



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: 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/HCl 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 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  
 Account: WILDSIG

Project: 001

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22174151**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-VEG41 Au ppm	ME-VEG41 Ag ppm	ME-VEG41 Al %	ME-VEG41 As ppm	ME-VEG41 B ppm	ME-VEG41 Ba ppm	ME-VEG41 Be ppm	ME-VEG41 Bi ppm	ME-VEG41 Ca %	ME-VEG41 Cd ppm	ME-VEG41 Ce ppm	ME-VEG41 Co ppm	ME-VEG41 Cr ppm	ME-VEG41 Cs ppm
		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		0.03	0.0004	0.026	0.06	0.34	6	43.2	0.05	0.012	0.69	0.137	0.951	0.387	1.96	0.085
11		0.02	0.0004	0.041	0.29	1.06	9	74.7	0.18	0.039	1.02	0.218	5.01	1.500	5.35	0.264
12		0.03	0.0002	0.043	0.05	0.39	5	78.2	0.06	0.023	0.59	0.208	1.005	0.536	1.51	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



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

Project: 001

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22174151**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	1	0.004	0.005	0.002	0.001	0.005	0.01	0.002	0.1	0.001	0.1	0.01	0.001
1		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	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
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
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
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
6		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
18		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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



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

Project: 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22174151

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
		Ni	P	Pb	Pd	Pt	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
		0.04	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
1		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
2		5.57	0.089	1.94	<0.001	0.001	3.35	0.001	0.06	0.27	0.27	0.532	0.04	13.60	0.002
3		4.83	0.092	1.62	<0.001	<0.001	3.20	0.001	0.05	0.20	0.22	0.436	0.04	14.45	0.002
4		5.52	0.099	1.90	<0.001	0.001	3.85	0.001	0.06	0.25	0.24	0.479	0.04	13.10	0.002
5		3.61	0.145	1.14	<0.001	0.003	2.06	0.001	0.06	0.17	0.14	0.352	0.03	10.25	0.002
6		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
18		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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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



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

Project: 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22174151

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41	ME-VEG41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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		0.094	0.001	0.041	0.128	5.77	0.05	1.030	28.5	1.16
5		0.064	0.001	0.024	0.089	4.03	0.03	0.990	15.4	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	0.001	0.021	0.098	3.35	0.04	0.853	27.8	0.87
9		0.107	0.001	0.021	0.094	3.36	0.03	0.809	32.8	0.86
10		0.060	0.001	0.013	0.044	2.06	0.05	0.436	38.7	0.59
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	0.001	0.026	0.077	3.13	0.09	0.539	28.9	0.91
14		0.064	0.001	0.035	0.092	4.00	0.16	0.671	35.2	1.12
15		0.071	0.001	0.032	0.088	3.75	0.09	0.649	34.1	1.02
16		0.068	0.002	0.020	0.054	2.26	0.07	0.401	31.1	0.69
17		0.060	0.001	0.033	0.066	2.87	0.10	0.534	39.3	0.77
18		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
19		0.045	0.001	0.032	0.051	2.21	0.06	0.386	31.2	0.57
20		0.078	0.001	0.054	0.132	5.74	0.03	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	0.001	0.030	0.072	2.83	0.03	0.537	33.1	0.69
23		0.095	0.002	0.036	0.107	4.74	0.03	0.783	45.4	1.10
24		0.038	0.001	0.023	0.057	2.58	0.04	0.427	22.5	0.50
25		0.081	0.001	0.020	0.048	1.94	0.05	0.494	19.0	0.56
26		0.062	0.001	0.016	0.041	1.85	0.06	0.488	25.9	0.48
27		0.096	0.001	0.016	0.044	2.04	0.04	0.620	17.8	0.57
28		0.090	0.002	0.018	0.039	1.66	0.12	0.434	33.2	0.58
29		0.043	0.001	0.020	0.040	1.57	0.17	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		0.061	0.001	0.011	0.036	1.69	0.03	0.325	13.5	0.41
33		0.035	0.002	0.021	0.032	1.66	0.15	0.367	23.1	0.53



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 29-AUG-2022  
Account: WILDSIG

Project: 001

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA22174151**

## CERTIFICATE COMMENTS

### ANALYTICAL COMMENTS

Applies to Method: NSS is non-sufficient sample.  
ALL METHODS

### LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method: 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