

Well: **HANSEN G-07** UWI: 300G076940134000

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(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
130	0.21	0.08	0.12	440	0.01	0.11	0.51	52	243
140	0.26	0.00	0.11	432	0.00	0.11	0.58	42	223
150	0.15	0.00	0.07	387	0.00	0.07	0.39	47	260
160	0.45	0.00	0.23	436	0.00	0.23	1.22	51	271
170	0.26	0.11	0.09	415	0.01	0.08	0.75	31	288
180	0.36	0.00	0.07	431	0.00	0.07	0.72	19	200
190	0.20	0.00	0.08	421	0.00	0.08	0.46	40	230
200	0.14	0.00	0.03	379	0.00	0.03	0.23	21	164
210	0.16	0.00	0.06	434	0.00	0.06	0.35	38	219
220	0.14	0.00	0.05	427	0.00	0.05	0.16	36	114
230	0.18	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.21	6	117
240	0.23	0.17	0.12	436	0.02	0.10	0.26	43	113
250	0.24	0.11	0.09	426	0.01	0.08	0.30	33	125
260	0.96	0.00	0.43	430	0.00	0.43	0.94	45	98
270	0.39	0.00	0.09	426	0.00	0.09	0.51	23	131
280	0.48	0.08	0.26	424	0.02	0.24	0.88	50	183
300	0.20	0.00	0.09	433	0.00	0.09	0.28	45	140
310	0.25	0.00	0.17	400	0.00	0.17	0.55	68	220
320	0.17	0.00	0.06	439	0.00	0.06	0.25	35	147
330	0.20	0.00	0.05	434	0.00	0.05	0.32	25	160
340	0.19	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.73	5	384
350	0.14	0.14	0.07	427	0.01	0.06	0.34	43	243
360	0.11	0.00	0.01	323	0.00	0.01	0.36	9	327
370	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.42	13	525
380	1.90	0.01	0.98	432	0.01	0.97	1.28	51	67
390	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.01	11	1122
400	0.10	0.00	0.02	319	0.00	0.02	0.25	20	250
410	0.12	0.00	0.02	304	0.00	0.02	0.18	17	150
420	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.21	9	191
430	0.17	0.00	0.02	0	0.00	0.02	0.32	12	188
440	0.15	0.00	0.02	344	0.00	0.02	0.27	13	180
450	0.14	0.00	0.03	359	0.00	0.03	0.77	21	550
460	0.20	0.09	0.11	438	0.01	0.10	0.77	50	385
470	0.25	0.00	0.02	373	0.00	0.02	0.55	8	220
480	0.15	0.00	0.01	337	0.00	0.01	0.27	7	180
490	0.11	0.00	0.02	0	0.00	0.02	0.28	18	255
500	0.14	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.48	7	343
510	0.11	0.00	0.01	382	0.00	0.01	0.25	9	227
520	0.29	0.04	0.27	434	0.01	0.26	0.30	90	103
530	0.14	0.00	0.06	420	0.00	0.06	0.22	43	157
540	0.21	0.00	0.07	434	0.00	0.07	0.37	33	176
550	0.23	0.00	0.07	423	0.00	0.07	0.41	30	178
560	0.16	0.00	0.03	363	0.00	0.03	0.27	19	169
570	0.37	0.04	0.25	440	0.01	0.24	0.39	65	105
580	0.13	0.00	0.02	388	0.00	0.02	0.37	15	285
590	0.10	0.00	0.04	311	0.00	0.04	0.80	40	800
600	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.34	9	309

610	0.12	0.00	0.01	322	0.00	0.01	0.25	8	208
620	0.13	0.00	0.01	318	0.00	0.01	0.22	8	169
630	0.17	0.00	0.04	357	0.00	0.04	0.23	24	135
640	0.10	0.00	0.04	342	0.00	0.04	0.11	40	110
650	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.19	9	173
660	0.28	0.00	0.16	434	0.00	0.16	0.23	57	82
670	0.12	0.00	0.01	334	0.00	0.01	0.17	8	142
680	0.11	0.20	0.05	380	0.01	0.04	0.25	36	227
690	0.13	0.00	0.02	309	0.00	0.02	0.27	15	208
700	0.15	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	7	160
710	0.19	0.00	0.06	434	0.00	0.06	0.25	32	132
720	0.22	0.07	0.15	426	0.01	0.14	0.23	64	105
730	0.14	0.00	0.01	381	0.00	0.01	0.25	7	179
740	0.13	0.00	0.05	362	0.00	0.05	0.26	38	200
750	0.23	0.00	0.09	428	0.00	0.09	0.36	39	157
760	0.13	0.00	0.01	345	0.00	0.01	0.19	8	146
770	0.11	0.00	0.05	469	0.00	0.05	0.15	45	136
780	0.56	0.00	0.16	439	0.00	0.16	0.29	29	52
790	0.18	0.00	0.12	447	0.00	0.12	0.24	67	133
800	0.15	0.00	0.03	385	0.00	0.03	0.28	20	187
810	0.12	0.00	0.06	398	0.00	0.06	0.26	50	217
820	0.18	0.00	0.11	445	0.00	0.11	0.30	61	167
830	0.13	0.00	0.01	370	0.00	0.01	0.26	8	200
840	0.18	0.00	0.05	396	0.00	0.05	0.32	28	178
850	0.15	0.00	0.02	355	0.00	0.02	0.17	13	113
860	0.16	0.00	0.07	427	0.00	0.07	0.17	44	106
870	0.16	0.00	0.02	393	0.00	0.02	0.18	13	113
880	0.15	0.00	0.08	442	0.00	0.08	0.15	53	100
890	0.22	0.00	0.05	437	0.00	0.05	0.16	23	73
900	0.16	0.00	0.01	424	0.00	0.01	0.21	6	131
910	0.41	0.00	0.09	432	0.00	0.09	0.24	22	59
920	0.14	0.00	0.01	329	0.00	0.01	0.09	7	64
930	0.31	0.00	0.16	415	0.00	0.16	0.22	52	71
940	1.12	0.04	1.09	409	0.04	1.05	0.83	94	74
950	0.68	0.00	0.33	405	0.00	0.33	0.49	49	72
960	0.16	0.42	0.24	317	0.10	0.14	0.31	88	194
970	0.19	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.16	5	84
980	0.62	0.04	0.25	416	0.01	0.24	0.48	39	77
990	0.27	0.00	0.07	371	0.00	0.07	0.24	26	89
1000	0.56	0.00	0.10	399	0.00	0.10	0.52	18	93
1010	0.15	0.14	0.07	339	0.01	0.06	0.17	40	113
1020	0.33	0.00	0.09	410	0.00	0.09	0.30	27	91
1030	0.47	0.00	0.09	416	0.00	0.09	0.38	19	81
1040	0.24	0.00	0.07	379	0.00	0.07	0.23	29	96
1050	0.28	0.13	0.08	359	0.01	0.07	0.21	25	75
1060	0.80	0.05	0.21	420	0.01	0.20	0.43	25	54
1070	0.40	0.00	0.02	415	0.00	0.02	0.28	5	70
1080	0.40	0.09	0.11	375	0.01	0.10	0.29	25	73
1090	0.74	0.00	0.35	416	0.00	0.35	0.49	47	66
1100	0.17	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.19	6	112
1110	0.61	0.04	0.28	424	0.01	0.27	0.50	44	82
1120	0.48	0.00	0.09	429	0.00	0.09	0.32	19	67
1130	0.90	0.00	0.31	403	0.00	0.31	0.73	34	81
1140	0.34	0.00	0.08	432	0.00	0.08	0.20	24	59
1150	0.39	0.00	0.04	360	0.00	0.04	0.28	10	72

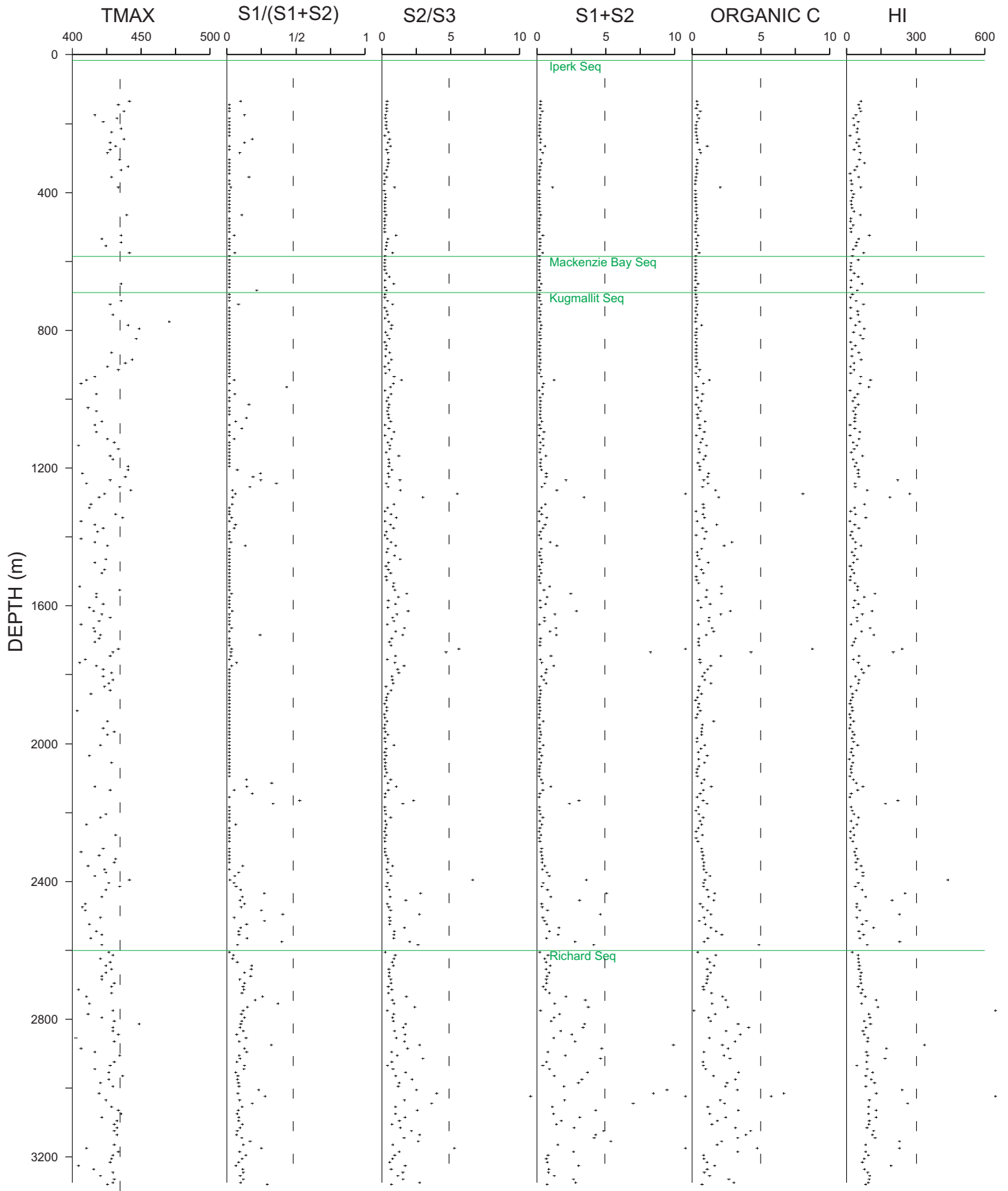
1160	0.83	0.00	0.49	426	0.00	0.49	0.46	59	55
1170	0.69	0.00	0.13	428	0.00	0.13	0.39	19	57
1180	0.28	0.00	0.09	394	0.00	0.09	0.24	32	86
1190	0.42	0.00	0.11	439	0.00	0.11	0.32	26	76
1200	0.40	0.06	0.17	439	0.01	0.16	0.28	40	70
1210	1.05	0.23	0.53	406	0.12	0.41	1.40	39	133
1220	0.99	0.17	0.52	437	0.09	0.43	1.19	43	120
1230	0.71	0.23	1.96	426	0.45	1.51	1.32	213	186
1240	1.02	0.34	0.41	409	0.14	0.27	1.70	26	167
1250	0.62	0.15	0.20	433	0.03	0.17	0.58	27	94
1260	1.57	0.02	1.28	441	0.03	1.25	1.06	80	68
1270	7.91	0.04	21.91	422	0.96	20.95	3.95	265	50
1280	1.79	0.02	3.27	418	0.08	3.19	1.13	178	63
1300	0.66	0.02	0.46	412	0.01	0.45	0.63	68	95
1310	0.70	0.00	0.17	411	0.00	0.17	0.70	24	100
1320	0.14	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	7	107
1330	0.64	0.00	0.18	430	0.00	0.18	0.36	28	56
1340	0.75	0.02	0.56	435	0.01	0.55	0.62	73	83
1350	0.22	0.00	0.01	405	0.00	0.01	0.18	5	82
1360	1.65	0.05	0.44	415	0.02	0.42	0.93	25	56
1370	0.62	0.04	0.28	421	0.01	0.27	0.40	44	65
1380	0.87	0.00	0.11	417	0.00	0.11	0.71	13	82
1390	0.16	0.00	0.01	329	0.00	0.01	0.16	6	100
1400	0.75	0.00	0.13	405	0.00	0.13	0.57	17	76
1410	2.76	0.01	0.81	415	0.01	0.80	1.64	29	59
1420	2.18	0.12	1.29	424	0.15	1.14	1.36	52	62
1430	0.54	0.00	0.16	396	0.00	0.16	0.59	30	109
1440	0.22	0.00	0.03	344	0.00	0.03	0.16	14	73
1450	0.26	0.00	0.06	347	0.00	0.06	0.08	23	31
1460	0.38	0.00	0.14	423	0.00	0.14	0.12	37	32
1470	1.03	0.00	0.20	415	0.00	0.20	0.62	19	60
1480	0.17	0.00	0.01	328	0.00	0.01	0.08	6	47
1490	0.53	0.00	0.07	422	0.00	0.07	0.23	13	43
1500	0.68	0.00	0.15	420	0.00	0.15	0.32	22	47
1510	0.15	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	7	53
1520	0.19	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	5	26
1530	0.34	0.00	0.09	380	0.00	0.09	0.13	26	38
1540	2.00	0.00	0.77	404	0.00	0.77	1.17	39	59
1550	0.93	0.00	0.35	433	0.00	0.35	0.45	38	48
1560	1.99	0.02	2.30	416	0.04	2.26	1.38	114	69
1570	0.87	0.00	0.58	416	0.00	0.58	0.56	67	64
1580	0.28	0.00	0.07	379	0.00	0.07	0.23	25	82
1590	1.17	0.00	0.47	421	0.00	0.47	0.57	40	49
1600	0.51	0.00	0.10	411	0.00	0.10	0.38	20	75
1610	2.64	0.02	2.72	414	0.06	2.66	1.53	101	58
1620	1.94	0.00	1.14	420	0.00	1.14	1.22	59	63
1630	1.11	0.00	0.38	426	0.00	0.38	0.61	34	55
1640	1.07	0.00	0.39	418	0.00	0.39	0.54	36	50
1650	0.31	0.00	0.03	405	0.00	0.03	0.13	10	42
1660	1.31	0.02	1.23	414	0.02	1.21	0.82	92	63
1670	1.42	0.00	0.79	415	0.00	0.79	0.93	56	65
1680	0.89	0.22	1.25	419	0.28	0.97	0.72	109	81
1690	0.35	0.00	0.10	418	0.00	0.10	0.18	29	51
1700	0.31	0.00	0.07	415	0.00	0.07	0.18	23	58
1710	0.35	0.00	0.05	358	0.00	0.05	0.10	14	29

1720	8.59	0.02	20.21	432	0.33	19.88	3.67	231	43
1730	4.13	0.01	8.09	428	0.10	7.99	1.78	193	43
1740	1.94	0.01	0.87	426	0.01	0.86	1.05	44	54
1750	0.41	0.00	0.08	408	0.00	0.08	0.34	20	83
1760	0.45	0.05	0.19	404	0.01	0.18	0.23	40	51
1770	1.22	0.02	1.07	416	0.02	1.05	0.73	86	60
1780	0.98	0.00	0.54	421	0.00	0.54	0.55	55	56
1790	0.76	0.00	0.48	427	0.00	0.48	0.45	63	59
1800	0.60	0.00	0.17	421	0.00	0.17	0.30	28	50
1810	0.77	0.00	0.34	428	0.00	0.34	0.57	44	74
1820	1.23	0.00	0.51	425	0.00	0.51	0.77	41	63
1830	0.37	0.00	0.03	422	0.00	0.03	0.22	8	59
1840	0.31	0.00	0.10	426	0.00	0.10	0.20	32	65
1850	0.53	0.00	0.08	412	0.00	0.08	0.30	15	57
1860	0.25	0.00	0.04	386	0.00	0.04	0.25	16	100
1870	0.12	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.06	8	50
1880	0.36	0.00	0.02	350	0.00	0.02	0.62	6	172
1890	0.29	0.00	0.04	0	0.00	0.04	0.21	14	72
1900	0.46	0.00	0.07	402	0.00	0.07	0.35	15	76
1910	0.26	0.00	0.01	335	0.00	0.01	0.48	4	185
1920	0.15	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.16	7	107
1930	1.42	0.00	0.29	424	0.00	0.29	1.40	20	99
1940	0.60	0.00	0.04	396	0.00	0.04	0.60	7	100
1950	0.57	0.00	0.02	421	0.00	0.02	1.70	4	298
1960	0.55	0.00	0.09	429	0.00	0.09	0.95	16	173
1970	0.56	0.00	0.13	424	0.00	0.13	0.49	23	88
1980	0.22	0.00	0.03	383	0.00	0.03	0.61	14	277
1990	0.20	0.00	0.04	328	0.00	0.04	0.48	20	240
2000	0.78	0.00	0.30	419	0.00	0.30	0.42	38	54
2010	0.50	0.00	0.06	396	0.00	0.06	0.46	12	92
2020	0.31	0.00	0.03	315	0.00	0.03	0.63	10	203
2030	0.95	0.00	0.18	411	0.00	0.18	1.36	19	143
2040	0.34	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.35	3	103
2050	0.76	0.00	0.13	427	0.00	0.13	1.35	17	178
2060	0.35	0.00	0.04	336	0.00	0.04	0.67	11	191
2070	0.24	0.00	0.02	317	0.00	0.02	0.19	8	79
2080	0.18	0.00	0.02	309	0.00	0.02	0.10	11	56
2090	0.24	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	4	63
2100	0.73	0.13	0.16	389	0.02	0.14	0.30	19	41
2110	0.56	0.31	0.26	396	0.08	0.18	0.68	32	121
2120	1.25	0.13	0.86	415	0.11	0.75	0.85	60	68
2130	0.68	0.04	0.27	426	0.01	0.26	0.86	38	126
2140	0.46	0.17	0.06	370	0.01	0.05	0.64	11	139
2150	0.22	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	5	68
2160	0.66	0.51	2.89	0	1.48	1.41	0.66	214	100
2170	0.94	0.32	2.20	325	0.70	1.50	1.11	160	118
2180	0.31	0.00	0.03	0	0.00	0.03	0.77	10	248
2190	0.14	0.00	0.02	0	0.00	0.02	0.39	14	279
2200	0.35	0.00	0.08	423	0.00	0.08	0.66	23	189
2210	0.65	0.00	0.27	419	0.00	0.27	0.57	42	88
2220	0.43	0.00	0.04	377	0.00	0.04	0.49	9	114
2230	0.56	0.05	0.21	409	0.01	0.20	1.16	36	207
2240	0.31	0.00	0.06	366	0.00	0.06	0.56	19	181
2250	0.16	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.33	6	206
2260	0.60	0.00	0.13	430	0.00	0.13	0.88	22	147

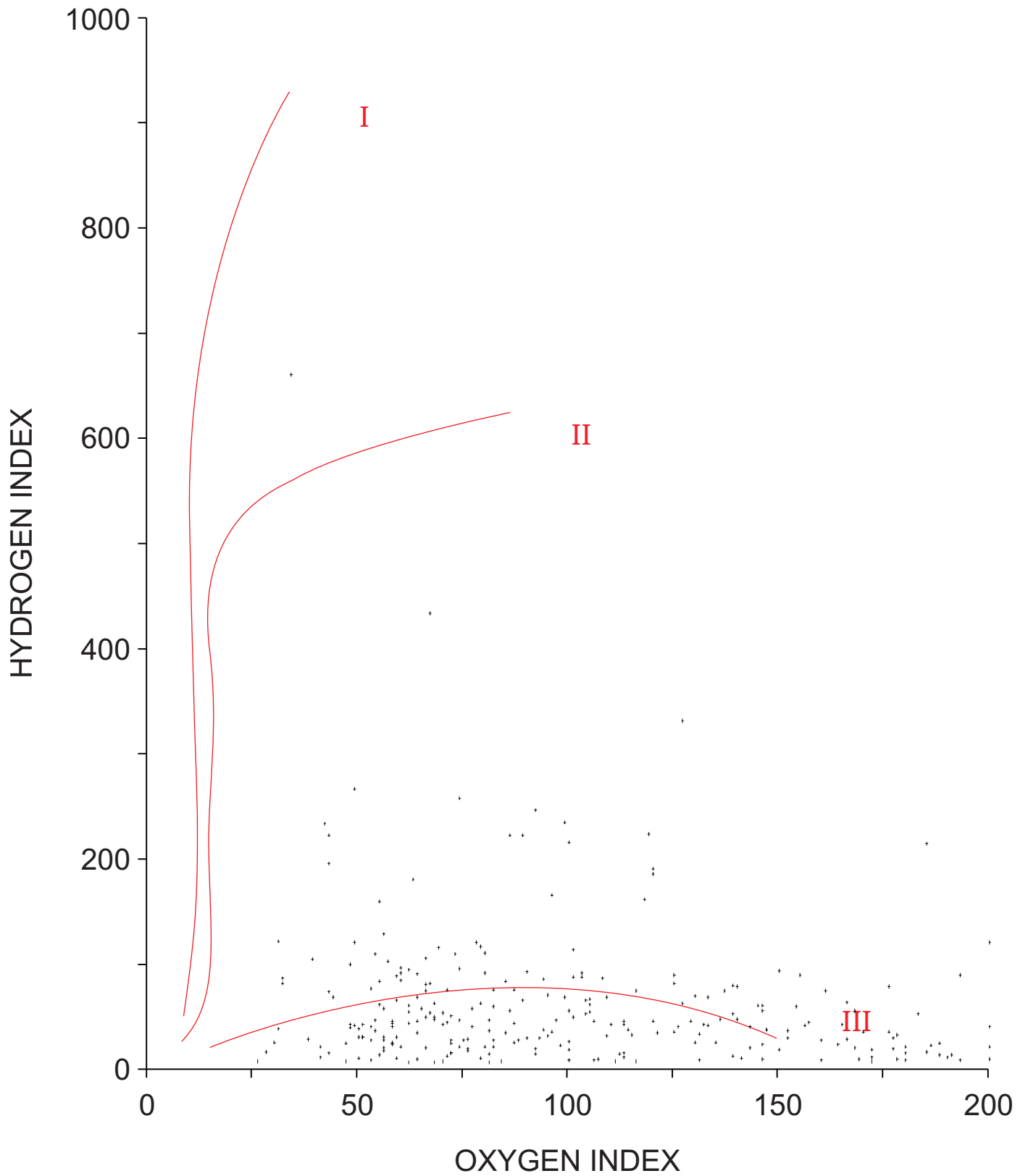
2270	0.16	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.31	6	194
2280	0.28	0.00	0.05	376	0.00	0.05	0.98	18	350
2300	0.56	0.00	0.18	421	0.00	0.18	2.41	32	430
2310	0.58	0.00	0.14	405	0.00	0.14	2.15	24	371
2320	0.66	0.00	0.19	418	0.00	0.19	1.45	29	220
2330	0.60	0.00	0.23	430	0.00	0.23	0.86	38	143
2340	0.72	0.00	0.22	429	0.00	0.22	0.83	31	115
2350	0.69	0.10	0.41	410	0.04	0.37	0.60	54	87
2360	0.72	0.00	0.24	422	0.00	0.24	1.23	33	171
2370	0.89	0.07	0.58	423	0.04	0.54	1.92	61	216
2380	1.15	0.04	0.73	415	0.03	0.70	1.47	61	128
2390	0.79	0.01	3.43	440	0.02	3.41	0.53	432	67
2400	0.69	0.03	0.29	425	0.01	0.28	1.14	41	165
2410	0.69	0.05	0.20	433	0.01	0.19	1.05	28	152
2420	0.96	0.08	0.60	423	0.05	0.55	1.48	57	154
2430	1.49	0.26	4.90	365	1.25	3.65	1.38	245	93
2440	1.05	0.10	0.84	420	0.08	0.76	1.70	72	162
2450	1.44	0.08	2.94	389	0.23	2.71	1.73	188	120
2460	0.46	0.11	0.18	408	0.02	0.16	0.70	35	152
2470	0.63	0.09	0.23	406	0.02	0.21	0.61	33	97
2480	0.97	0.23	0.60	408	0.14	0.46	0.98	47	101
2490	1.23	0.39	4.44	316	1.73	2.71	1.06	220	86
2500	0.73	0.04	0.27	419	0.01	0.26	0.69	36	95
2510	0.38	0.26	0.39	379	0.10	0.29	0.67	76	176
2520	0.82	0.13	0.55	411	0.07	0.48	1.20	59	146
2530	1.23	0.08	1.44	395	0.12	1.32	0.90	107	73
2540	1.60	0.07	0.74	416	0.05	0.69	0.93	43	58
2550	2.02	0.07	1.38	420	0.10	1.28	1.81	63	90
2560	1.00	0.13	0.54	412	0.07	0.47	0.68	47	68
2570	0.73	0.38	2.62	373	1.00	1.62	0.87	222	119
2580	4.71	0.06	3.97	420	0.24	3.73	1.52	79	32
2600	0.27	0.00	0.04	425	0.00	0.04	0.50	15	185
2610	1.58	0.03	0.65	428	0.02	0.63	0.78	40	49
2620	0.97	0.02	0.41	419	0.01	0.40	0.57	41	59
2630	1.14	0.06	0.51	426	0.03	0.48	0.82	42	72
2640	1.46	0.16	0.80	423	0.13	0.67	1.00	46	68
2650	0.96	0.16	0.50	427	0.08	0.42	1.24	44	129
2660	1.20	0.11	0.72	423	0.08	0.64	1.76	53	147
2670	0.98	0.16	0.58	420	0.09	0.49	1.37	50	140
2680	0.96	0.08	0.52	420	0.04	0.48	1.00	50	104
2690	0.91	0.11	0.54	429	0.06	0.48	0.96	53	105
2700	0.67	0.10	0.30	427	0.03	0.27	0.89	40	133
2710	0.71	0.11	0.47	403	0.05	0.42	0.75	59	106
2720	1.27	0.09	0.75	427	0.07	0.68	2.14	54	169
2730	2.07	0.24	1.94	409	0.47	1.47	0.91	71	44
2740	2.29	0.19	3.35	386	0.63	2.72	4.60	119	201
2750	1.31	0.35	1.13	411	0.40	0.73	1.01	56	77
2760	2.46	0.13	3.57	391	0.47	3.10	1.40	126	57
2770	0.01	0.10	0.10	428	0.01	0.09	0.39	900	3900
2780	1.54	0.09	1.48	410	0.13	1.35	1.94	88	126
2790	1.06	0.11	1.09	420	0.12	0.97	1.60	92	151
2800	1.20	0.09	0.88	429	0.08	0.80	1.19	67	99
2810	3.21	0.08	3.31	447	0.28	3.03	1.94	94	60
2820	3.97	0.08	3.19	428	0.25	2.94	2.11	74	53
2830	2.33	0.10	1.57	428	0.16	1.41	1.85	61	79

2840	3.35	0.05	2.37	432	0.13	2.24	1.48	67	44
2850	1.12	0.12	1.07	401	0.13	0.94	1.06	84	95
2860	2.98	0.07	2.62	429	0.19	2.43	1.66	82	56
2870	2.06	0.31	9.76	310	2.98	6.78	2.63	329	128
2880	2.47	0.11	4.54	405	0.50	4.04	2.38	164	96
2890	0.72	0.13	0.63	415	0.08	0.55	1.01	76	140
2900	2.17	0.07	1.91	433	0.14	1.77	1.86	82	86
2910	2.61	0.08	4.47	400	0.35	4.12	1.46	158	56
2920	0.66	0.06	0.54	429	0.03	0.51	0.92	77	139
2930	0.68	0.11	0.27	426	0.03	0.24	1.00	35	147
2940	0.84	0.11	0.75	415	0.08	0.67	1.05	80	125
2950	3.23	0.05	3.52	425	0.17	3.35	2.16	104	67
2960	1.41	0.06	1.11	435	0.07	1.04	1.23	74	87
2970	3.00	0.06	3.11	425	0.19	2.92	1.45	97	48
2980	2.39	0.07	2.86	419	0.19	2.67	2.43	112	102
2990	2.28	0.07	1.80	428	0.13	1.67	1.63	73	71
3000	3.14	0.21	9.29	389	1.99	7.30	3.11	232	99
3010	6.52	0.06	8.30	418	0.52	7.78	2.04	119	31
3020	5.60	0.26	49.92	325	13.02	36.90	1.93	659	34
3030	1.91	0.08	1.85	423	0.14	1.71	1.15	90	60
3040	2.22	0.17	6.83	386	1.15	5.68	1.65	256	74
3050	1.01	0.09	0.95	427	0.09	0.86	1.03	85	102
3060	3.22	0.07	4.10	432	0.27	3.83	1.59	119	49
3070	1.14	0.06	1.04	434	0.06	0.98	1.18	86	104
3080	2.31	0.07	2.95	420	0.21	2.74	1.81	119	78
3090	1.69	0.07	1.62	431	0.11	1.51	1.36	89	80
3100	1.29	0.10	1.25	429	0.12	1.13	2.00	88	155
3110	3.00	0.08	2.54	431	0.20	2.34	1.99	78	66
3120	4.11	0.06	4.68	429	0.28	4.40	2.22	107	54
3130	3.77	0.05	4.10	431	0.22	3.88	1.50	103	40
3140	3.17	0.09	3.99	398	0.36	3.63	2.51	115	79
3150	2.00	0.15	5.20	384	0.79	4.41	1.78	221	89
3160	1.68	0.10	1.36	429	0.14	1.22	1.95	73	116
3170	4.58	0.23	13.17	409	3.07	10.10	1.98	221	43
3180	3.18	0.08	2.50	432	0.19	2.31	2.12	73	67
3190	0.69	0.12	0.66	428	0.08	0.58	0.75	84	109
3200	0.72	0.09	0.53	427	0.05	0.48	0.79	67	110
3210	0.94	0.07	0.59	426	0.04	0.55	1.37	59	146
3220	1.49	0.05	2.87	403	0.14	2.73	1.79	183	120
3230	0.95	0.10	0.71	414	0.07	0.64	1.24	67	131
3240	0.74	0.10	0.68	428	0.07	0.61	0.45	82	61
3250	1.13	0.08	1.11	419	0.09	1.02	1.02	90	90
3260	2.53	0.10	2.51	429	0.26	2.25	1.63	89	64
3270	2.89	0.08	2.66	428	0.22	2.44	0.95	84	33
3275	0.58	0.28	0.58	424	0.16	0.42	0.80	72	138

Esso PCI Home et al Hansen G-07



Esso PCI Home et al Hansen G-07



Esso PCI Home et al Hansen G-07

