	< 0.005	0.30	0.492	0.6	0.076	116.0	0.23	< 0.001	0.034
28		3.04	710	0.128	0.015	0.014	0.031	< 0.005	0.45	0.406	0.4	0.169	51.1	2.04	0.001	0.039
29		2.67	510	0.106	0.016	0.011	0.049	<0.005	0.66	0.320	0.4	0.142	61.0	0.32	<0.001	0.037
30		2.43	500	0.116	0.018	0.009	0.052	<0.005	0.42	0.323	0.2	0.100	48.4	0.24	<0.001	0.040
31		1.92	370	0.089	0.011	0.006	0.044	< 0.005	0.38	0.253	0.2	0.101	47.2	0.09	< 0.001	0.029
32		2.81	630	0.130	0.009	0.012	0.031	< 0.005	0.37	0.324	0.4	0.144	37.0	0.39	< 0.001	0.040
33		3.20	670	0.158	0.014	0.012	0.037	< 0.005	0.38	0.462	0.4	0.101	52.1	1.64	< 0.001	0.050

<sup>\*\*\*\*\*</sup> 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: WILDSIGHT
2-495 WALLINGER AVE
KIMBERLEY BC V1A 1Z6

Page: 2 - C Total # Pages: 2 (A - D) Plus Appendix Pages Finalized Date: 29-AUG-2022

**Account: WILDSIG** 

										CERTIFI	CATE O	F ANAL	YSIS	VA221	74151	
Sample Description	Method	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41
	Analyte	Ni	P	Pb	Pd	Pt	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
	Units	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOD	0.04	0.001	0.01	0.001	0.001	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.005	0.01	0.02	0.001	0.005
1 2 3 4 5		NSS 5.57 4.83 5.52 3.61 NSS	NSS 0.089 0.092 0.099 0.145 NSS	NSS 1.94 1.62 1.90 1.14 NSS	NSS <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 NSS	NSS 0.001 <0.001 0.001 0.003 NSS	NSS 3.35 3.20 3.85 2.06 NSS	NSS 0.001 0.001 0.001 0.001 NSS	NSS 0.06 0.05 0.06 0.06 NSS	NSS 0.27 0.20 0.25 0.17	NSS 0.27 0.22 0.24 0.14 NSS	NSS 0.532 0.436 0.479 0.352 NSS	NSS 0.04 0.04 0.04 0.03 NSS	NSS 13.60 14.45 13.10 10.25 NSS	NSS 0.002 0.002 0.002 0.002 NSS	NSS 0.005 <0.005 0.005 0.005
7		3.84	0.138	1.33	<0.001	0.001	2.93	0.002	0.07	0.19	0.23	0.378	0.04	13.75	0.001	<0.005
8		3.42	0.139	1.32	<0.001	<0.001	2.30	0.001	0.07	0.21	0.21	0.301	0.03	13.20	0.002	<0.005
9		3.68	0.181	1.30	<0.001	0.001	2.79	0.001	0.10	0.18	0.21	0.296	0.04	14.30	0.002	<0.005
10		1.87	0.154	0.96	<0.001	0.001	2.96	<0.001	0.06	0.10	0.13	0.146	0.03	13.10	0.001	<0.005
11		5.63	0.155	2.42	0.001	<0.001	3.37	<0.001	0.04	0.12	0.36	0.213	0.05	17.10	0.001	0.005
12		2.45	0.153	1.44	<0.001	<0.001	2.25	<0.001	0.08	0.21	0.14	0.334	0.04	16.85	0.002	<0.005
13		2.47	0.097	1.40	<0.001	<0.001	2.05	<0.001	0.05	0.32	0.18	0.294	0.05	11.80	0.002	<0.005
14		2.89	0.105	1.73	0.001	0.001	2.39	0.001	0.06	0.38	0.21	0.352	0.05	15.25	0.002	<0.005
15		2.88	0.115	1.60	<0.001	<0.001	2.46	<0.001	0.06	0.36	0.22	0.368	0.06	14.30	0.002	<0.005
16		1.80	0.172	1.35	<0.001	0.001	4.07	<0.001	0.07	0.11	0.13	0.204	0.05	10.35	0.002	<0.005
17		2.12	0.117	1.52	<0.001	<0.001	4.53	<0.001	0.05	0.17	0.14	0.213	0.05	12.65	0.002	<0.005
18		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
19		1.81	0.139	1.15	<0.001	0.001	2.52	<0.001	0.07	0.11	0.12	0.188	0.03	11.15	0.001	<0.005
20		4.35	0.166	1.88	<0.001	<0.001	11.20	<0.001	0.08	0.24	0.21	0.555	0.04	12.65	0.002	0.005
21		3.28	0.221	1.40	<0.001	<0.001	12.45	<0.001	0.09	0.18	0.22	0.385	0.04	11.30	0.001	<0.005
22		2.68	0.211	1.38	<0.001	<0.001	3.87	<0.001	0.09	0.14	0.18	0.359	0.04	13.15	0.001	<0.005
23		3.55	0.230	1.79	<0.001	<0.001	4.20	0.001	0.13	0.18	0.21	0.531	0.05	20.9	0.002	<0.005
24		2.09	0.078	2.14	<0.001	<0.001	4.37	<0.001	0.05	0.11	0.12	0.204	0.03	7.51	0.001	<0.005
25		1.53	0.099	1.06	<0.001	0.001	2.14	<0.001	0.06	0.10	0.17	0.147	0.04	16.10	0.001	<0.005
26		1.95	0.107	0.95	<0.001	0.001	2.65	<0.001	0.05	0.08	0.16	0.120	0.03	9.89	0.001	<0.005
27		1.84	0.087	0.87	<0.001	0.001	1.78	<0.001	0.05	0.09	0.19	0.108	0.03	7.40	0.001	<0.005
28		1.62	0.154	0.88	<0.001	0.001	1.51	<0.001	0.07	0.10	0.16	0.174	0.05	14.60	0.002	<0.005
29		1.37	0.192	1.08	<0.001	<0.001	10.25	<0.001	0.07	0.06	0.12	0.137	0.02	12.40	0.002	<0.005
30		1.49	0.113	0.98	<0.001	0.001	5.20	<0.001	0.05	0.10	0.11	0.151	0.03	9.45	0.001	<0.005
31		1.60	0.095	0.74	<0.001	0.001	4.56	<0.001	0.06	0.05	0.10	0.147	0.03	20.7	0.001	<0.005
32		1.44	0.134	0.63	<0.001	<0.001	1.58	<0.001	0.06	0.05	0.15	0.128	0.02	16.75	0.001	<0.005
33		1.52	0.152	1.00	<0.001	<0.001	1.84	<0.001	0.06	0.10	0.10	0.094	0.05	10.70	0.002	<0.005

<sup>\*\*\*\*\*</sup> 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: WILDSIGHT
2-495 WALLINGER AVE
KIMBERLEY BC V1A 1Z6

Page: 2 - D Total # Pages: 2 (A - D) Plus Appendix Pages Finalized Date: 29-AUG-2022

**Account: WILDSIG** 

									C	CERTIFIC	CATE OF ANALYSIS	VA22174151	
	Method Analyte Units	ME-VEG41 Th ppm	ME-VEG41 Ti %	ME-VEG41 TI ppm	ME-VEG41 U ppm	ME-VEG41 V ppm	ME-VEG41 W ppm	ME-VEG41 Y ppm	ME-VEG41 Zn ppm	ME-VEG41 Zr ppm			
Sample Description	LOD	0.002	0.001	0.002	0.005	0.05	0.01	0.003	0.1	0.02			
1		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS			
2		0.103	0.001	0.036	0.136	6.05	0.04	1.080	27.8	1.32			
3		0.087	0.001	0.036	0.114	5.23	0.04	0.875	24.9	1.03			
4 5		0.094 0.064	0.001 0.001	0.041 0.024	0.128 0.089	5.77 4.03	0.05 0.03	1.030 0.990	28.5 15.4	1.16 0.89			
6		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS			
7		0.104	0.001	0.033	0.105	4.10	0.04	0.958	31.6	0.93			
8		0.117 0.107	0.001 0.001	0.021 0.021	0.098 0.094	3.35 3.36	0.04 0.03	0.853 0.809	27.8	0.87 0.86			
9		0.107	0.001	0.021	0.094	2.06	0.05	0.436	32.8 38.7	0.59			
10													
11		0.204	0.002	0.051	0.130	6.51	0.14	2.32	31.0	2.06			
12		0.040	0.001	0.021	0.082	3.18	0.09	0.668	47.2	0.78			
13		0.061 0.064	0.001 0.001	0.026 0.035	0.077 0.092	3.13 4.00	0.09	0.539 0.671	28.9 35.2	0.91 1.12			
14 15		0.064	0.001	0.035	0.092	4.00 3.75	0.16 0.09	0.671	35.2 34.1	1.12			
16		0.068	0.002	0.020 0.033	0.054	2.26	0.07	0.401	31.1	0.69 0.77			
17		0.060 NSS	0.001 NSS	NSS	0.066 NSS	2.87 NSS	0.10 NSS	0.534 NSS	39.3 NSS	0.77 NSS			
18		0.045	0.001	0.032	0.051	2.21	0.06	0.386	31.2	0.57			
19 20		0.043	0.001	0.052	0.031	5.74	0.08	0.824	30.3	1.05			
21		0.084	0.001	0.084	0.100	4.10	0.03	0.607	31.4	0.90			
22		0.081 0.095	0.001	0.030	0.072	2.83	0.03	0.537 0.783	33.1	0.69			
23 24		0.095	0.002 0.001	0.036 0.023	0.107 0.057	4.74 2.58	0.03 0.04	0.763	45.4 22.5	1.10 0.50			
25		0.030	0.001	0.023	0.037	1.94	0.04	0.427	19.0	0.56			
						1.85			25.9	0.48			
26		0.062 0.096	0.001 0.001	0.016 0.016	0.041 0.044	2.04	0.06 0.04	0.488 0.620	25.9 17.8	0.48			
27 28		0.090	0.001	0.018	0.044	1.66	0.04	0.620	33.2	0.57			
29		0.030	0.002	0.010	0.033	1.57	0.12	0.326	38.6	0.48			
30		0.049	0.001	0.026	0.044	1.66	0.17	0.302	28.9	0.46			
31		0.028	0.001	0.013	0.025	1.03	0.02	0.226	28.2	0.28			
32		0.028	0.001	0.013	0.025	1.69	0.02	0.226	26.2 13.5	0.28			
33		0.035	0.001	0.021	0.032	1.66	0.15	0.367	23.1	0.53			
		0.000	0.002	0.021	0.002	1.00	0.10	0.007	20.1	0.00			

<sup>\*\*\*\*\*</sup> 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: WILDSIGHT 2-495 WALLINGER AVE KIMBERLEY BC V1A 1Z6 Page: Appendix 1 Total # Appendix Pages: 1 Finalized Date: 29-AUG-2022

**Account: WILDSIG** 

CERTIFICATE C	JE ANAI VSIS	VΔ22174151
. I K HER A H C	JE AINAL L.N.S	VAZZI/41.)I

	CERTIFICATE COMMENTS
Applies to Method:	ANALYTICAL COMMENTS  NSS is non-sufficient sample. ALL METHODS
Applies to Method:	LABORATORY ADDRESSES  Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.  DIS-REJ21 DRY-VEG LOG-22 ME-VEG41  VEG-MILL01 WEI-21