

Well: **BONAVISTA NIG A-079-B/094-H-04** UWI: 200A079B094H0400

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

For data reference, general terms and conditions see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php

Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1000	0.66	0.14	1.38	439	0.19	1.19	0.24	180	36
1030	0.82	0.09	1.32	438	0.12	1.20	0.70	146	85
1060	1.02	0.11	2.56	436	0.27	2.29	0.29	224	28
1090	1.01	0.09	1.31	435	0.12	1.19	0.61	117	60
1120	0.73	0.13	2.56	436	0.33	2.23	0.61	305	83
1150	0.71	0.08	1.23	437	0.10	1.13	0.73	159	102
1180	0.89	0.08	2.54	437	0.21	2.33	0.23	261	25
1210	0.77	0.15	0.95	429	0.14	0.81	0.36	105	46
1240	0.84	0.13	0.46	424	0.06	0.40	0.47	47	55
1270	0.82	0.08	1.42	428	0.11	1.31	0.36	159	43
1300	0.61	0.11	0.64	426	0.07	0.57	0.62	93	101
1330	0.79	0.29	0.24	433	0.07	0.17	0.58	21	73
1360	0.89	0.18	0.98	428	0.18	0.80	0.55	89	61
1390	0.87	0.25	0.32	423	0.08	0.24	0.57	27	65
1420	0.87	0.06	2.79	428	0.18	2.61	0.36	300	41
1450	0.90	0.08	4.51	435	0.36	4.15	0.21	461	23
1480	0.74	0.08	1.37	435	0.11	1.26	0.43	170	58
1510	1.07	0.07	3.69	433	0.26	3.43	0.21	320	19
1540	1.02	0.08	3.64	432	0.30	3.34	0.40	327	39
1570	0.94	0.12	2.55	429	0.30	2.25	0.30	239	31
1600	1.19	0.06	2.13	430	0.12	2.01	0.42	168	35
1630	1.06	0.07	1.78	427	0.13	1.65	0.51	155	48
1660	0.95	0.11	1.76	436	0.19	1.57	0.26	165	27
1690	0.86	0.19	0.37	434	0.07	0.30	0.44	34	51
1720	0.87	0.10	1.72	432	0.18	1.54	0.36	177	41
1750	0.88	0.13	1.26	439	0.16	1.10	0.45	125	51
1780	0.93	0.09	2.97	435	0.26	2.71	0.25	291	26
1810	0.85	0.15	0.98	432	0.15	0.83	0.29	97	34
1840	0.86	0.14	0.90	437	0.13	0.77	1.24	89	144
1870	0.67	0.23	0.40	438	0.09	0.31	0.48	46	71
1900	0.57	0.16	0.61	438	0.10	0.51	0.47	89	82
1930	0.73	0.17	1.21	436	0.20	1.01	0.31	138	42
1960	0.69	0.15	0.46	437	0.07	0.39	0.68	56	98
1990	0.89	0.11	1.31	435	0.15	1.16	0.47	130	52
2020	0.69	0.13	0.85	438	0.11	0.74	0.45	107	65
2050	0.73	0.14	2.22	435	0.32	1.90	0.37	260	50
2080	0.73	0.16	1.85	431	0.29	1.56	0.61	213	83
2110	0.61	0.12	1.11	440	0.13	0.98	0.43	160	70
2170	0.86	0.10	2.68	439	0.26	2.42	0.24	281	27
2330	0.86	0.11	2.05	437	0.22	1.83	0.37	212	43
2380	0.89	0.12	2.04	440	0.24	1.80	0.36	202	40

2410	0.94	0.09	2.64	439	0.24	2.40	0.26	255	27
2440	0.91	0.10	2.10	438	0.21	1.89	0.27	207	29
2470	0.82	0.10	1.53	437	0.16	1.37	0.34	167	41
2500	0.76	0.12	1.79	440	0.21	1.58	0.66	207	86
2530	0.83	0.12	1.90	436	0.23	1.67	0.46	201	55
2560	0.86	0.11	2.14	439	0.23	1.91	0.29	222	33
2590	0.76	0.10	2.10	440	0.22	1.88	0.34	247	44
2620	0.81	0.14	1.46	439	0.21	1.25	0.49	154	60
2650	0.88	0.15	2.89	443	0.42	2.47	0.26	280	29
2680	0.76	0.17	1.01	436	0.17	0.84	0.64	110	84
2710	1.03	0.13	2.66	438	0.34	2.32	0.46	225	44
2740	0.78	0.13	1.92	438	0.25	1.67	0.45	214	57
2770	1.09	0.12	2.88	442	0.34	2.54	0.26	233	23
2800	1.12	0.20	3.30	442	0.66	2.64	0.17	235	15
2830	0.96	0.13	2.78	443	0.37	2.41	0.35	251	36
2870	0.99	0.14	4.22	443	0.58	3.64	0.32	367	32
2900	0.32	0.17	3.93	445	0.66	3.27	0.27	1021	84
2930	1.05	0.15	3.49	446	0.52	2.97	0.26	282	24
2960	1.20	0.13	4.20	445	0.56	3.64	0.29	303	24
2990	0.93	0.17	3.88	447	0.67	3.21	0.23	345	24
3020	1.01	0.13	3.15	447	0.40	2.75	0.24	272	23
3050	0.79	0.13	2.48	441	0.32	2.16	0.28	273	35
3080	0.84	0.12	1.72	439	0.20	1.52	0.35	180	41
3110	1.01	0.14	2.65	443	0.36	2.29	0.32	226	31
3140	0.84	0.16	1.42	444	0.23	1.19	0.42	141	50
3170	0.93	0.14	2.20	443	0.30	1.90	0.35	204	37
3200	0.90	0.14	2.23	444	0.31	1.92	0.46	213	51
3230	0.97	0.21	1.24	443	0.26	0.98	0.95	101	97
3260	0.97	0.18	2.03	445	0.36	1.67	0.50	172	51
3320	0.78	0.17	2.42	449	0.41	2.01	0.40	257	51
3350	0.78	0.25	0.61	457	0.15	0.46	0.52	58	66
3380	0.73	0.17	2.08	450	0.35	1.73	0.26	236	35
3410	1.19	0.23	3.38	455	0.77	2.61	0.39	219	32
3440	0.98	0.19	2.88	457	0.56	2.32	0.23	236	23
3470	0.68	0.18	2.93	455	0.53	2.40	0.31	352	45
3500	0.84	0.22	2.42	454	0.53	1.89	0.32	225	38
3530	0.83	0.21	2.39	452	0.50	1.89	0.22	227	26
3560	0.74	0.21	2.78	454	0.59	2.19	0.28	295	37
3590	0.90	0.23	2.84	454	0.65	2.19	0.16	243	17
3610	0.93	0.23	3.09	456	0.72	2.37	0.19	254	20
3620	0.90	0.22	2.63	455	0.58	2.05	0.12	227	13
3650	1.06	0.21	2.49	455	0.53	1.96	0.22	184	20
3680	0.85	0.25	2.45	452	0.62	1.83	0.18	215	21
3710	0.96	0.22	1.89	448	0.41	1.48	0.38	154	39
3740	0.97	0.22	2.72	451	0.61	2.11	0.38	217	39
3770	1.02	0.18	1.76	444	0.31	1.45	0.35	142	34
3800	0.95	0.24	2.79	458	0.67	2.12	0.50	223	52
3830	1.04	0.21	3.08	449	0.64	2.44	0.38	234	36
3860	1.07	0.23	2.87	454	0.66	2.21	0.37	206	34

3880	1.04	0.22	2.66	453	0.59	2.07	0.35	199	33
3920	0.89	0.22	3.05	462	0.66	2.39	0.19	268	21
3950	0.97	0.20	2.13	457	0.42	1.71	0.19	176	19
3980	0.73	0.22	2.14	455	0.47	1.67	0.21	228	28
4010	0.81	0.17	1.72	452	0.30	1.42	0.22	175	27
4040	0.70	0.19	1.49	454	0.28	1.21	0.28	172	40
4070	0.77	0.17	2.01	453	0.35	1.66	0.22	215	28
4100	0.75	0.14	1.96	444	0.28	1.68	0.29	224	38
4130	0.74	0.11	2.17	445	0.24	1.93	0.34	260	45
4150	0.79	0.15	1.84	453	0.27	1.57	0.55	198	69
4180	0.98	0.30	1.49	452	0.44	1.05	0.11	107	11
4220	0.19	0.14	2.37	440	0.33	2.04	0.11	1073	57
4250	0.95	0.12	3.32	440	0.41	2.91	0.10	306	10
4310	0.77	0.11	1.92	441	0.21	1.71	0.10	222	12
4340	0.97	0.14	3.01	444	0.41	2.60	0.19	268	19
4360	3.89	0.09	13.73	441	1.28	12.45	0.49	320	12
4370	0.69	0.13	1.28	442	0.16	1.12	0.06	162	8
4400	0.91	0.18	2.00	444	0.36	1.64	0.22	180	24
4440	0.92	0.17	2.45	445	0.42	2.03	0.35	220	38
4470	0.83	0.14	2.45	445	0.35	2.10	0.17	253	20
4500	0.93	0.16	1.43	441	0.23	1.20	0.29	129	31
4530	0.12	0.29	1.57	432	0.46	1.11	0.38	925	316
4560	0.67	0.26	1.14	434	0.30	0.84	0.23	125	34
4600	0.49	0.20	0.70	469	0.14	0.56	0.11	114	22
4690	0.15	0.24	0.49	444	0.12	0.37	0.06	246	40
4690	0.47	0.21	0.34	438	0.07	0.27	0.29	57	61
4720	0.71	0.13	1.45	446	0.19	1.26	0.19	177	26
4720	0.31	0.34	0.97	432	0.33	0.64	0.08	206	25
4750	0.12	0.17	0.06	379	0.01	0.05	0.01	41	8
4780	0.78	0.09	1.70	439	0.15	1.55	0.22	198	28
4810	0.33	0.11	0.54	438	0.06	0.48	0.09	145	27
4850	0.58	0.25	1.65	453	0.41	1.24	0.14	213	24
4870	0.09	0.50	0.06	460	0.03	0.03	0.10	33	111
4900	0.26	0.31	0.36	460	0.11	0.25	0.10	96	38
4990	0.19	0.32	0.19	451	0.06	0.13	0.14	68	73
5020	0.11	0.41	0.32	380	0.13	0.19	0.11	172	100
5050	0.24	0.28	0.18	463	0.05	0.13	0.01	54	4
5080	0.58	0.21	0.78	444	0.16	0.62	0.32	106	55
5110	0.20	0.58	0.12	452	0.07	0.05	0.06	25	30
5130	0.23	0.63	0.19	405	0.12	0.07	0.19	30	82
5170	0.85	0.50	1.23	463	0.61	0.62	0.12	72	14
5200	0.75	0.46	1.12	468	0.52	0.60	0.08	80	10
5230	1.07	0.38	1.43	469	0.54	0.89	0.07	83	6
5260	1.78	0.47	1.72	467	0.81	0.91	0.16	51	8
5290	2.28	0.52	1.65	464	0.85	0.80	0.05	35	2
5320	2.24	0.39	1.41	471	0.55	0.86	0.10	38	4
5350	1.02	0.63	0.64	438	0.40	0.24	0.04	23	3
5380	1.06	0.47	1.21	465	0.57	0.64	0.07	60	6
5410	0.86	0.63	1.17	469	0.74	0.43	0.12	50	13

5440	0.55	0.62	0.69	466	0.43	0.26	0.06	47	10
5470	1.68	0.47	2.07	464	0.97	1.10	0.11	65	6
5500	2.57	0.50	2.60	462	1.31	1.29	0.32	50	12
5530	0.58	0.15	1.00	441	0.15	0.85	0.08	146	13
5560	1.50	0.48	1.75	470	0.84	0.91	0.43	60	28
5590	0.49	0.56	0.52	458	0.29	0.23	0.01	46	2
5620	0.44	0.47	0.51	439	0.24	0.27	0.01	61	2
5680	0.78	0.46	0.95	464	0.44	0.51	0.01	65	1
5710	0.50	0.59	0.29	445	0.17	0.12	0.01	24	2
5740	0.75	0.58	0.59	460	0.34	0.25	0.01	33	1
5770	0.77	0.64	0.44	457	0.28	0.16	0.04	20	5
5800	1.14	0.52	1.13	461	0.59	0.54	0.01	47	0
5830	0.40	0.58	0.31	458	0.18	0.13	0.01	32	2
5860	0.27	0.54	0.26	457	0.14	0.12	0.06	44	22
5890	0.53	0.93	0.15	370	0.14	0.01	0.03	1	5
5920	0.39	0.42	0.62	460	0.26	0.36	0.08	92	20
5950	0.50	0.72	0.18	452	0.13	0.05	0.01	10	2
5980	0.41	0.56	0.34	447	0.19	0.15	0.01	36	2
6010	0.49	0.52	0.42	467	0.22	0.20	0.01	40	2
6040	0.33	0.39	0.23	441	0.09	0.14	0.09	42	27
6070	0.74	0.35	0.72	435	0.25	0.47	0.10	63	13
6100	0.64	0.50	0.40	452	0.20	0.20	0.08	31	12
6130	0.61	0.65	0.26	457	0.17	0.09	0.01	14	1
6150	0.31	0.46	0.24	472	0.11	0.13	0.01	41	3
6190	0.03	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	33
6220	0.21	0.59	0.27	315	0.16	0.11	0.01	52	4
6260	0.21	0.36	0.44	477	0.16	0.28	0.01	133	4
6280	0.18	0.69	0.13	378	0.09	0.04	0.01	22	5
6310	0.33	0.37	0.51	492	0.19	0.32	0.01	96	3
6340	0.26	0.85	0.78	413	0.66	0.12	0.10	46	38
6370	0.24	0.86	0.58	378	0.50	0.08	0.08	33	33
6400	0.14	0.63	0.24	352	0.15	0.09	0.01	64	7
6430	0.18	0.63	2.24	397	1.41	0.83	0.28	461	155
6460	0.41	0.59	0.51	360	0.30	0.21	0.03	51	7
6490	0.25	0.54	0.50	401	0.27	0.23	0.07	92	28
6520	0.05	1.00	0.54	0	0.54	0.00	0.07	0	140
6550	0.39	0.61	0.23	460	0.14	0.09	0.01	23	2
6580	0.03	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	33
6610	0.07	0.50	0.04	321	0.02	0.02	0.01	28	14
6640	2.11	0.74	1.12	362	0.83	0.29	0.20	13	9
6670	0.06	0.85	0.54	378	0.46	0.08	0.06	133	100
6700	0.38	0.16	1.58	448	0.26	1.32	0.05	347	13
6760	0.13	0.62	0.37	420	0.23	0.14	0.15	107	115
6790	0.08	0.33	0.06	389	0.02	0.04	0.01	50	12
6820	0.22	0.85	0.53	357	0.45	0.08	0.05	36	22
6850	0.07	0.82	0.22	369	0.18	0.04	0.01	57	14
6880	0.17	0.98	0.46	332	0.45	0.01	0.07	5	41
6910	0.22	0.64	0.39	432	0.25	0.14	0.11	63	50
6940	0.20	0.73	0.52	371	0.38	0.14	0.15	70	75

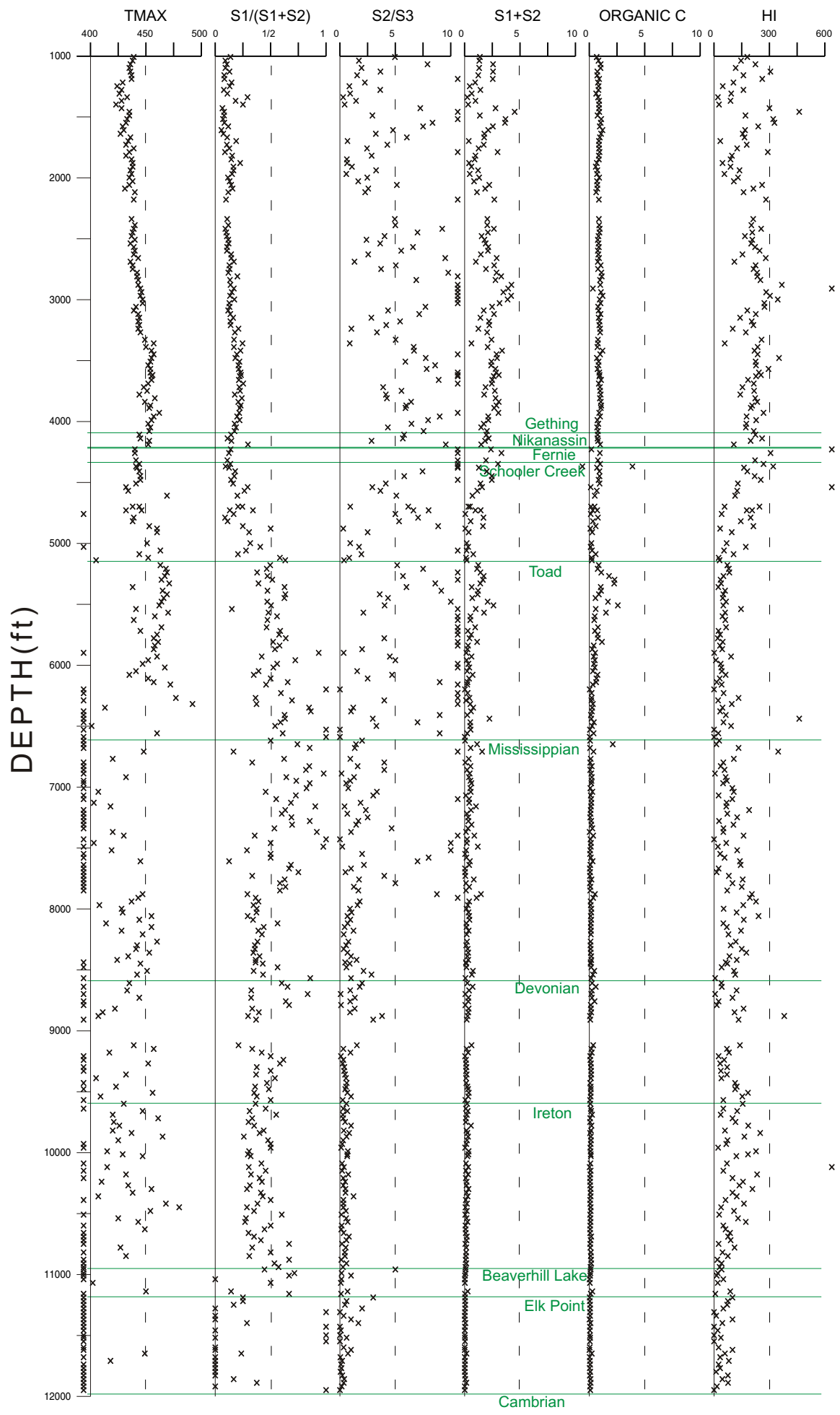
6960	0.18	0.85	0.61	342	0.52	0.09	0.16	49	88
7000	0.09	0.82	0.51	359	0.42	0.09	0.12	99	133
7030	0.28	0.45	0.55	407	0.25	0.30	0.09	107	32
7060	0.12	0.73	0.11	349	0.08	0.03	0.01	25	8
7090	0.18	0.55	0.40	355	0.22	0.18	0.01	99	5
7120	0.19	0.68	0.41	403	0.28	0.13	0.07	68	36
7150	0.15	0.90	1.03	418	0.93	0.10	0.24	66	160
7180	0.11	0.63	0.57	375	0.36	0.21	0.09	190	81
7210	0.11	0.60	0.20	398	0.12	0.08	0.12	72	109
7240	0.08	0.69	0.32	371	0.22	0.10	0.04	125	50
7270	0.18	0.85	0.34	329	0.29	0.05	0.03	27	16
7300	0.18	0.69	0.62	361	0.43	0.19	0.13	105	72
7330	0.27	0.53	0.30	389	0.16	0.14	0.03	51	11
7360	0.02	0.92	0.12	420	0.11	0.01	0.01	50	50
7390	0.35	0.36	0.87	430	0.31	0.56	0.03	160	8
7420	0.10	1.00	0.22	0	0.22	0.00	0.01	0	10
7450	0.15	0.50	0.20	403	0.10	0.10	0.01	66	6
7480	0.14	0.97	1.19	355	1.16	0.03	0.14	21	100
7510	0.08	0.29	0.14	419	0.04	0.10	0.01	125	12
7540	0.06	0.50	0.04	320	0.02	0.02	0.01	33	16
7570	0.14	0.50	0.16	388	0.08	0.08	0.01	57	7
7600	0.30	0.13	0.48	445	0.06	0.42	0.06	140	20
7630	0.09	0.68	0.41	386	0.28	0.13	0.06	144	66
7660	0.04	0.67	0.03	331	0.02	0.01	0.01	25	25
7690	0.07	0.75	0.04	0	0.03	0.01	0.02	14	28
7720	0.05	0.33	0.06	346	0.02	0.04	0.01	80	20
7750	0.20	0.63	0.83	378	0.52	0.31	0.18	155	90
7780	0.05	0.58	0.12	343	0.07	0.05	0.01	100	20
7810	0.10	0.63	0.41	362	0.26	0.15	0.12	150	120
7840	0.07	0.58	0.12	329	0.07	0.05	0.03	71	42
7870	0.51	0.29	1.48	447	0.43	1.05	0.12	205	23
7900	0.35	0.36	1.07	443	0.39	0.68	0.02	194	5
7930	0.11	0.39	0.41	437	0.16	0.25	0.14	227	127
7960	0.12	0.34	0.29	408	0.10	0.19	0.12	158	100
7990	0.19	0.38	0.16	428	0.06	0.10	0.11	52	57
8020	0.18	0.37	0.35	429	0.13	0.22	0.21	122	116
8050	0.12	0.29	0.41	455	0.12	0.29	0.43	241	358
8080	0.18	0.34	0.44	444	0.15	0.29	0.31	161	172
8110	0.14	0.56	0.16	414	0.09	0.07	0.10	50	71
8140	0.13	0.44	0.16	455	0.07	0.09	0.21	69	161
8170	0.15	0.39	0.36	428	0.14	0.22	0.18	146	119
8200	0.14	0.42	0.19	447	0.08	0.11	0.32	78	228
8260	0.11	0.38	0.21	460	0.08	0.13	0.17	118	154
8290	0.10	0.36	0.14	442	0.05	0.09	0.16	90	160
8320	0.12	0.36	0.28	441	0.10	0.18	0.54	150	450
8350	0.12	0.34	0.32	453	0.11	0.21	0.31	175	258
8380	0.18	0.40	0.25	434	0.10	0.15	0.15	83	83
8410	0.17	0.36	0.33	424	0.12	0.21	0.14	123	82
8430	0.11	0.36	0.11	380	0.04	0.07	0.15	63	136

8440	0.11	0.43	0.14	445	0.06	0.08	0.09	72	81
8470	0.17	0.56	0.16	373	0.09	0.07	0.12	41	70
8500	0.45	0.35	0.75	451	0.26	0.49	0.23	108	51
8530	0.32	0.43	0.65	442	0.28	0.37	0.13	115	40
8560	0.16	0.86	0.07	388	0.06	0.01	0.01	6	6
8600	0.25	0.60	0.25	435	0.15	0.10	0.05	40	20
8630	0.59	0.65	0.72	372	0.47	0.25	0.14	42	23
8660	0.22	0.33	0.40	433	0.13	0.27	0.29	122	131
8690	0.16	0.83	0.06	320	0.05	0.01	0.16	6	100
8720	0.23	0.32	0.34	444	0.11	0.23	0.17	100	73
8750	0.47	0.64	0.33	382	0.21	0.12	0.13	25	27
8780	0.13	0.67	0.06	345	0.04	0.02	0.21	15	161
8810	0.15	0.33	0.36	422	0.12	0.24	0.18	160	119
8840	0.18	0.39	0.33	411	0.13	0.20	0.22	111	122
8870	0.05	0.30	0.27	407	0.08	0.19	0.05	380	100
8900	0.09	0.37	0.19	361	0.07	0.12	0.04	133	44
9110	0.35	0.21	0.62	439	0.13	0.49	0.32	140	91
9140	0.17	0.33	0.18	457	0.06	0.12	0.39	70	229
9170	0.22	0.42	0.31	417	0.13	0.18	0.19	81	86
9200	0.08	0.50	0.04	358	0.02	0.02	0.24	25	300
9230	0.09	0.62	0.13	339	0.08	0.05	0.16	55	177
9260	0.15	0.58	0.12	452	0.07	0.05	0.20	33	133
9290	0.14	0.38	0.16	349	0.06	0.10	0.25	71	178
9320	0.16	0.50	0.12	321	0.06	0.06	0.16	37	100
9350	0.17	0.37	0.19	432	0.07	0.12	0.26	70	152
9380	0.15	0.54	0.13	405	0.07	0.06	0.11	40	73
9420	0.07	0.47	0.15	362	0.07	0.08	0.13	114	185
9450	0.13	0.36	0.25	423	0.09	0.16	0.29	123	223
9470	0.14	0.48	0.31	384	0.15	0.16	0.34	114	242
9500	0.13	0.35	0.37	456	0.13	0.24	0.36	184	276
9530	0.13	0.38	0.32	409	0.12	0.20	0.20	153	153
9560	0.06	0.50	0.06	367	0.03	0.03	0.12	50	200
9590	0.09	0.36	0.22	430	0.08	0.14	0.24	155	266
9630	0.12	0.45	0.11	341	0.05	0.06	0.20	50	166
9650	0.16	0.31	0.29	447	0.09	0.20	0.30	125	187
9680	0.25	0.55	0.20	420	0.11	0.09	0.34	36	136
9710	0.08	0.33	0.12	461	0.04	0.08	0.27	100	337
9740	0.06	0.30	0.10	421	0.03	0.07	0.15	116	250
9770	0.20	0.35	0.57	426	0.20	0.37	0.37	185	185
9810	0.15	0.44	0.16	420	0.07	0.09	0.26	59	173
9830	0.06	0.40	0.25	437	0.10	0.15	0.18	250	300
9860	0.14	0.26	0.31	465	0.08	0.23	0.38	164	271
9890	0.15	0.48	0.21	425	0.10	0.11	0.39	73	260
9920	0.12	0.50	0.16	380	0.08	0.08	0.37	66	308
9950	0.09	0.50	0.04	344	0.02	0.02	0.18	22	199
9980	0.11	0.31	0.36	415	0.11	0.25	0.35	227	318
10005	0.13	0.29	0.34	429	0.10	0.24	0.36	184	276
10020	0.14	0.32	0.25	447	0.08	0.17	0.26	121	185
10080	0.10	0.42	0.12	381	0.05	0.07	0.36	70	360

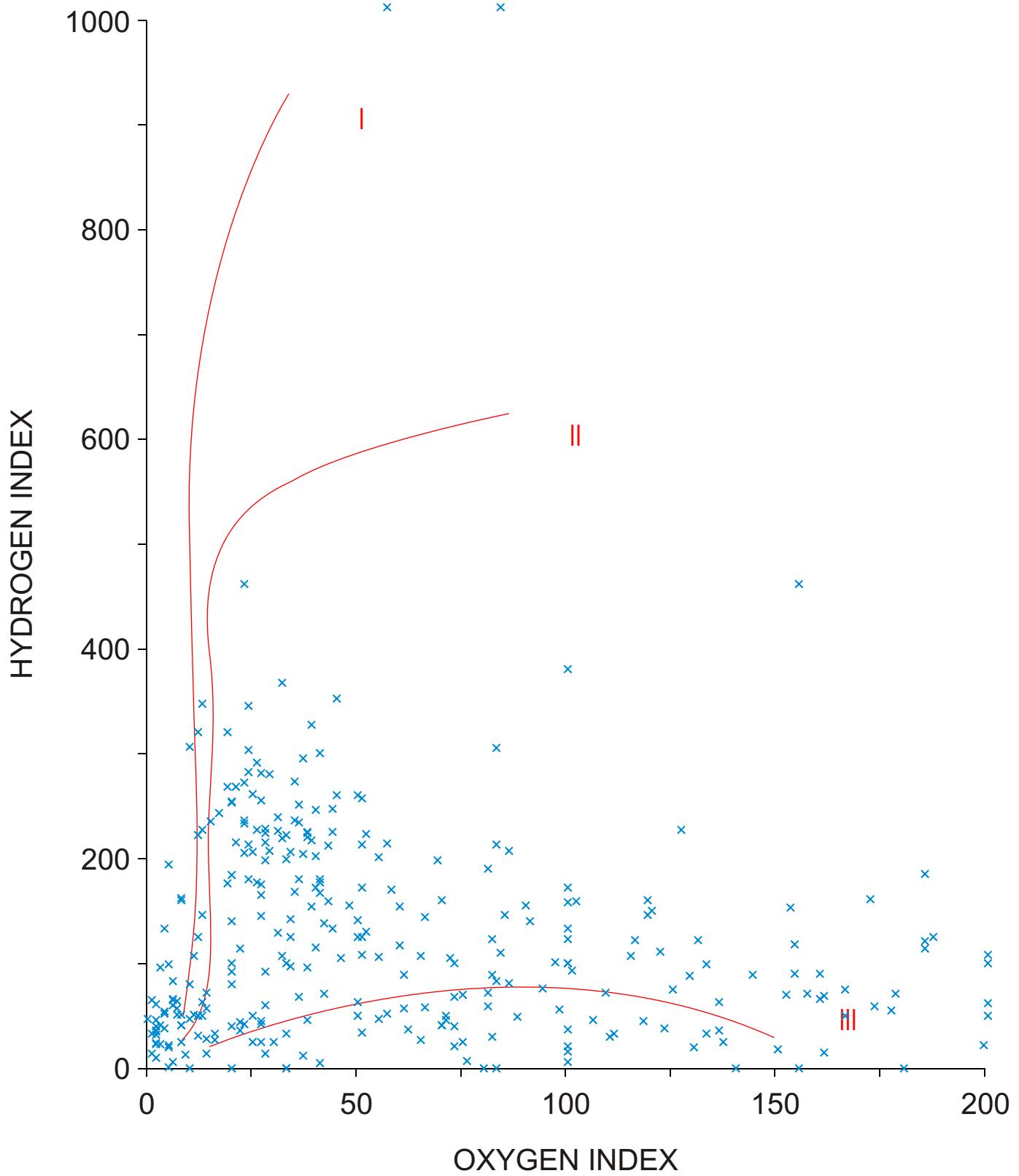
10110	0.02	0.30	0.33	415	0.10	0.23	0.63	1150	3150
10140	0.12	0.45	0.11	354	0.05	0.06	0.30	50	250
10170	0.09	0.32	0.31	432	0.10	0.21	0.28	233	311
10200	0.06	0.40	0.10	397	0.04	0.06	0.20	100	333
10230	0.07	0.42	0.19	410	0.08	0.11	0.23	157	328
10260	0.08	0.31	0.16	434	0.05	0.11	0.36	137	450
10290	0.12	0.29	0.35	455	0.10	0.25	0.50	208	416
10320	0.10	0.41	0.17	438	0.07	0.10	0.20	100	200
10350	0.13	0.43	0.28	407	0.12	0.16	0.13	123	100
10380	0.08	0.50	0.10	352	0.05	0.05	0.16	62	200
10410	0.08	0.38	0.21	468	0.08	0.13	0.41	162	512
10440	0.13	0.29	0.07	480	0.02	0.05	0.16	38	123
10470	0.12	0.35	0.20	454	0.07	0.13	0.24	108	200
10500	0.07	0.60	0.05	352	0.03	0.02	0.15	28	214
10530	0.10	0.28	0.18	425	0.05	0.13	0.23	130	230
10560	0.11	0.27	0.26	443	0.07	0.19	0.27	172	245
10590	0.08	0.50	0.08	383	0.04	0.04	0.25	50	312
10620	0.08	0.44	0.09	449	0.04	0.05	0.42	62	525
10650	0.08	0.30	0.10	382	0.03	0.07	0.21	87	262
10680	0.17	0.35	0.20	385	0.07	0.13	0.16	76	94
10710	0.11	0.41	0.17	365	0.07	0.10	0.17	90	154
10740	0.08	0.67	0.06	342	0.04	0.02	0.11	25	137
10770	0.09	0.33	0.15	427	0.05	0.10	0.19	111	211
10810	0.15	0.50	0.14	376	0.07	0.07	0.16	46	106
10840	0.12	0.31	0.13	432	0.04	0.09	0.20	75	166
10870	0.16	0.67	0.09	333	0.06	0.03	0.24	18	150
10900	0.17	0.53	0.15	336	0.08	0.07	0.12	41	70
10930	0.10	0.57	0.07	341	0.04	0.03	0.11	30	110
10950	0.12	0.44	0.09	387	0.04	0.05	0.01	41	8
10980	0.10	0.71	0.07	356	0.05	0.02	0.13	20	130
11000	0.07	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.01	14	14
11030	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.07	50	350
11060	0.05	0.50	0.02	402	0.01	0.01	0.13	20	260
11130	0.27	0.14	0.28	450	0.04	0.24	0.35	88	129
11150	0.13	0.67	0.03	389	0.02	0.01	0.10	7	76
11180	0.03	0.25	0.04	0	0.01	0.03	0.01	100	33
11210	0.04	0.25	0.04	348	0.01	0.03	0.05	75	125
11240	0.07	0.17	0.06	315	0.01	0.05	0.11	71	157
11270	0.08	0.00	0.04	0	0.00	0.04	0.02	50	25
11300	0.05	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.09	0	180
11330	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.03	12	37
11360	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
11390	0.11	0.29	0.07	351	0.02	0.05	0.03	45	27
11420	0.05	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.04	0	80
11450	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.11	20	220
11490	0.06	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.05	0	83
11510	0.08	0.00	0.03	383	0.00	0.03	0.05	37	62
11540	0.05	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	20
11590	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.03	25	75

11610	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
11640	0.22	0.24	0.17	449	0.04	0.13	0.18	59	81
11670	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.25	33	833
11700	0.05	0.00	0.04	418	0.00	0.04	0.20	80	400
11730	0.08	0.00	0.02	343	0.00	0.02	0.21	25	262
11760	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.07	33	233
11790	0.09	0.00	0.01	373	0.00	0.01	0.21	11	233
11820	0.04	0.00	0.03	344	0.00	0.03	0.14	75	350
11850	0.11	0.17	0.06	387	0.01	0.05	0.13	45	118
11880	0.13	0.38	0.16	335	0.06	0.10	0.29	76	223
11910	0.06	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.06	16	100
11940	0.09	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.14	0	155

BONAVISTA NIG A-079-B/094-H-04



BONAVISTA NIG A-079-B/094-H-04



BONAVISTA NIG A-079-B/094-H-04

