

Well: **EDLOK M-56** UWI: 300M566950140000

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](http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php)  
Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

DEPTH(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
170	1.00	0.05	2.26	427	0.12	2.14	1.22	214	122
180	1.54	0.06	2.66	425	0.17	2.49	2.45	162	159
190	0.95	0.13	0.90	411	0.12	0.78	3.19	82	336
200	2.81	0.08	6.39	428	0.49	5.90	4.07	210	145
210	1.53	0.18	1.02	403	0.18	0.84	3.60	55	235
220	1.08	0.13	1.12	433	0.14	0.98	4.00	91	370
260	1.04	0.10	1.00	410	0.10	0.90	4.60	87	442
280	1.14	0.11	0.70	412	0.08	0.62	7.00	54	614
300	1.51	0.10	0.94	458	0.09	0.85	5.58	56	370
320	1.48	0.08	0.86	604	0.07	0.79	4.44	53	300
340	1.27	0.10	0.50	411	0.05	0.45	5.63	35	443
360	1.35	0.07	0.55	413	0.04	0.51	5.54	38	410
380	0.91	0.11	0.53	498	0.06	0.47	4.65	52	511
400	0.97	0.10	0.40	411	0.04	0.36	2.90	37	299
420	1.08	0.05	2.95	416	0.16	2.79	2.99	258	277
440	1.48	0.10	0.91	605	0.09	0.82	5.87	55	397
460	1.33	0.10	0.68	404	0.07	0.61	8.47	46	637
480	2.01	0.07	2.72	414	0.20	2.52	5.54	125	276
500	2.13	0.10	1.01	411	0.10	0.91	7.24	43	340
520	1.44	0.07	0.61	564	0.04	0.57	7.53	40	523
540	1.01	0.09	0.58	507	0.05	0.53	6.66	52	659
560	1.30	0.11	0.62	446	0.07	0.55	7.42	42	571
580	1.13	0.13	0.79	404	0.10	0.69	6.67	61	590
600	1.47	0.09	0.75	529	0.07	0.68	6.03	46	410
620	9.35	0.09	8.60	413	0.76	7.84	13.36	84	143
680	3.85	0.16	2.18	405	0.34	1.84	9.54	48	248
700	3.44	0.14	1.63	403	0.23	1.40	6.89	41	200
720	1.44	0.24	0.63	408	0.15	0.48	6.23	33	433
730	2.13	0.51	1.88	396	0.95	0.93	8.48	44	398
740	1.80	0.28	0.95	396	0.27	0.68	7.70	38	428
750	1.62	0.22	0.94	401	0.21	0.73	6.26	45	386
760	1.08	0.15	0.34	546	0.05	0.29	4.72	27	437
770	1.64	0.06	0.36	523	0.02	0.34	3.29	21	201
770	0.98	0.10	0.40	535	0.04	0.36	5.52	37	563
780	2.98	0.13	1.28	396	0.17	1.11	4.18	37	140
790	0.05	0.00	0.01	429	0.00	0.01	0.18	20	360
800	1.04	0.14	0.37	472	0.05	0.32	2.77	31	266
810	1.15	0.07	0.45	416	0.03	0.42	3.05	37	265
820	1.59	0.08	1.08	422	0.09	0.99	3.69	62	232
830	2.70	0.06	0.47	417	0.03	0.44	2.70	16	100
830	2.16	0.10	0.49	407	0.05	0.44	3.99	20	185
840	1.87	0.10	0.60	416	0.06	0.54	3.46	29	185
850	2.13	0.14	0.56	437	0.08	0.48	4.98	23	234
860	1.45	0.09	0.53	418	0.05	0.48	2.96	33	204
870	0.92	0.11	0.45	513	0.05	0.40	3.70	43	402
880	0.99	0.26	0.66	437	0.17	0.49	3.87	49	391
890	0.73	0.08	0.36	517	0.03	0.33	4.17	45	571

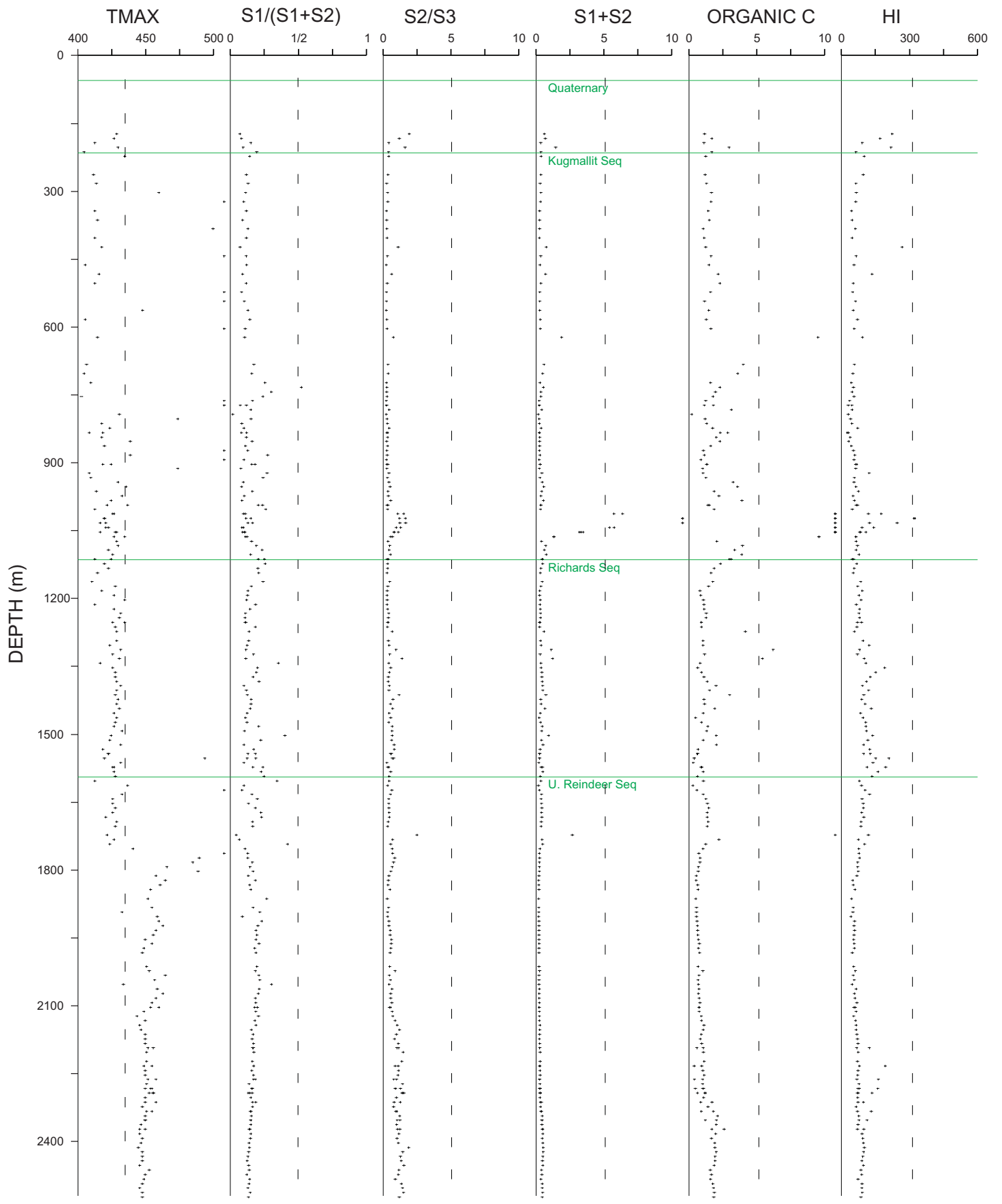
900	1.17	0.14	0.78	423	0.11	0.67	3.82	57	326
900	1.15	0.16	0.73	417	0.12	0.61	5.92	53	515
910	0.86	0.06	0.49	472	0.03	0.46	4.43	53	515
920	0.89	0.25	1.34	407	0.34	1.00	3.88	112	436
930	1.10	0.22	0.67	408	0.15	0.52	3.56	47	324
940	3.11	0.08	1.54	428	0.12	1.42	5.65	46	182
950	3.43	0.07	2.00	434	0.13	1.87	5.35	55	156
960	1.71	0.15	1.31	412	0.19	1.12	5.92	65	346
970	2.06	0.09	0.94	431	0.08	0.86	3.90	42	189
980	3.76	0.07	1.92	423	0.13	1.79	4.57	48	122
990	1.25	0.19	0.96	435	0.18	0.78	4.38	62	350
990	1.35	0.22	0.96	420	0.21	0.75	6.21	56	460
1000	1.71	0.24	0.86	411	0.21	0.65	4.24	38	248
1010	17.21	0.08	31.05	425	2.44	28.61	21.25	166	123
1010	23.04	0.09	27.88	424	2.60	25.28	27.84	110	121
1020	19.51	0.10	67.21	418	6.57	60.64	40.96	311	210
1020	17.55	0.13	63.77	418	8.51	55.26	53.65	315	306
1030	22.68	0.11	60.46	419	6.86	53.60	35.94	236	158
1030	42.93	0.15	57.64	415	8.46	49.18	45.98	115	107
1040	19.59	0.07	27.96	421	1.91	26.05	23.35	133	119
1040	29.71	0.08	26.28	419	2.05	24.23	30.41	82	102
1050	15.50	0.07	16.56	427	1.22	15.34	16.06	99	104
1050	19.27	0.09	15.68	415	1.39	14.29	21.63	74	112
1050	19.49	0.09	15.20	426	1.32	13.88	22.06	71	113
1060	9.41	0.09	5.71	433	0.54	5.17	9.88	55	105
1060	9.44	0.11	5.75	425	0.61	5.14	14.13	54	150
1070	1.90	0.14	1.22	427	0.17	1.05	5.45	55	287
1080	3.79	0.17	2.81	428	0.49	2.32	7.16	61	189
1090	3.22	0.22	2.30	421	0.50	1.80	6.79	56	211
1100	3.74	0.13	2.96	424	0.39	2.57	7.00	69	187
1110	2.83	0.19	1.54	423	0.29	1.25	6.23	44	220
1110	2.97	0.23	1.45	411	0.34	1.11	8.73	37	294
1120	2.17	0.24	1.63	418	0.39	1.24	7.58	57	349
1130	1.71	0.19	0.97	421	0.18	0.79	4.99	46	292
1140	1.48	0.19	0.78	413	0.15	0.63	5.19	43	351
1160	1.60	0.22	1.56	409	0.35	1.21	3.75	76	234
1170	1.29	0.14	0.94	426	0.13	0.81	4.60	63	357
1180	0.67	0.11	0.62	416	0.07	0.55	4.03	82	601
1190	0.72	0.11	0.55	425	0.06	0.49	4.34	68	603
1200	0.92	0.10	0.79	433	0.08	0.71	5.52	77	600
1210	0.95	0.17	0.65	411	0.11	0.54	4.74	57	499
1220	0.97	0.13	0.78	425	0.10	0.68	4.21	70	434
1230	1.13	0.09	0.85	430	0.08	0.77	3.11	68	275
1240	1.12	0.09	0.87	429	0.08	0.79	3.53	71	315
1250	0.75	0.10	0.51	424	0.05	0.46	2.99	61	399
1250	0.76	0.09	0.66	433	0.06	0.60	2.97	79	391
1260	0.77	0.17	0.54	426	0.09	0.45	3.25	58	422
1270	4.00	0.12	2.16	427	0.26	1.90	3.88	48	97
1290	0.88	0.12	0.85	427	0.10	0.75	3.43	85	390
1300	0.89	0.11	1.12	422	0.12	1.00	3.50	112	393
1310	6.06	0.10	4.76	430	0.47	4.29	5.51	71	91
1320	1.00	0.15	0.72	424	0.11	0.61	1.93	61	193
1330	5.25	0.10	5.25	429	0.51	4.74	3.88	90	74
1340	0.68	0.34	1.01	415	0.34	0.67	2.80	99	412
1350	0.49	0.18	1.09	424	0.20	0.89	2.30	182	469

1360	0.77	0.17	1.32	426	0.23	1.09	3.74	142	486
1370	0.96	0.15	1.33	426	0.20	1.13	5.28	118	550
1380	1.20	0.19	1.49	427	0.29	1.20	5.80	100	483
1390	1.84	0.08	1.68	430	0.14	1.54	5.24	84	285
1400	1.37	0.10	1.69	427	0.17	1.52	6.06	111	442
1410	2.86	0.11	2.87	426	0.31	2.56	2.53	90	88
1420	0.96	0.14	0.88	428	0.12	0.76	1.36	79	142
1430	1.01	0.14	1.11	427	0.15	0.96	2.60	95	257
1440	1.76	0.13	2.47	429	0.32	2.15	4.08	122	232
1450	0.90	0.11	0.75	425	0.08	0.67	2.35	74	261
1460	0.34	0.09	0.32	427	0.03	0.29	0.73	85	215
1470	0.78	0.11	0.85	426	0.09	0.76	3.12	97	400
1480	1.24	0.19	1.51	425	0.29	1.22	2.50	98	202
1490	1.15	0.09	1.26	431	0.11	1.15	2.39	100	208
1500	1.85	0.38	3.85	423	1.48	2.37	4.84	128	262
1510	0.90	0.21	1.21	422	0.25	0.96	2.12	107	236
1520	1.88	0.08	1.81	430	0.15	1.66	2.60	88	138
1530	0.52	0.15	0.71	417	0.11	0.60	0.92	115	177
1540	0.47	0.11	0.62	421	0.07	0.55	1.45	117	309
1540	0.51	0.17	0.54	421	0.09	0.45	1.05	88	206
1550	0.25	0.11	0.56	492	0.06	0.50	0.82	200	328
1550	0.24	0.17	0.41	418	0.07	0.34	0.67	142	279
1560	0.17	0.08	0.24	430	0.02	0.22	2.01	129	1182
1570	0.74	0.15	1.61	424	0.24	1.37	5.69	185	769
1570	0.81	0.22	1.08	425	0.24	0.84	5.37	104	663
1580	0.90	0.21	1.72	425	0.36	1.36	3.54	151	393
1590	0.48	0.23	0.78	426	0.18	0.60	2.21	125	460
1600	0.92	0.33	0.95	411	0.31	0.64	2.35	70	255
1610	0.14	0.08	0.12	435	0.01	0.11	0.68	79	486
1620	0.43	0.07	0.44	504	0.03	0.41	0.87	95	202
1630	0.90	0.14	1.20	431	0.17	1.03	2.81	114	312
1640	1.10	0.18	1.10	424	0.20	0.90	3.70	82	336
1650	1.22	0.12	1.20	424	0.14	1.06	4.28	87	351
1660	1.31	0.17	1.37	426	0.23	1.14	4.45	87	340
1670	1.19	0.21	1.20	424	0.25	0.95	3.37	80	283
1680	1.20	0.21	1.36	419	0.29	1.07	3.71	89	309
1690	1.27	0.15	1.16	427	0.17	0.99	4.67	78	368
1700	1.21	0.15	1.08	426	0.16	0.92	5.44	76	450
1720	11.19	0.03	12.58	420	0.34	12.24	5.28	109	47
1730	2.06	0.05	1.42	425	0.07	1.35	2.52	66	122
1740	1.08	0.40	1.68	422	0.68	1.00	2.56	93	237
1750	0.89	0.09	0.65	439	0.06	0.59	1.20	66	135
1760	0.58	0.11	0.45	506	0.05	0.40	0.75	69	129
1770	0.68	0.11	0.54	488	0.06	0.48	0.70	71	103
1780	0.66	0.15	0.48	483	0.07	0.41	0.69	62	105
1790	0.54	0.13	0.39	464	0.05	0.34	0.69	63	128
1800	0.53	0.15	0.40	487	0.06	0.34	0.83	64	157
1810	0.39	0.12	0.26	456	0.03	0.23	0.88	59	226
1820	0.38	0.17	0.18	463	0.03	0.15	0.69	39	182
1830	0.49	0.13	0.24	459	0.03	0.21	1.06	43	216
1840	0.52	0.13	0.30	452	0.04	0.26	0.78	50	150
1860	0.35	0.25	0.16	450	0.04	0.12	0.88	34	251
1880	0.40	0.15	0.20	453	0.03	0.17	0.75	43	188
1890	0.40	0.20	0.20	431	0.04	0.16	0.96	40	240
1900	0.40	0.07	0.14	457	0.01	0.13	0.76	33	190

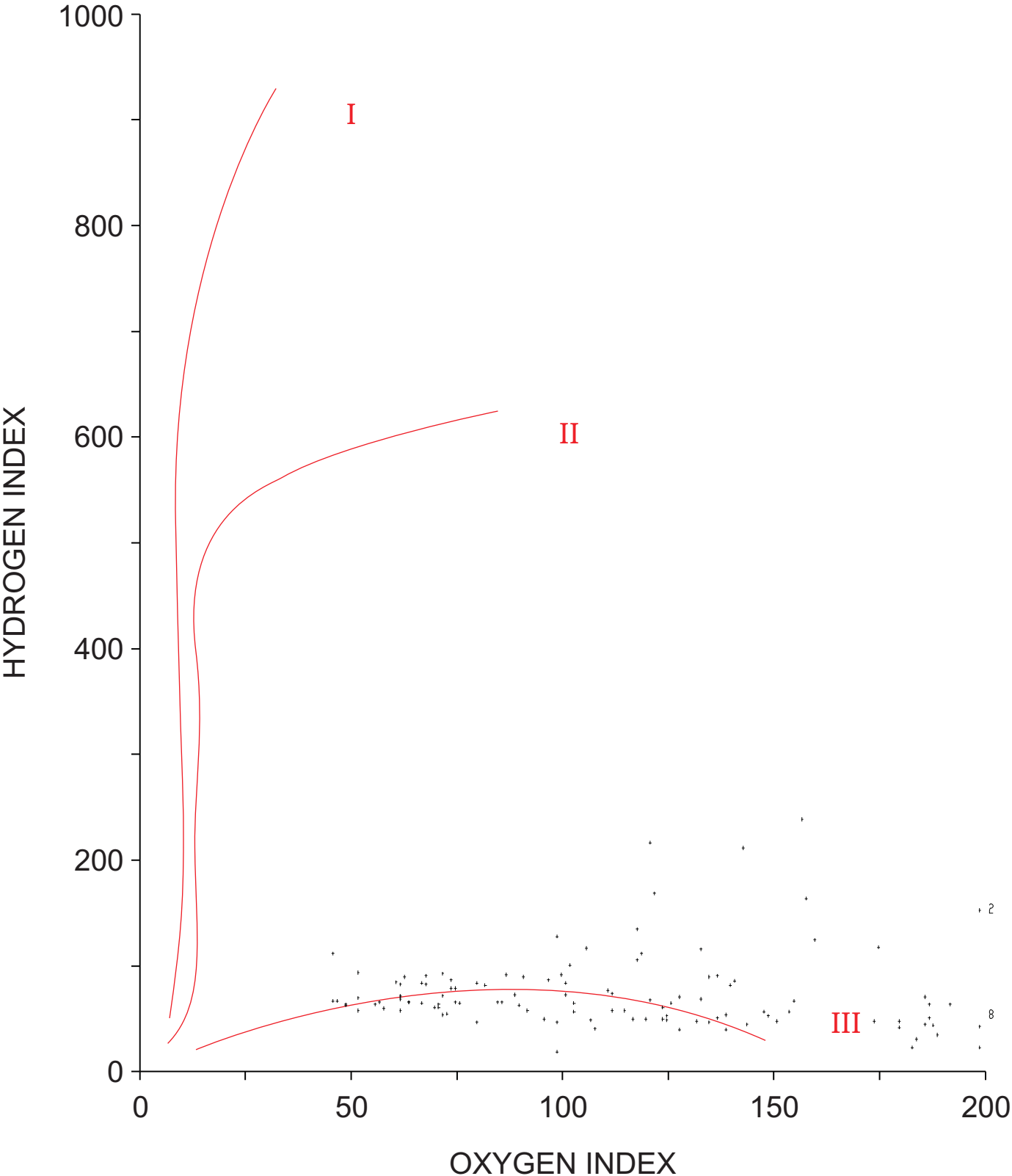
1910	0.45	0.21	0.28	458	0.06	0.22	0.85	49	189
1920	0.48	0.19	0.27	461	0.05	0.22	0.84	46	175
1930	0.49	0.17	0.29	456	0.05	0.24	0.68	49	139
1940	0.51	0.18	0.28	454	0.05	0.23	0.68	45	133
1950	0.54	0.17	0.29	448	0.05	0.24	0.54	44	100
1960	0.62	0.19	0.36	453	0.07	0.29	0.67	47	108
1970	0.55	0.16	0.31	447	0.05	0.26	0.65	47	118
1980	0.63	0.17	0.29	446	0.05	0.24	0.69	38	110
2010	0.52	0.18	0.28	449	0.05	0.23	0.71	44	137
2020	0.87	0.17	0.54	451	0.09	0.45	0.64	52	74
2030	0.59	0.19	0.31	463	0.06	0.25	0.86	42	146
2040	0.52	0.20	0.30	455	0.06	0.24	0.66	46	127
2050	0.54	0.29	0.28	432	0.08	0.20	0.70	37	130
2060	0.59	0.20	0.41	457	0.08	0.33	0.69	56	117
2070	0.55	0.19	0.32	461	0.06	0.26	0.69	47	125
2080	0.60	0.17	0.36	456	0.06	0.30	0.76	50	127
2090	0.67	0.17	0.47	453	0.08	0.39	0.84	58	125
2100	0.60	0.16	0.37	452	0.06	0.31	0.84	52	140
2100	0.59	0.18	0.33	458	0.06	0.27	0.90	46	153
2110	0.61	0.17	0.41	447	0.07	0.34	0.69	56	113
2120	0.77	0.19	0.42	442	0.08	0.34	0.63	44	82
2130	0.78	0.16	0.49	448	0.08	0.41	0.58	53	74
2140	0.96	0.17	0.64	444	0.11	0.53	0.61	55	64
2150	0.90	0.14	0.58	445	0.08	0.50	0.48	56	53
2160	0.77	0.15	0.53	448	0.08	0.45	0.56	58	73
2170	0.69	0.14	0.49	448	0.07	0.42	0.63	61	91
2180	0.79	0.15	0.59	448	0.09	0.50	0.52	63	66
2190	0.44	0.15	0.59	454	0.09	0.50	0.59	114	134
2190	0.91	0.15	0.61	450	0.09	0.52	0.54	57	59
2200	0.92	0.16	0.70	449	0.11	0.59	0.45	64	49
2220	0.97	0.14	0.69	449	0.10	0.59	0.49	61	51
2230	0.24	0.15	0.52	453	0.08	0.44	0.62	183	258
2230	0.79	0.15	0.65	447	0.10	0.55	0.58	70	73
2240	0.87	0.14	0.64	448	0.09	0.55	0.57	63	66
2250	0.97	0.15	0.72	448	0.11	0.61	0.66	63	68
2260	0.26	0.17	0.48	456	0.08	0.40	0.66	154	254
2260	0.85	0.15	0.59	450	0.09	0.50	0.61	59	72
2270	0.86	0.12	0.66	449	0.08	0.58	0.46	67	53
2280	0.32	0.14	0.56	452	0.08	0.48	0.64	150	200
2280	0.93	0.14	0.76	448	0.11	0.65	0.59	70	63
2280	0.87	0.14	0.64	453	0.09	0.55	0.76	63	87
2290	0.48	0.14	0.70	454	0.10	0.60	0.48	125	100
2290	1.02	0.13	0.72	451	0.09	0.63	0.51	62	50
2290	1.07	0.12	0.78	454	0.09	0.69	0.51	64	48
2300	0.93	0.13	0.67	448	0.09	0.58	0.72	62	77
2310	0.72	0.17	0.76	456	0.13	0.63	0.98	88	136
2310	1.55	0.15	1.16	448	0.17	0.99	0.91	64	59
2320	1.26	0.15	0.82	446	0.12	0.70	1.18	56	94
2330	0.77	0.13	1.08	453	0.14	0.94	1.24	122	161
2330	1.65	0.14	1.17	449	0.16	1.01	1.19	61	72
2340	1.96	0.14	1.52	448	0.21	1.31	1.24	67	63
2350	1.06	0.13	1.27	448	0.17	1.10	1.27	104	120
2350	1.88	0.13	1.49	448	0.20	1.29	1.19	69	63
2360	1.85	0.13	1.35	445	0.18	1.17	1.42	63	77
2370	1.53	0.12	1.56	448	0.19	1.37	1.55	90	101

2370	2.44	0.13	1.72	444	0.22	1.50	1.41	61	58
2380	1.82	0.13	1.72	444	0.23	1.49	1.49	82	82
2390	1.50	0.13	1.45	446	0.19	1.26	1.47	84	98
2400	1.74	0.12	1.74	445	0.21	1.53	1.61	88	93
2410	1.77	0.12	1.85	443	0.23	1.62	0.94	92	53
2420	1.86	0.12	1.87	446	0.22	1.65	1.29	89	69
2430	1.78	0.11	1.69	446	0.19	1.50	1.35	84	76
2440	1.78	0.11	1.60	446	0.17	1.43	1.23	80	69
2450	1.71	0.12	1.69	444	0.20	1.49	1.10	87	64
2460	1.42	0.12	1.23	451	0.15	1.08	1.08	76	76
2470	1.51	0.10	1.34	448	0.14	1.20	1.26	79	83
2480	1.44	0.13	1.04	447	0.13	0.91	1.25	63	87
2490	1.61	0.12	1.49	446	0.18	1.31	1.11	81	69
2500	1.67	0.11	1.52	444	0.17	1.35	1.06	81	63
2510	1.72	0.13	1.63	446	0.21	1.42	1.07	83	62
2520	1.68	0.12	1.45	446	0.17	1.28	1.26	76	75

# Dome Edlok M-56



# Dome Edlok M-56



# Dome Edlok M-56

