

Well: GRT PLNS et al Montreal L 5 22 62 26 UWI: 101052206226W200

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 [go to NRCan website](#)

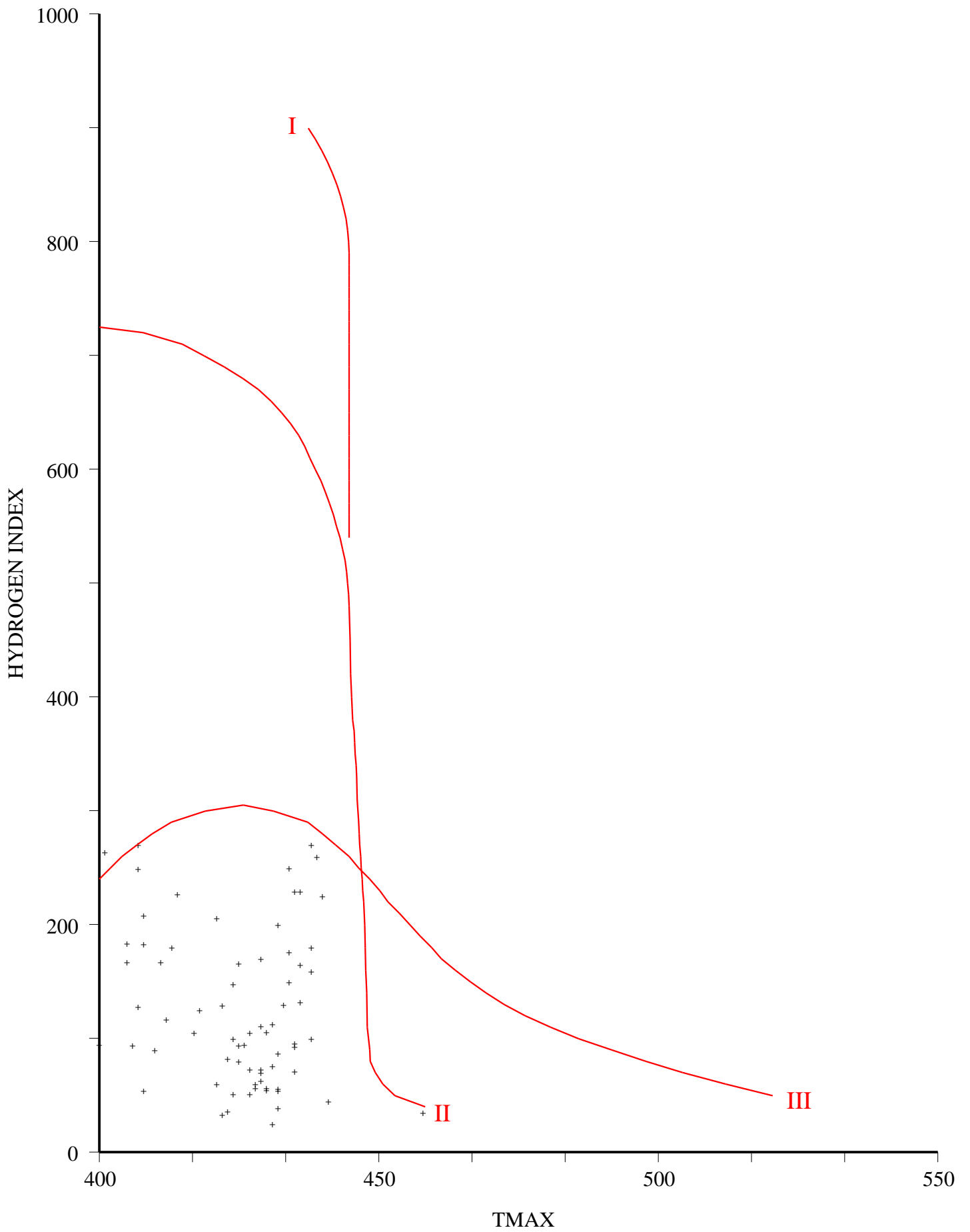
Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1986.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
20.00	0.15	0.86	0.93	391	0.80	0.13	0.55	87	367
40.00	0.19	0.80	2.03	374	1.63	0.40	1.08	211	568
60.00	0.16	0.71	1.40	396	0.99	0.41	0.91	256	569
80.00	0.55	0.75	5.14	369	3.84	1.30	1.91	236	347
100.00	0.17	0.65	1.60	390	1.04	0.56	1.24	329	729
110.00	2.85	0.64	21.07	401	13.54	7.53	3.02	264	106
140.00	1.88	0.73	16.57	388	12.13	4.44	0.01	236	1
160.00	2.40	0.71	20.39	392	14.42	5.97	2.64	249	110
180.00	1.86	0.81	17.92	366	14.56	3.36	2.54	181	137
200.00	1.19	0.63	6.79	408	4.31	2.48	2.27	208	191
220.00	1.24	0.55	6.92	407	3.83	3.09	2.02	249	163
240.00	0.73	0.69	4.39	405	3.05	1.34	1.64	184	225
280.00	0.33	0.57	2.09	407	1.20	0.89	1.14	270	345
300.00	1.48	0.67	2.40	408	1.60	0.80	1.48	54	100
320.00	0.97	0.43	3.48	421	1.48	2.00	2.06	206	212
340.00	0.25	0.72	1.14	407	0.82	0.32	0.60	128	240
360.00	0.85	0.77	6.98	381	5.35	1.63	1.69	192	199
380.00	1.36	0.71	11.34	398	8.03	3.31	1.84	243	135
400.00	0.33	0.67	2.30	414	1.55	0.75	1.29	227	391
420.00	0.75	0.78	6.45	368	5.02	1.43	1.57	191	209
440.00	0.20	0.79	1.50	379	1.18	0.32	0.98	160	490
450.00	0.45	0.24	0.66	429	0.16	0.50	0.54	111	120
460.00	0.02	0.71	0.28	344	0.20	0.08	0.30	400	1500
470.00	0.99	0.22	1.34	430	0.29	1.05	0.66	106	67
480.00	0.04	0.53	0.34	399	0.18	0.16	0.30	400	750
500.00	1.49	0.16	2.01	431	0.33	1.68	1.16	113	78
520.00	1.84	0.11	1.69	423	0.19	1.50	1.11	82	60
530.00	0.06	0.29	0.14	411	0.04	0.10	0.40	167	667
540.00	1.68	0.16	1.91	426	0.31	1.60	0.85	95	51
560.00	1.58	0.13	2.39	436	0.30	2.09	0.80	132	51
580.00	1.13	0.21	1.00	429	0.21	0.79	0.64	70	57
600.00	1.34	0.13	1.48	435	0.19	1.29	0.60	96	45
620.00	0.01	0.50	0.14	346	0.07	0.07	0.43	700	4300
630.00	0.74	0.22	0.54	430	0.12	0.42	0.46	57	62
640.00	0.47	0.26	0.38	428	0.10	0.28	0.36	60	77
650.00	0.89	0.28	0.94	431	0.26	0.68	0.58	76	65
660.00	0.15	0.41	0.46	413	0.19	0.27	0.75	180	500
680.00	1.42	0.12	0.82	424	0.10	0.72	0.78	51	55
690.00	0.80	0.24	0.58	430	0.14	0.44	0.60	55	75
700.00	0.37	0.61	1.00	417	0.61	0.39	0.87	105	235
720.00	0.56	0.26	0.34	441	0.09	0.25	0.58	45	104
740.00	0.45	0.32	0.22	422	0.07	0.15	0.53	33	118
740.00	0.21	0.59	0.68	397	0.40	0.28	1.15	133	548
760.00	0.52	0.28	0.72	424	0.20	0.52	1.15	100	221
760.00	0.18	0.60	0.42	406	0.25	0.17	1.31	94	728
770.00	0.48	0.29	0.24	458	0.07	0.17	1.61	35	335
770.00	0.63	0.51	1.22	400	0.62	0.60	1.47	95	233
790.00	0.71	0.38	0.92	425	0.35	0.57	1.39	80	196
800.00	0.11	0.58	0.38	399	0.22	0.16	4.68	145	4255
820.00	0.52	0.34	0.44	432	0.15	0.29	1.84	56	354
840.00	0.63	0.33	0.60	429	0.20	0.40	2.96	63	470
860.00	0.70	0.29	0.38	432	0.11	0.27	0.80	39	114
860.00	0.12	0.63	0.60	408	0.38	0.22	0.50	183	417

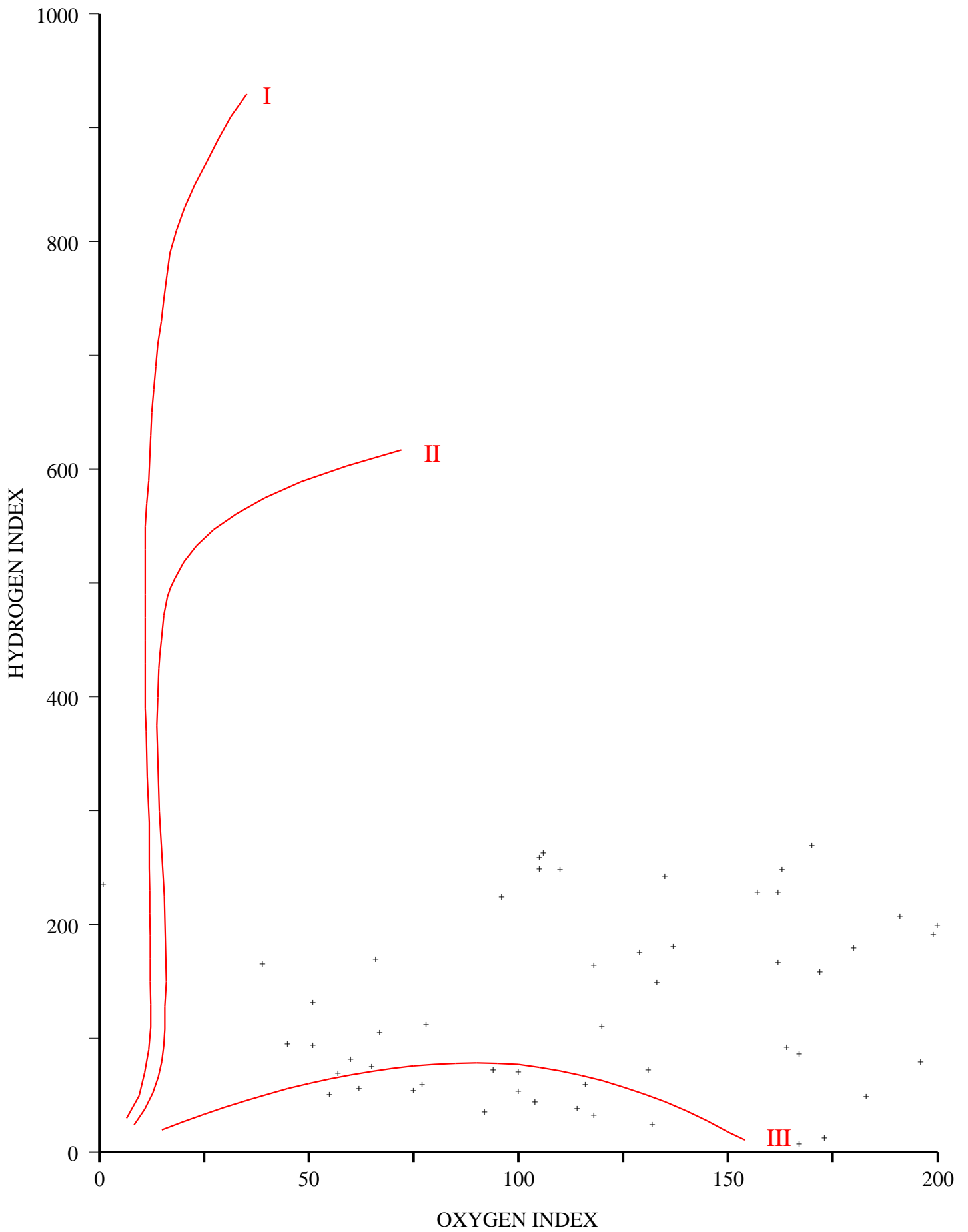
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
880.00	0.51	0.31	0.42	428	0.13	0.29	2.10	57	412
880.00	0.42	0.29	0.98	405	0.28	0.70	0.68	167	162
900.00	0.57	0.30	0.44	432	0.13	0.31	2.03	54	356
920.00	0.63	0.39	0.96	425	0.37	0.59	1.40	94	222
940.00	1.05	0.38	2.48	424	0.93	1.55	2.43	148	231
960.00	0.96	0.27	0.96	427	0.26	0.70	1.26	73	131
980.00	1.13	0.22	1.06	429	0.23	0.83	1.06	73	94
1100.00	0.39	0.29	0.28	427	0.08	0.20	0.93	51	238
1120.00	0.21	0.31	0.32	427	0.10	0.22	0.56	105	267
1140.00	0.21	0.23	0.62	435	0.14	0.48	0.34	229	162
1145.00	0.10	0.23	0.26	432	0.06	0.20	0.20	200	200
1165.00	0.14	0.16	0.38	436	0.06	0.32	0.22	229	157
1185.00	0.17	0.18	0.34	436	0.06	0.28	0.20	165	118
1205.00	0.24	0.11	0.61	440	0.07	0.54	0.23	225	96
1220.00	0.12	0.56	0.32	412	0.18	0.14	0.30	117	250
1225.00	0.10	0.18	0.22	438	0.04	0.18	0.18	180	180
1230.00	0.05	0.25	0.04	346	0.01	0.03	0.25	60	500
1245.00	0.22	0.17	0.66	434	0.11	0.55	0.23	250	105
1265.00	0.14	0.28	0.18	435	0.05	0.13	0.23	93	164
1280.00	0.16	0.47	0.38	418	0.18	0.20	0.76	125	475
1285.00	0.10	0.35	0.20	433	0.07	0.13	0.23	130	230
1305.00	0.15	0.35	0.20	432	0.07	0.13	0.25	87	167
1325.00	0.29	0.45	0.84	438	0.38	0.46	0.50	159	172
1340.00	0.01	0.50	0.02	296	0.01	0.01	0.15	100	1500
1345.00	0.40	0.22	1.34	439	0.30	1.04	0.42	260	105
1360.00	0.01	0.50	0.10	346	0.05	0.05	0.17	500	1700
1365.00	0.28	0.29	0.28	435	0.08	0.20	0.28	71	100
1380.00	0.07	0.50	0.06	302	0.03	0.03	0.29	43	414
1385.00	0.25	0.36	0.14	423	0.05	0.09	0.23	36	92
1400.00	0.10	0.60	0.10	339	0.06	0.04	0.78	40	780
1405.00	0.12	0.25	0.24	434	0.06	0.18	0.16	150	133
1420.00	0.12	0.81	0.16	302	0.13	0.03	0.27	25	225
1425.00	0.17	0.21	0.38	434	0.08	0.30	0.22	176	129
1440.00	0.02	0.70	0.10	349	0.07	0.03	0.21	150	1050
1445.00	0.10	0.21	0.34	438	0.07	0.27	0.17	270	170
1460.00	0.25	0.06	0.16	421	0.01	0.15	0.29	60	116
1465.00	0.05	0.17	0.06	438	0.01	0.05	0.51	100	1020
1480.00	0.04	0.00	0.01	301	0.00	0.01	0.92	25	2300
1485.00	0.28	0.73	0.26	344	0.19	0.07	0.37	25	132
1500.00	0.12	0.57	0.14	346	0.08	0.06	0.22	50	183
1505.00	0.01	0.50	0.02	301	0.01	0.01	0.23	100	2300
1520.00	0.07	0.25	0.12	422	0.03	0.09	0.19	129	271
1525.00	0.02	0.50	0.02	324	0.01	0.01	0.25	50	1250
1540.00	0.04	0.50	0.02	431	0.01	0.01	0.15	25	375
1545.00	0.06	0.50	0.02	338	0.01	0.01	0.27	17	450
1560.00	0.08	0.40	0.10	329	0.04	0.06	0.32	75	400
1565.00	0.06	0.25	0.04	339	0.01	0.03	0.31	50	517
1580.00	0.10	0.25	0.12	410	0.03	0.09	0.25	90	250
1585.00	0.08	0.00	0.01	302	0.00	0.01	0.29	12	362
1600.00	0.15	0.80	0.10	285	0.08	0.02	0.26	13	173
1620.00	0.05	0.00	0.01	295	0.00	0.01	0.17	20	340
1640.00	0.12	0.00	0.01	360	0.00	0.01	0.20	8	167
1660.00	0.01	0.75	0.04	300	0.03	0.01	0.15	100	1500
1680.00	0.01	0.00	0.01	245	0.00	0.01	0.15	100	1500
1685.00	6.78	0.06	12.29	429	0.75	11.54	4.46	170	66
1690.00	15.70	0.05	27.50	425	1.41	26.09	6.12	166	39
1700.00	0.01	0.00	0.01	296	0.00	0.01	0.12	100	1200
1720.00	0.01	1.00	0.02	245	0.02	0.00	0.14	0	1400
1740.00	0.01	0.00	0.01	299	0.00	0.01	0.12	100	1200
1760.00	0.01	0.00	0.01	345	0.00	0.01	0.10	100	1000

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1780.00	0.01	0.00	0.02	302	0.00	0.02	0.08	200	800
1800.00	0.01	0.00	0.01	365	0.00	0.01	0.11	100	1100

GRT PLNS et al Montreal L 5 22 62 26



GRT PLNS et al Montreal L 5 22 62 26



GRT PLNS et al Montreal L 5 22 62 26

