

Well: **TEXACO NFA HAY RIVER NO.1 D-022-B/094-I-09** UWI: 200D022B094I0900

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	P I	S1+S2	TMAX	S 1	S 2	S 3	H I	O I
630	0.50	0.10	1.56	437	0.15	1.41	2.25	282	450
660	1.51	0.03	2.05	429	0.06	1.99	1.68	131	111
690	1.65	0.05	2.57	420	0.14	2.43	1.57	147	95
720	1.36	0.08	1.81	424	0.15	1.66	2.26	122	166
750	1.49	0.04	1.65	424	0.07	1.58	1.60	106	107
780	1.45	0.05	2.07	425	0.10	1.97	1.76	135	121
810	2.00	0.03	6.36	433	0.21	6.15	1.20	307	60
840	1.50	0.04	4.43	428	0.18	4.25	1.60	283	106
870	1.40	0.04	2.78	426	0.10	2.68	1.96	191	140
890	2.15	0.06	5.89	429	0.33	5.56	2.23	258	103
930	1.69	0.04	4.49	433	0.18	4.31	0.98	255	57
960	1.49	0.05	3.21	436	0.15	3.06	0.82	205	55
990	1.51	0.07	4.07	437	0.29	3.78	0.85	250	56
1020	1.37	0.06	4.15	437	0.26	3.89	0.66	283	48
1050	1.76	0.06	5.53	434	0.32	5.21	0.79	296	44
1070	1.96	0.04	4.50	432	0.17	4.33	0.89	220	45
1110	1.25	0.06	3.47	437	0.22	3.25	0.69	260	55
1200	1.71	0.07	3.44	434	0.25	3.19	2.40	186	140
1230	1.51	0.05	3.28	435	0.18	3.10	0.94	205	62
1260	1.33	0.06	2.90	434	0.18	2.72	0.81	204	60
1290	1.33	0.05	2.28	433	0.11	2.17	0.89	163	66
1320	0.95	0.06	1.81	438	0.11	1.70	0.68	178	71
1350	1.04	0.06	1.61	434	0.10	1.51	0.76	145	73
1380	0.99	0.06	2.09	435	0.13	1.96	0.68	197	68
1410	1.13	0.06	2.58	435	0.16	2.42	0.57	214	50
1440	1.07	0.08	2.22	435	0.18	2.04	0.69	190	64
1470	0.91	0.07	1.90	436	0.14	1.76	0.46	193	50
1500	0.93	0.07	1.65	436	0.12	1.53	0.49	164	52
1530	0.69	0.09	1.33	433	0.12	1.21	0.32	175	46
1560	1.08	0.06	3.23	436	0.19	3.04	0.59	281	54
1590	1.27	0.06	2.50	436	0.14	2.36	0.69	185	54
1620	0.76	0.12	2.69	437	0.32	2.37	0.56	311	73
1650	0.98	0.08	2.24	434	0.17	2.07	0.73	211	74
1690	0.60	0.07	1.12	440	0.08	1.04	0.50	173	83
1720	1.02	0.07	2.47	436	0.17	2.30	0.59	225	57
1750	0.91	0.08	1.86	435	0.14	1.72	0.56	189	61
1780	0.92	0.08	1.84	436	0.14	1.70	0.53	184	57
1800	1.00	0.07	2.10	434	0.14	1.96	0.54	196	54
1840	0.69	0.09	1.62	433	0.14	1.48	0.49	214	71
1880	0.38	0.14	0.59	432	0.08	0.51	0.37	134	97
1900	0.51	0.19	1.62	431	0.30	1.32	0.58	258	113

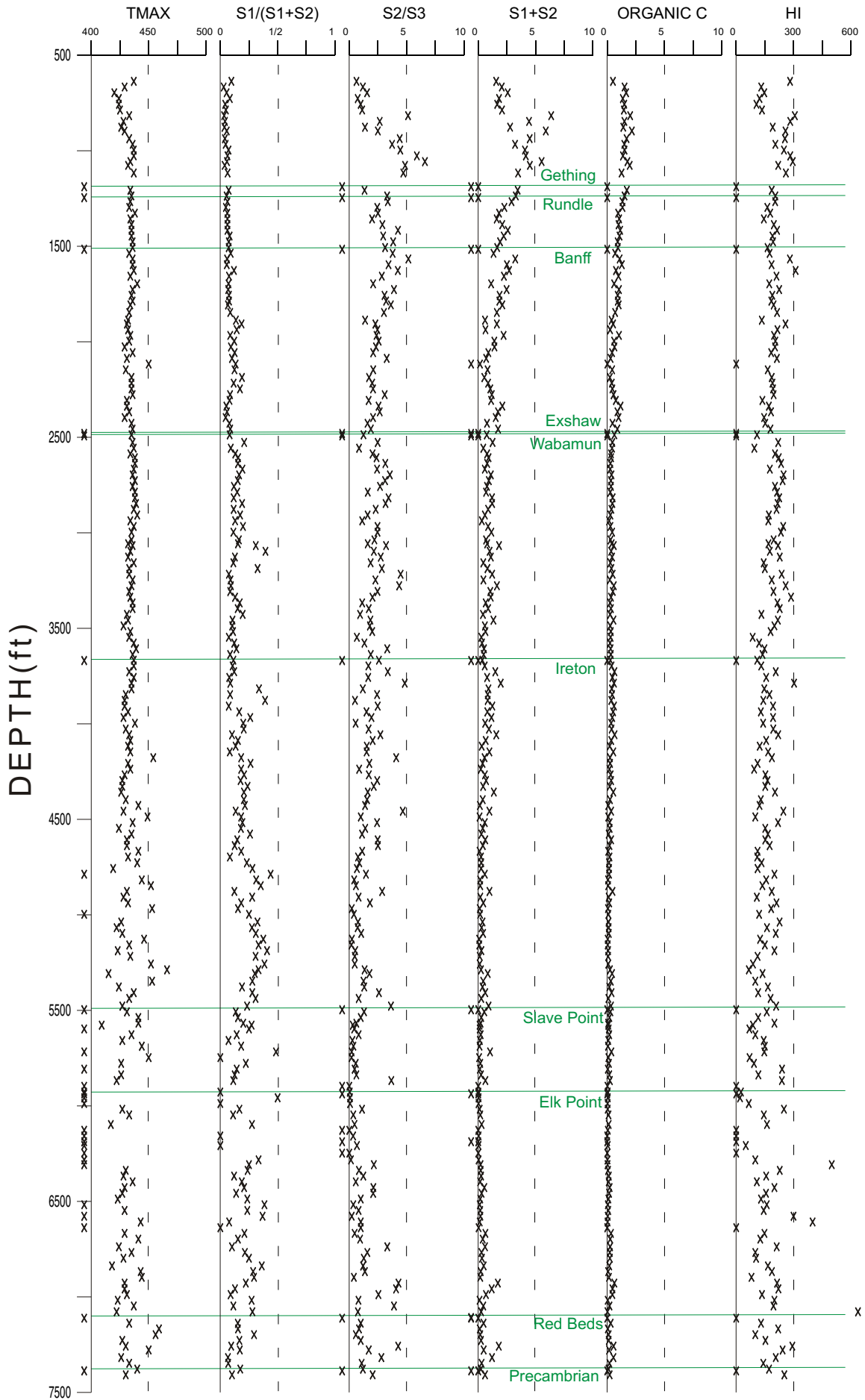
1930	0.25	0.14	0.63	432	0.09	0.54	0.22	216	88
1960	1.02	0.09	2.21	434	0.19	2.02	0.85	198	83
1990	0.60	0.12	1.40	433	0.17	1.23	0.48	205	80
2020	0.63	0.09	1.41	429	0.13	1.28	0.55	203	87
2050	0.42	0.13	0.88	436	0.11	0.77	0.37	183	88
2080	0.29	0.10	0.69	431	0.07	0.62	0.19	213	65
2110	0.01	0.13	0.15	450	0.02	0.13	0.00	0	0
2140	0.43	0.12	0.81	430	0.10	0.71	0.34	165	79
2180	0.23	0.19	0.53	435	0.10	0.43	0.25	186	108
2210	0.40	0.12	0.86	435	0.10	0.76	0.38	190	95
2240	0.45	0.17	1.05	435	0.18	0.87	0.42	193	93
2270	0.55	0.08	1.18	436	0.10	1.08	0.35	196	63
2300	0.75	0.08	1.12	431	0.09	1.03	0.61	137	81
2330	1.16	0.05	2.10	431	0.11	1.99	0.78	171	67
2360	0.89	0.06	1.72	433	0.10	1.62	0.61	182	68
2390	0.99	0.05	1.52	429	0.07	1.45	0.70	146	70
2420	0.46	0.08	0.76	435	0.06	0.70	0.44	152	95
2450	0.88	0.09	1.73	436	0.15	1.58	0.84	179	95
2480	0.62	0.08	0.74	435	0.06	0.68	0.55	109	88
2520	0.45	0.21	1.25	436	0.26	0.99	0.40	220	88
2550	0.42	0.09	0.44	437	0.04	0.40	0.47	95	111
2580	0.33	0.13	0.77	434	0.10	0.67	0.33	203	100
2600	0.34	0.16	0.90	438	0.14	0.76	0.32	223	94
2630	0.28	0.15	0.78	438	0.12	0.66	0.21	235	75
2660	0.26	0.19	0.57	437	0.11	0.46	0.19	176	73
2690	0.37	0.16	1.10	436	0.18	0.92	0.26	248	70
2720	0.32	0.15	0.92	438	0.14	0.78	0.25	243	78
2750	0.33	0.12	0.76	436	0.09	0.67	0.25	203	75
2780	0.27	0.15	0.68	438	0.10	0.58	0.36	214	133
2810	0.47	0.12	1.20	438	0.14	1.06	0.31	225	65
2840	0.45	0.19	1.21	439	0.23	0.98	0.31	217	68
2870	0.36	0.12	0.86	437	0.10	0.76	0.33	211	91
2900	0.28	0.17	0.58	440	0.10	0.48	0.30	171	107
2930	0.16	0.13	0.31	434	0.04	0.27	0.24	168	150
2960	0.28	0.20	0.86	437	0.17	0.69	0.28	246	100
2990	0.43	0.11	1.14	435	0.13	1.01	0.41	234	95
3030	0.29	0.16	0.68	435	0.11	0.57	0.26	196	89
3050	0.39	0.15	0.78	432	0.12	0.66	0.41	169	105
3060	0.57	0.31	1.81	436	0.56	1.25	0.39	219	68
3090	0.34	0.39	0.99	434	0.39	0.60	0.28	176	82
3120	0.42	0.13	1.10	432	0.14	0.96	0.35	228	83
3150	0.27	0.11	0.44	437	0.05	0.39	0.21	144	77
3180	0.36	0.33	0.80	433	0.26	0.54	0.19	150	52
3210	0.47	0.07	1.21	433	0.09	1.12	0.25	238	53
3240	0.22	0.09	0.45	436	0.04	0.41	0.18	186	81
3270	0.57	0.09	1.63	435	0.15	1.48	0.34	259	59
3300	0.49	0.09	1.05	433	0.09	0.96	0.39	195	79
3330	0.33	0.13	1.09	434	0.14	0.95	0.47	287	142
3360	0.25	0.17	0.65	436	0.11	0.54	0.48	216	192

3390	0.32	0.15	0.86	436	0.13	0.73	0.43	228	134
3420	0.25	0.20	0.41	431	0.08	0.33	0.35	132	140
3450	0.54	0.11	1.32	432	0.14	1.18	0.64	218	118
3480	0.26	0.10	0.58	428	0.06	0.52	0.29	200	111
3510	0.31	0.11	0.63	434	0.07	0.56	0.28	180	90
3540	0.29	0.07	0.27	433	0.02	0.25	0.38	86	131
3570	0.24	0.12	0.33	437	0.04	0.29	0.22	120	91
3600	0.29	0.14	0.50	439	0.07	0.43	0.13	148	44
3630	0.31	0.09	0.47	436	0.04	0.43	0.23	138	74
3660	0.28	0.11	0.35	437	0.04	0.31	0.12	110	42
3690	0.38	0.11	0.56	437	0.06	0.50	0.30	131	78
3720	0.63	0.12	1.49	433	0.18	1.31	0.39	207	61
3750	0.45	0.08	0.77	437	0.06	0.71	0.43	157	95
3780	0.59	0.09	1.96	435	0.17	1.79	0.37	303	62
3810	0.40	0.34	0.89	435	0.30	0.59	0.50	147	125
3840	0.43	0.09	0.82	430	0.07	0.75	0.31	174	72
3870	0.35	0.39	0.82	429	0.32	0.50	1.01	142	288
3900	0.59	0.07	1.23	429	0.09	1.14	0.46	193	77
3930	0.51	0.16	0.79	432	0.13	0.66	0.44	129	86
3960	0.44	0.26	1.15	428	0.30	0.85	0.44	193	100
3990	0.34	0.20	0.60	438	0.12	0.48	0.87	141	255
4020	0.38	0.20	0.93	430	0.19	0.74	0.44	194	115
4050	0.64	0.10	1.57	433	0.16	1.41	0.52	220	81
4080	0.35	0.15	0.65	434	0.10	0.55	0.27	157	77
4110	0.21	0.13	0.30	432	0.04	0.26	0.17	123	80
4140	0.53	0.08	0.97	434	0.08	0.89	0.59	167	111
4170	0.24	0.18	0.55	454	0.10	0.45	0.11	187	45
4200	0.25	0.26	0.38	432	0.10	0.28	0.16	112	64
4230	0.19	0.18	0.22	434	0.04	0.18	0.21	94	110
4260	0.30	0.21	0.58	429	0.12	0.46	0.27	153	90
4290	0.34	0.18	0.68	427	0.12	0.56	0.23	164	67
4320	0.21	0.24	0.42	427	0.10	0.32	0.15	152	71
4350	0.53	0.21	1.36	426	0.28	1.08	0.67	203	126
4390	0.24	0.21	0.39	430	0.08	0.31	0.20	129	83
4420	0.09	0.21	0.14	441	0.03	0.11	0.08	122	88
4450	0.34	0.13	0.97	428	0.13	0.84	0.18	247	52
4480	0.09	0.18	0.11	449	0.02	0.09	0.09	100	100
4510	0.21	0.19	0.57	436	0.11	0.46	0.19	219	90
4540	0.21	0.18	0.39	424	0.07	0.32	0.23	152	109
4570	0.12	0.26	0.27	435	0.07	0.20	0.18	166	150
4600	0.34	0.15	0.61	431	0.09	0.52	0.21	152	61
4630	0.20	0.13	0.40	431	0.05	0.35	0.14	175	70
4660	0.08	0.18	0.11	441	0.02	0.09	0.08	112	100
4690	0.20	0.08	0.24	432	0.02	0.22	0.29	110	145
4720	0.15	0.23	0.26	440	0.06	0.20	0.23	133	153
4750	0.16	0.28	0.25	419	0.07	0.18	0.27	112	168
4780	0.16	0.44	0.57	375	0.25	0.32	0.22	200	137
4810	0.07	0.31	0.16	444	0.05	0.11	0.26	157	371
4840	0.08	0.35	0.17	452	0.06	0.11	0.19	137	237

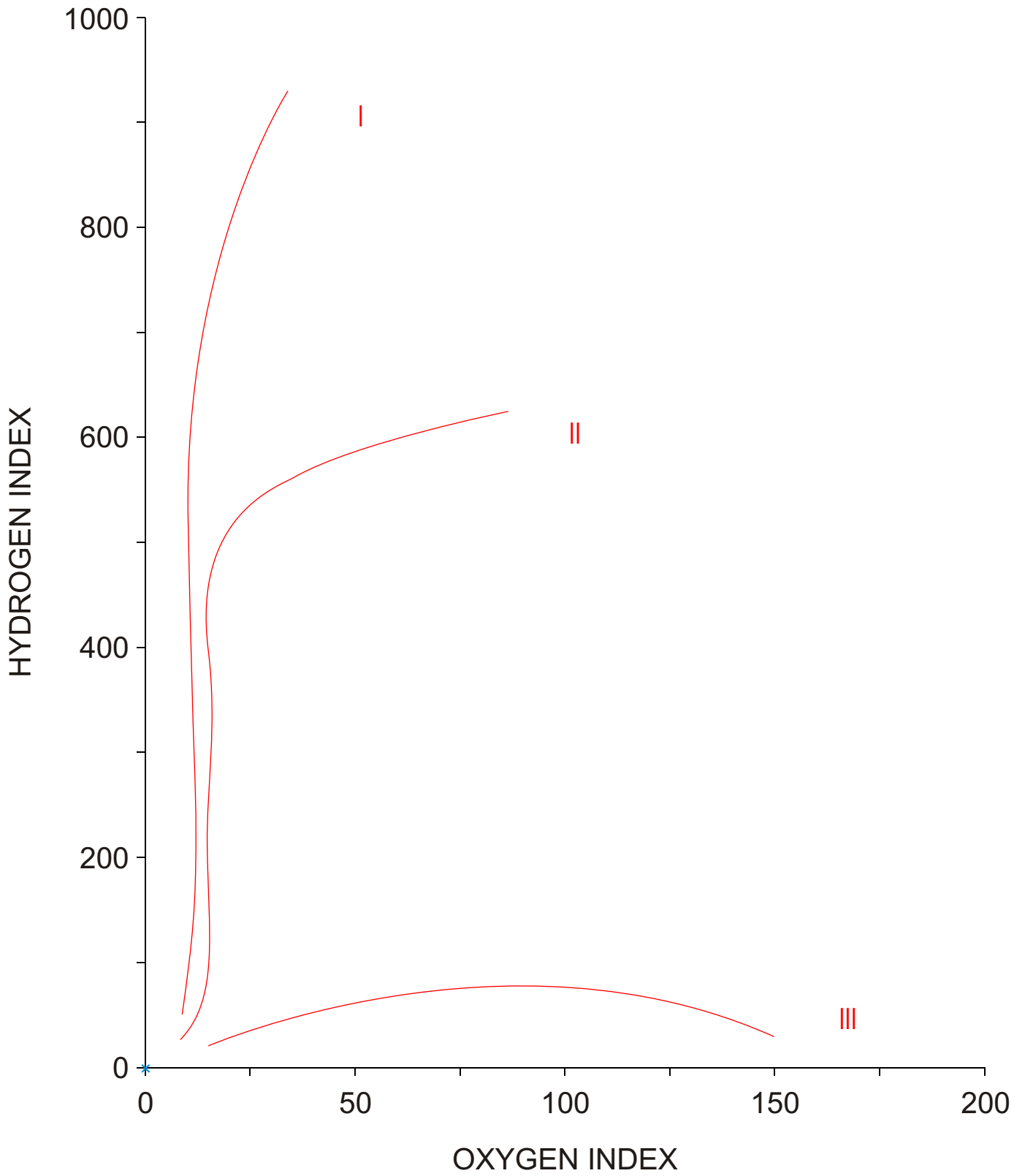
4870	0.46	0.12	0.98	431	0.12	0.86	0.30	186	65
4900	0.12	0.28	0.18	428	0.05	0.13	0.16	108	133
4930	0.17	0.18	0.44	432	0.08	0.36	0.20	211	117
4960	0.06	0.15	0.13	453	0.02	0.11	0.51	183	850
4990	0.10	0.25	0.16	314	0.04	0.12	0.30	120	300
5030	0.11	0.32	0.37	426	0.12	0.25	0.33	227	300
5060	0.13	0.28	0.29	422	0.08	0.21	0.29	161	223
5090	0.14	0.31	0.42	427	0.13	0.29	0.28	207	200
5120	0.04	0.38	0.08	446	0.03	0.05	0.22	125	550
5150	0.04	0.33	0.09	433	0.03	0.06	0.33	150	825
5180	0.08	0.41	0.27	423	0.11	0.16	0.31	200	387
5210	0.08	0.31	0.13	434	0.04	0.09	0.19	112	237
5250	0.09	0.38	0.13	452	0.05	0.08	0.17	88	188
5280	0.24	0.33	0.24	466	0.08	0.16	0.12	66	50
5300	0.42	0.30	0.83	415	0.25	0.58	0.33	138	78
5340	0.31	0.28	0.43	453	0.12	0.31	0.25	100	80
5370	0.18	0.19	0.37	424	0.07	0.30	0.23	166	127
5400	0.38	0.28	0.61	437	0.17	0.44	0.17	115	44
5430	0.10	0.31	0.26	433	0.08	0.18	0.22	180	220
5470	0.33	0.23	0.90	427	0.21	0.69	0.19	209	57
5500	0.28	0.13	0.52	431	0.07	0.45	0.35	160	125
5530	0.19	0.15	0.26	441	0.04	0.22	0.22	115	115
5560	0.08	0.20	0.20	441	0.04	0.16	0.26	200	325
5570	0.09	0.27	0.11	409	0.03	0.08	0.26	88	288
5590	0.13	0.25	0.12	368	0.03	0.09	0.21	69	161
5620	0.18	0.14	0.21	435	0.03	0.18	0.22	100	122
5650	0.09	0.07	0.14	427	0.01	0.13	0.48	144	533
5680	0.06	0.18	0.11	444	0.02	0.09	0.25	150	416
5710	0.36	0.49	1.03	329	0.50	0.53	2.59	147	719
5740	0.10	0.00	0.07	450	0.00	0.07	0.37	70	370
5770	0.15	0.22	0.18	426	0.04	0.14	0.25	93	166
5800	0.05	0.14	0.14	398	0.02	0.12	0.26	240	520
5830	0.18	0.13	0.24	426	0.03	0.21	0.34	116	188
5860	0.23	0.11	0.62	422	0.07	0.55	0.15	239	65
5890	0.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.05	0	250
5920	0.04	0.00	0.01	390	0.00	0.01	0.24	25	600
5950	0.05	0.50	0.02	0	0.01	0.01	0.16	20	320
5980	0.03	0.00	0.02	328	0.00	0.02	0.30	66	1000
6010	0.04	0.17	0.12	427	0.02	0.10	0.09	250	225
6040	0.11	0.11	0.18	433	0.02	0.16	0.46	145	418
6090	0.13	0.28	0.29	417	0.08	0.21	0.46	161	353
6120	0.05	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.10	0	200
6150	0.00	0.00	0.03	364	0.00	0.03	0.09	0	0
6180	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0
6200	0.04	0.00	0.02	370	0.00	0.02	0.03	50	75
6240	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.25	0	0
6275	0.02	0.33	0.03	365	0.01	0.02	0.14	100	700
6300	0.03	0.25	0.20	399	0.05	0.15	0.07	500	233
6330	0.07	0.24	0.21	430	0.05	0.16	0.19	228	271

6360	0.14	0.12	0.25	428	0.03	0.22	0.18	157	128
6390	0.12	0.19	0.16	436	0.03	0.13	0.23	108	191
6420	0.21	0.21	0.53	429	0.11	0.42	0.20	200	95
6450	0.16	0.14	0.29	427	0.04	0.25	0.12	156	75
6480	0.10	0.24	0.17	423	0.04	0.13	0.13	130	130
6510	0.05	0.38	0.13	366	0.05	0.08	0.23	160	460
6540	0.09	0.24	0.17	429	0.04	0.13	0.16	144	177
6570	0.04	0.37	0.19	391	0.07	0.12	0.56	300	1400
6600	0.03	0.08	0.13	443	0.01	0.12	0.12	400	400
6630	0.00	0.00	0.03	332	0.00	0.03	0.03	0	0
6660	0.33	0.21	0.62	429	0.13	0.49	1.05	148	318
6690	0.26	0.15	0.39	441	0.06	0.33	0.35	126	134
6730	0.25	0.10	0.59	424	0.06	0.53	0.16	212	64
6760	0.22	0.21	0.28	435	0.06	0.22	0.14	100	63
6790	0.23	0.25	0.32	428	0.08	0.24	0.19	104	82
6830	0.18	0.36	0.47	418	0.17	0.30	0.25	166	138
6860	0.08	0.29	0.21	443	0.06	0.15	0.11	187	137
6890	0.15	0.29	0.17	444	0.05	0.12	0.30	80	200
6920	0.62	0.22	1.71	429	0.38	1.33	0.31	214	50
6950	0.46	0.13	1.17	429	0.15	1.02	0.25	221	54
6980	0.45	0.09	0.67	431	0.06	0.61	0.24	135	53
7010	0.04	0.27	0.11	423	0.03	0.08	0.10	200	250
7040	0.20	0.11	0.44	437	0.05	0.39	0.10	195	50
7070	0.02	0.28	0.25	422	0.07	0.18	0.24	900	1200
7130	0.30	0.15	0.46	433	0.07	0.39	0.39	130	130
7160	0.05	0.15	0.13	459	0.02	0.11	0.13	220	260
7190	0.12	0.29	0.17	456	0.05	0.12	0.21	100	175
7220	0.13	0.17	0.24	427	0.04	0.20	0.20	153	153
7250	0.55	0.09	1.79	430	0.17	1.62	0.38	294	69
7270	0.16	0.17	0.47	450	0.08	0.39	0.23	243	143
7310	0.54	0.07	1.20	426	0.08	1.12	0.40	207	74
7340	0.19	0.07	0.29	433	0.02	0.27	0.25	142	131
7370	0.11	0.17	0.23	440	0.04	0.19	0.16	172	145
7400	0.21	0.10	0.59	430	0.06	0.53	0.26	252	123

TEXACO HAY RIVER NO.1 D-022-B/094-I-09



TEXACO HAY RIVER NO.1 D-022-B/094-I-09



TEXACO HAY RIVER NO.1 D-022-B/094-I-09

