

Well: **Swift Current NO 1** UWI: 111112001313W300

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
40.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.16	100	1600
60.00	0.06	0.90	0.10	0	0.09	0.01	0.64	17	1067
80.00	0.10	0.67	0.46	377	0.31	0.15	1.98	150	1980
100.00	0.02	0.64	0.25	341	0.16	0.09	1.72	450	8600
120.00	0.15	0.67	0.12	323	0.08	0.04	1.52	27	1013
140.00	0.01	0.33	0.03	0	0.01	0.02	0.30	200	3000
160.00	0.41	0.78	0.18	302	0.14	0.04	0.45	10	110
180.00	0.11	0.83	0.35	301	0.29	0.06	0.86	55	782
200.00	0.22	0.64	0.11	304	0.07	0.04	3.82	18	1736
220.00	0.08	0.43	0.07	304	0.03	0.04	0.44	50	550
240.00	0.36	0.80	0.10	437	0.08	0.02	0.63	6	175
260.00	1.81	0.06	0.94	435	0.06	0.88	0.74	49	41
280.00	0.43	0.38	0.08	371	0.03	0.05	1.26	12	293
300.00	0.46	0.45	0.11	379	0.05	0.06	1.04	13	226
320.00	0.37	0.70	0.10	338	0.07	0.03	0.80	8	216
340.00	0.22	0.63	0.08	385	0.05	0.03	1.50	14	682
360.00	0.01	0.67	0.18	348	0.12	0.06	0.69	600	6900
380.00	0.45	0.44	0.25	365	0.11	0.14	1.80	31	400
400.00	0.66	0.52	0.21	0	0.11	0.10	2.01	15	305
420.00	0.61	0.55	0.22	379	0.12	0.10	0.81	16	133
440.00	0.02	0.52	0.33	420	0.17	0.16	0.90	800	4500
460.00	0.68	0.61	0.57	416	0.35	0.22	1.30	32	191
480.00	0.92	0.35	0.54	425	0.19	0.35	2.21	38	240
500.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	100	500
520.00	0.81	0.40	0.40	427	0.16	0.24	1.00	30	123
540.00	0.43	0.47	0.19	336	0.09	0.10	0.80	23	186
560.00	0.12	0.61	0.18	0	0.11	0.07	1.14	58	950
580.00	0.43	0.71	0.24	328	0.17	0.07	1.28	16	298
600.00	0.26	0.52	0.21	303	0.11	0.10	3.70	38	1423
620.00	0.44	0.48	0.25	378	0.12	0.13	4.55	30	1034
640.00	0.18	0.53	0.32	304	0.17	0.15	3.16	83	1756
660.00	0.49	0.43	0.23	357	0.10	0.13	1.51	27	308
680.00	0.49	0.56	0.25	411	0.14	0.11	0.78	22	159
700.00	0.67	0.34	0.38	418	0.13	0.25	0.85	37	127
720.00	0.29	0.38	0.40	416	0.15	0.25	1.59	86	548
740.00	0.70	0.39	0.44	415	0.17	0.27	1.90	39	271
760.00	0.42	0.42	0.33	416	0.14	0.19	1.98	45	471
780.00	0.35	0.43	0.23	401	0.10	0.13	3.45	37	986
800.00	0.49	0.27	0.41	423	0.11	0.30	3.75	61	765
820.00	0.49	0.50	0.24	415	0.12	0.12	1.02	24	208
840.00	0.14	0.48	0.21	304	0.10	0.11	3.09	79	2207
860.00	0.55	0.68	0.25	304	0.17	0.08	0.75	15	136
880.00	0.47	0.72	0.29	433	0.21	0.08	0.77	17	164
900.00	0.15	0.78	0.18	373	0.14	0.04	2.84	27	1893
920.00	0.02	0.43	0.28	415	0.12	0.16	1.02	800	5100
960.00	0.29	0.66	0.32	304	0.21	0.11	1.93	38	666
980.00	0.76	0.77	0.57	304	0.44	0.13	1.54	17	203
1000.00	0.30	0.58	0.19	393	0.11	0.08	0.88	27	293
1020.00	0.41	0.53	0.17	369	0.09	0.08	2.09	20	510
1040.00	0.39	0.67	0.09	343	0.06	0.03	1.31	8	336
1060.00	0.42	0.64	0.14	329	0.09	0.05	1.62	12	386
1080.00	0.17	0.64	0.14	387	0.09	0.05	2.35	29	1382
1100.00	0.44	0.71	0.07	442	0.05	0.02	2.03	5	461

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1120.00	1.03	0.26	0.39	428	0.10	0.29	2.89	28	281
1140.00	0.48	0.71	0.07	439	0.05	0.02	2.56	4	533
1160.00	0.47	0.31	0.26	431	0.08	0.18	2.92	38	621
1180.00	1.04	0.17	0.30	434	0.05	0.25	2.88	24	277
1200.00	0.31	0.63	0.08	380	0.05	0.03	1.75	10	565
1220.00	0.39	0.80	0.10	301	0.08	0.02	1.84	5	472
1240.00	0.24	0.69	0.13	335	0.09	0.04	2.50	17	1042
1260.00	0.03	0.00	0.01	349	0.00	0.01	1.06	33	3533
1280.00	0.14	0.38	0.08	414	0.03	0.05	1.80	36	1286
1300.00	0.36	0.57	0.14	340	0.08	0.06	2.43	17	675
1320.00	0.12	0.60	0.05	0	0.03	0.02	1.51	17	1258
1360.00	0.17	0.60	0.10	350	0.06	0.04	1.43	24	841
1380.00	0.44	0.47	0.17	391	0.08	0.09	1.88	20	427
1400.00	0.49	0.50	0.22	391	0.11	0.11	1.42	22	290
1420.00	0.31	0.40	0.15	365	0.06	0.09	1.45	29	468
1440.00	0.46	0.32	0.34	422	0.11	0.23	2.85	50	620
1500.00	0.97	0.31	0.39	426	0.12	0.27	3.04	28	313
1520.00	0.76	0.29	0.31	430	0.09	0.22	2.05	29	270
1540.00	0.06	0.50	0.06	0	0.03	0.03	1.26	50	2100
1560.00	0.23	0.73	0.11	0	0.08	0.03	4.49	13	1952
1580.00	0.36	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.74	0	206
1600.00	0.01	0.43	0.07	304	0.03	0.04	0.52	400	5200
1620.00	0.30	0.70	0.10	304	0.07	0.03	0.93	10	310
1640.00	0.27	0.71	0.07	304	0.05	0.02	0.92	7	341
1660.00	0.39	0.46	0.13	340	0.06	0.07	1.06	18	272
1680.00	0.18	0.75	0.04	0	0.03	0.01	1.13	6	628
1700.00	0.53	0.43	0.14	335	0.06	0.08	1.02	15	192
1720.00	0.61	0.35	0.17	424	0.06	0.11	0.82	18	134
1740.00	0.01	0.38	0.16	383	0.06	0.10	0.98	1000	9800
1760.00	0.39	0.46	0.13	338	0.06	0.07	0.92	18	236
1780.00	0.41	0.50	0.14	378	0.07	0.07	1.23	17	300
1800.00	0.01	0.80	0.05	336	0.04	0.01	0.82	100	8200
1820.00	0.19	0.67	0.09	352	0.06	0.03	1.20	16	632
1840.00	0.70	0.57	0.14	358	0.08	0.06	1.70	9	243
1860.00	0.67	0.52	0.33	428	0.17	0.16	1.74	24	260
1880.00	1.84	0.06	0.93	434	0.06	0.87	0.69	47	38
1900.00	0.29	0.53	0.15	403	0.08	0.07	2.05	24	707
1920.00	0.40	0.75	0.08	349	0.06	0.02	1.54	5	385
1940.00	0.57	0.57	0.07	343	0.04	0.03	1.27	5	223
1960.00	0.74	0.35	0.17	389	0.06	0.11	1.37	15	185
1980.00	0.27	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.90	4	333
2000.00	0.42	0.71	0.07	344	0.05	0.02	1.44	5	343
2020.00	0.41	0.60	0.05	353	0.03	0.02	0.84	5	205
2040.00	0.75	0.31	0.26	417	0.08	0.18	1.48	24	197
2060.00	0.45	0.25	0.20	425	0.05	0.15	1.56	33	347
2080.00	0.54	0.44	0.18	391	0.08	0.10	2.38	19	441
2100.00	0.61	0.27	0.22	434	0.06	0.16	1.43	26	234
2120.00	1.02	0.26	0.42	429	0.11	0.31	2.02	30	198
2140.00	0.53	0.38	0.24	418	0.09	0.15	1.12	28	211
2160.00	0.42	0.33	0.24	421	0.08	0.16	0.98	38	233
2180.00	0.77	0.38	0.32	417	0.12	0.20	1.75	26	227
2200.00	0.83	0.29	0.34	418	0.10	0.24	1.86	29	224
2220.00	0.76	0.31	0.29	424	0.09	0.20	1.80	26	237
2240.00	0.63	0.30	0.40	423	0.12	0.28	1.19	44	189
2260.00	0.75	0.38	0.37	421	0.14	0.23	1.22	31	163
2280.00	0.61	0.36	0.33	423	0.12	0.21	2.33	34	382
2300.00	1.81	0.06	0.87	434	0.05	0.82	0.72	45	40
2320.00	0.34	0.57	0.07	347	0.04	0.03	1.41	9	415
2340.00	0.61	0.70	0.10	398	0.07	0.03	1.65	5	270
2360.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	100	500

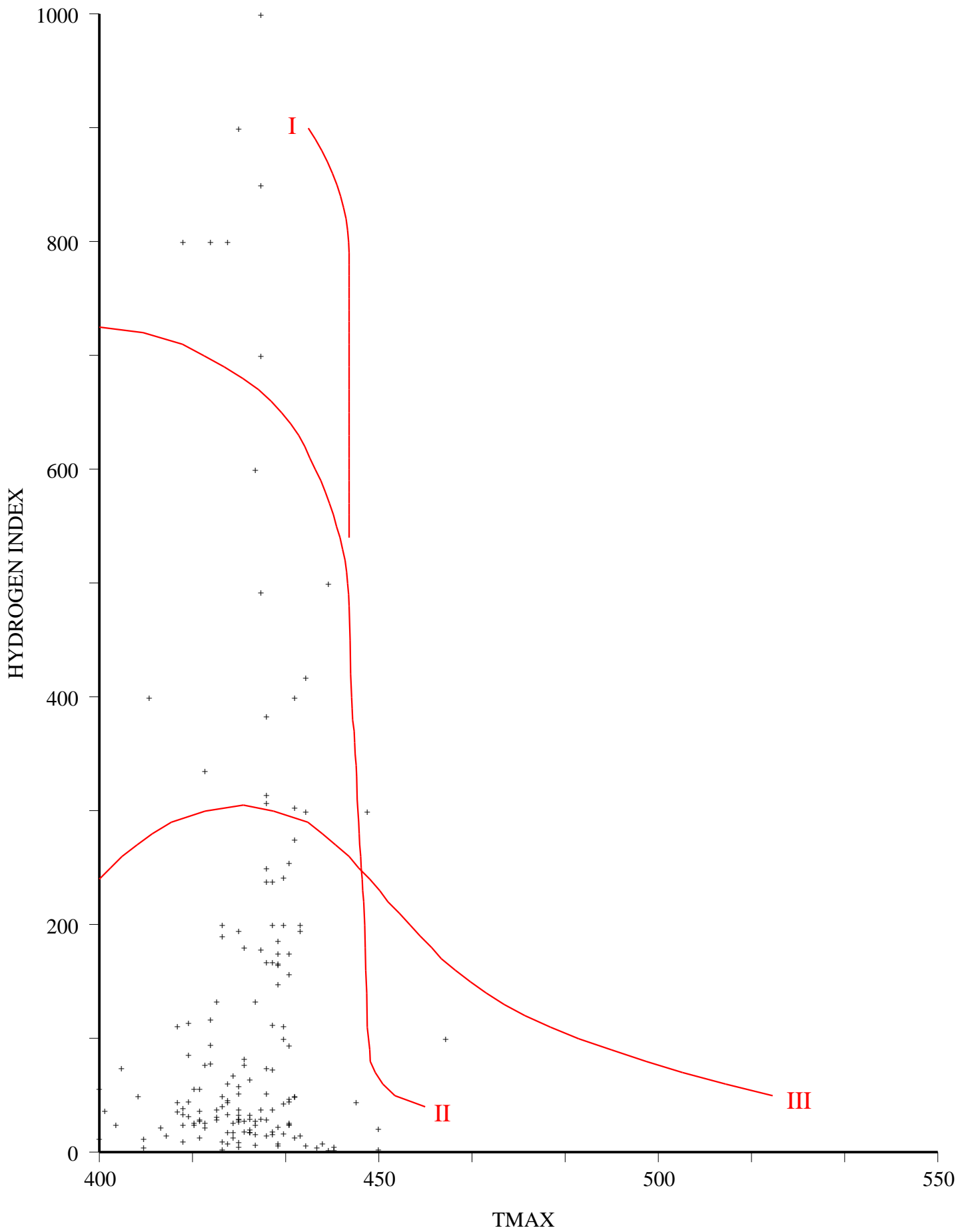
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2380.00	0.23	0.56	0.09	357	0.05	0.04	1.40	17	609
2400.00	0.44	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.54	0	350
2420.00	0.21	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.67	0	795
2440.00	0.30	0.38	0.08	398	0.03	0.05	2.87	17	957
2460.00	0.51	0.40	0.10	331	0.04	0.06	1.95	12	382
2480.00	0.60	0.45	0.11	349	0.05	0.06	2.31	10	385
2500.00	0.83	0.56	0.18	379	0.10	0.08	1.20	10	145
2520.00	1.16	0.59	0.27	300	0.16	0.11	1.55	9	134
2540.00	0.74	0.81	0.16	304	0.13	0.03	1.19	4	161
2560.00	0.84	0.62	0.13	360	0.08	0.05	1.80	6	214
2580.00	1.21	0.86	0.22	347	0.19	0.03	1.73	2	143
2600.00	0.39	0.56	0.09	388	0.05	0.04	1.36	10	349
2620.00	1.12	0.85	0.27	408	0.23	0.04	1.18	4	105
2640.00	3.54	0.72	1.05	423	0.76	0.29	2.58	8	73
2660.00	1.16	0.57	0.23	338	0.13	0.10	1.62	9	140
2680.00	0.45	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.91	0	202
2700.00	0.84	0.64	0.22	358	0.14	0.08	0.74	10	88
2720.00	0.56	0.83	0.18	301	0.15	0.03	2.31	5	412
2740.00	1.47	0.53	0.17	393	0.09	0.08	1.58	5	107
2760.00	6.35	0.10	5.51	420	0.55	4.96	5.00	78	79
2780.00	2.80	0.14	1.90	425	0.27	1.63	2.80	58	100
2800.00	1.70	0.57	0.21	378	0.12	0.09	2.21	5	130
2820.00	0.57	0.67	0.03	358	0.02	0.01	1.07	2	188
2840.00	2.08	0.86	0.35	441	0.30	0.05	1.77	2	85
2860.00	2.06	0.30	0.37	418	0.11	0.26	4.16	13	202
2880.00	3.24	0.52	0.85	424	0.44	0.41	1.57	13	48
2900.00	1.71	0.79	0.24	450	0.19	0.05	1.97	3	115
2920.00	3.06	0.79	0.38	422	0.30	0.08	2.28	3	75
2940.00	1.38	0.77	0.31	337	0.24	0.07	1.11	5	80
3000.00	1.01	0.65	0.17	371	0.11	0.06	2.03	6	201
3020.00	1.54	0.62	0.37	351	0.23	0.14	1.46	9	95
3040.00	0.26	0.50	0.14	304	0.07	0.07	2.84	27	1092
3060.00	0.70	0.69	0.13	317	0.09	0.04	1.19	6	170
3080.00	1.03	0.64	0.25	374	0.16	0.09	0.69	9	67
3100.00	1.08	0.21	0.28	427	0.06	0.22	1.64	20	152
3140.00	1.09	0.67	0.30	345	0.20	0.10	0.84	9	77
3160.00	1.37	0.76	0.33	432	0.25	0.08	1.04	6	76
3180.00	1.48	0.52	0.84	425	0.44	0.40	1.96	27	132
3200.00	1.30	0.21	0.85	430	0.18	0.67	4.28	52	329
3220.00	1.33	0.22	1.09	427	0.24	0.85	1.33	64	100
3240.00	0.16	0.30	0.10	414	0.03	0.07	1.84	44	1150
3260.00	1.64	0.25	1.63	404	0.41	1.22	3.45	74	210
3280.00	0.77	0.50	0.24	334	0.12	0.12	2.19	16	284
3300.00	0.77	0.69	0.16	349	0.11	0.05	3.13	6	406
3320.00	0.68	0.67	0.09	304	0.06	0.03	1.11	4	163
3340.00	0.48	0.56	0.09	330	0.05	0.04	3.88	8	808
3360.00	0.59	0.58	0.12	440	0.07	0.05	1.77	8	300
3380.00	0.60	0.38	0.21	419	0.08	0.13	3.30	22	550
3400.00	0.67	0.63	0.08	0	0.05	0.03	0.42	4	63
3420.00	0.35	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.43	0	409
3440.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
3460.00	0.59	0.65	0.17	415	0.11	0.06	0.98	10	166
3480.00	0.65	0.43	0.21	427	0.09	0.12	0.94	18	145
3501.00	0.70	0.63	0.16	342	0.10	0.06	1.25	9	179
3520.00	0.77	0.87	0.15	0	0.13	0.02	0.61	3	79
3540.00	0.90	0.94	0.16	389	0.15	0.01	0.57	1	63
3560.00	1.69	0.38	0.42	436	0.16	0.26	1.24	15	73
3580.00	1.47	0.61	0.49	435	0.30	0.19	1.29	13	88
3600.00	1.53	0.69	0.26	425	0.18	0.08	1.06	5	69
3620.00	0.10	0.56	0.09	316	0.05	0.04	0.74	40	740

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3640.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.27	100	2700
3660.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.54	0	5400
3680.00	0.01	0.68	0.44	406	0.30	0.14	1.61	1400	16100
3700.00	0.39	0.60	0.20	450	0.12	0.08	0.98	21	251
3720.00	1.02	0.59	0.17	428	0.10	0.07	1.21	7	119
3740.00	0.52	0.37	0.19	432	0.07	0.12	0.72	23	138
3760.00	0.37	0.36	0.14	390	0.05	0.09	0.61	24	165
3780.00	0.71	0.30	0.10	422	0.03	0.07	1.06	10	149
3800.00	0.61	0.54	0.24	427	0.13	0.11	1.78	18	292
3820.00	0.81	0.82	0.11	442	0.09	0.02	2.03	2	251
3840.00	1.13	0.49	0.35	431	0.17	0.18	1.40	16	124
3860.00	1.33	0.20	0.71	433	0.14	0.57	1.77	43	133
3880.00	0.31	0.22	0.27	424	0.06	0.21	1.49	68	481
3900.00	0.52	0.21	0.34	425	0.07	0.27	1.21	52	233
3920.00	0.21	0.23	0.26	420	0.06	0.20	0.92	95	438
3940.00	0.39	0.41	0.17	419	0.07	0.10	2.67	26	685
3960.00	0.41	0.29	0.24	422	0.07	0.17	1.01	41	246
3980.00	0.32	0.22	0.23	418	0.05	0.18	0.61	56	191
4000.00	0.09	0.29	0.14	414	0.04	0.10	0.71	111	789
4020.00	0.77	0.16	0.70	426	0.11	0.59	0.91	77	118
4040.00	0.25	0.12	0.42	432	0.05	0.37	0.67	148	268
4060.00	0.31	0.16	0.61	432	0.10	0.51	0.85	165	274
4080.00	0.56	0.15	1.10	432	0.17	0.93	0.78	166	139
4100.00	0.18	0.38	0.13	446	0.05	0.08	0.64	44	356
4120.00	0.19	0.15	0.92	388	0.14	0.78	0.72	411	379
4140.00	0.57	0.71	0.41	338	0.29	0.12	1.18	21	207
4160.00	0.27	0.55	0.22	388	0.12	0.10	2.25	37	833
4180.00	0.41	0.24	0.25	423	0.06	0.19	1.45	46	354
4200.00	0.42	0.53	0.15	352	0.08	0.07	1.50	17	357
4220.00	0.26	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	4	46
4240.00	0.01	0.71	0.07	359	0.05	0.02	0.57	200	5700
4260.00	0.37	0.46	0.13	431	0.06	0.07	1.30	19	351
4260.00	0.37	0.42	0.12	426	0.05	0.07	1.23	19	332
4280.00	0.53	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	2	2
4300.00	0.01	0.72	0.25	304	0.18	0.07	0.64	700	6400
4320.00	0.27	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.03	0	381
4340.00	0.20	0.60	0.10	304	0.06	0.04	0.64	20	320
4360.00	0.51	0.76	0.17	432	0.13	0.04	1.39	8	273
4380.00	1.12	0.28	0.47	425	0.13	0.34	1.35	30	121
4400.00	0.02	0.46	0.13	390	0.06	0.07	0.56	350	2800
4420.00	0.80	0.50	0.40	434	0.20	0.20	0.68	25	85
4440.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
4460.00	1.93	0.58	0.73	428	0.42	0.31	1.22	16	63
4480.00	1.44	0.11	1.19	430	0.13	1.06	1.27	74	88
4500.00	1.13	0.10	0.91	431	0.09	0.82	1.29	73	114
4520.00	0.56	0.24	0.21	421	0.05	0.16	1.11	29	198
4540.00	0.52	0.47	0.15	430	0.07	0.08	0.87	15	167
4560.00	0.10	0.50	0.10	407	0.05	0.05	0.28	50	280
4580.00	0.17	1.00	0.13	0	0.13	0.00	0.47	0	276
4600.00	0.71	0.25	0.36	429	0.09	0.27	1.01	38	142
4620.00	0.01	0.43	0.07	409	0.03	0.04	0.45	400	4500
4640.00	0.95	0.63	0.24	425	0.15	0.09	1.39	9	146
4660.00	1.38	0.59	0.51	387	0.30	0.21	1.22	15	88
4680.00	0.02	0.14	0.07	448	0.01	0.06	0.39	300	1950
4700.00	0.01	0.56	0.09	302	0.05	0.04	0.58	400	5800
4720.00	0.01	0.50	0.02	336	0.01	0.01	0.27	100	2700
4740.00	0.14	0.67	0.03	330	0.02	0.01	0.53	7	379
4760.00	1.15	0.48	0.33	412	0.16	0.17	1.69	15	147
4780.00	0.08	0.09	0.99	429	0.09	0.90	0.89	1125	1112
4800.00	0.01	0.40	0.05	325	0.02	0.03	0.22	300	2200

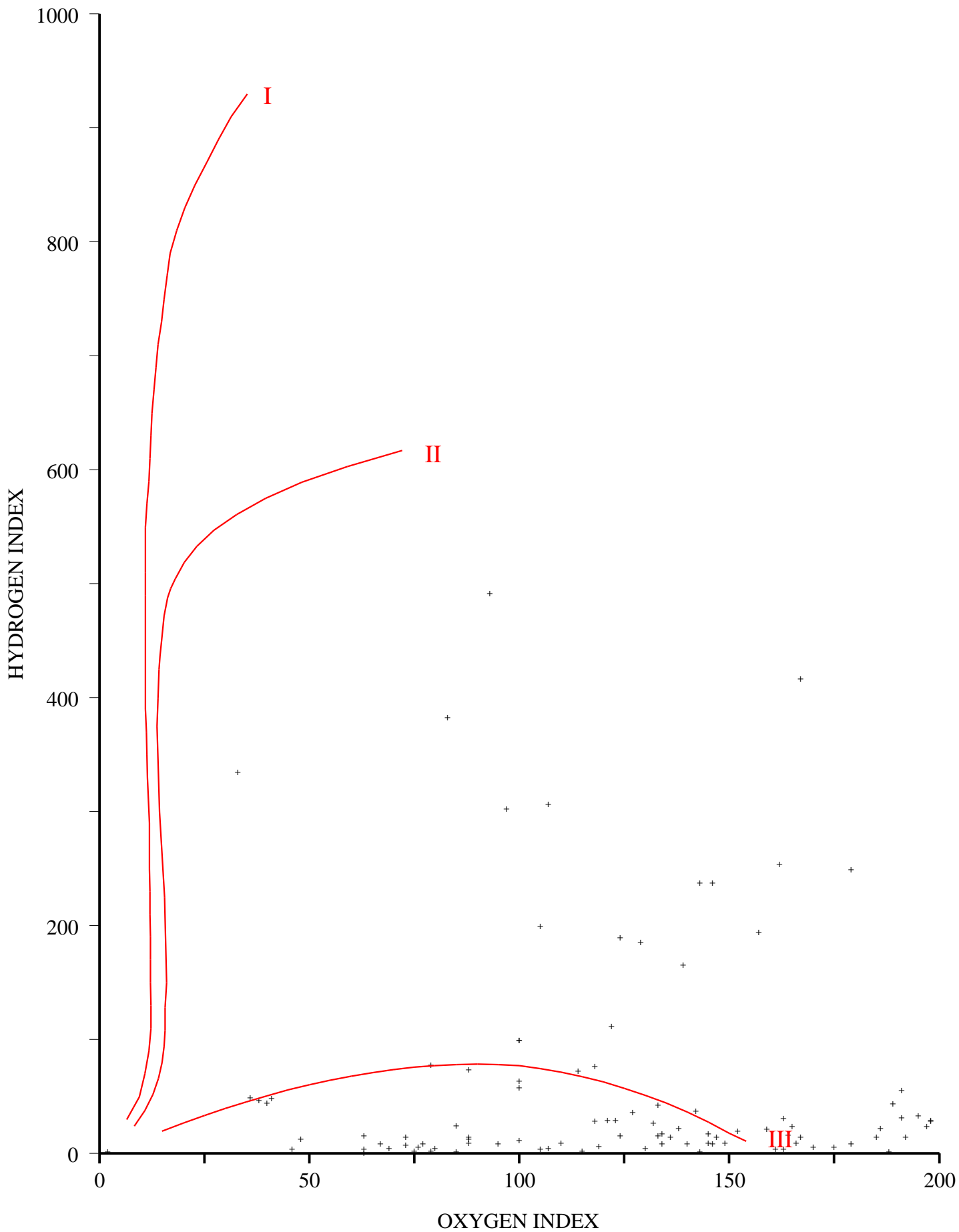
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4820.00	0.01	0.00	0.01	360	0.00	0.01	0.12	100	1200
4840.00	0.01	0.47	0.17	425	0.08	0.09	0.71	900	7100
4860.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.39	0	3900
4880.00	0.01	0.33	0.12	423	0.04	0.08	0.35	800	3500
4900.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.39	0	3900
4920.00	0.01	0.80	0.05	433	0.04	0.01	0.36	100	3600
4940.00	0.01	0.29	0.24	426	0.07	0.17	0.70	1700	7000
4960.00	0.01	0.50	0.08	304	0.04	0.04	0.52	400	5200
4980.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.30	0	3000
5000.00	0.01	0.78	0.09	304	0.07	0.02	0.34	200	3400
5020.00	0.01	0.58	0.12	441	0.07	0.05	0.43	500	4300
5040.00	0.01	0.43	0.07	365	0.03	0.04	0.46	400	4600
5060.00	0.01	0.50	0.02	304	0.01	0.01	0.25	100	2500
5080.00	0.01	0.60	0.05	345	0.03	0.02	0.33	200	3300
5100.00	0.01	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.46	100	4600
5120.00	0.01	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.64	0	6400
5140.00	0.01	0.31	0.13	395	0.04	0.09	0.34	900	3400
5160.00	0.01	0.00	0.01	332	0.00	0.01	0.05	100	500
5180.00	0.28	0.50	0.10	423	0.05	0.05	0.96	18	343
5400.00	7.98	0.07	28.68	419	1.97	26.71	2.61	335	33
5420.00	0.13	0.38	0.16	419	0.06	0.10	0.29	77	223
5440.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.24	0	2400
5460.00	0.77	0.44	0.39	425	0.17	0.22	0.91	29	118
5480.00	0.08	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.28	0	350
5500.00	0.41	0.55	0.31	415	0.17	0.14	0.80	34	195
5520.00	0.19	0.34	0.58	422	0.20	0.38	0.72	200	379
5540.00	0.09	0.55	0.11	417	0.06	0.05	0.32	56	356
5560.00	0.36	0.07	1.49	430	0.11	1.38	0.30	383	83
5580.00	0.21	0.20	0.51	436	0.10	0.41	0.33	195	157
5600.00	1.73	0.07	0.92	435	0.06	0.86	0.63	50	36
5620.00	0.21	0.17	0.48	422	0.08	0.40	0.26	190	124
5640.00	0.24	0.17	0.69	430	0.12	0.57	0.35	238	146
5660.00	0.12	0.09	0.55	437	0.05	0.50	0.20	417	167
5680.00	0.02	0.20	0.35	430	0.07	0.28	0.29	1400	1450
5700.00	0.12	0.22	0.37	433	0.08	0.29	0.27	242	225
5720.00	0.59	0.07	3.11	429	0.21	2.90	0.55	492	93
5740.00	0.20	0.20	0.50	431	0.10	0.40	0.21	200	105
5760.00	0.02	0.22	0.36	430	0.08	0.28	0.26	1400	1300
5960.00	0.06	0.38	0.13	421	0.05	0.08	0.20	133	333
5980.00	0.06	0.46	0.13	420	0.06	0.07	0.26	117	433
6000.00	0.09	0.44	0.09	400	0.04	0.05	0.25	56	278
6020.00	0.02	0.31	0.29	429	0.09	0.20	0.23	1000	1150
6040.00	0.09	0.44	0.18	433	0.08	0.10	0.27	111	300
6060.00	0.04	0.42	0.12	432	0.05	0.07	0.20	175	500
6080.00	0.05	0.40	0.15	426	0.06	0.09	0.25	180	500
6100.00	0.07	0.19	0.27	430	0.05	0.22	0.26	314	371
6120.00	0.05	0.41	0.17	433	0.07	0.10	0.27	200	540
6140.00	0.20	0.24	0.51	425	0.12	0.39	0.49	195	245
6160.00	0.08	0.27	0.30	435	0.08	0.22	0.52	275	650
6180.00	0.07	0.56	0.18	416	0.10	0.08	0.29	114	414
6200.00	0.09	0.30	0.23	429	0.07	0.16	0.27	178	300
6220.00	0.21	0.17	0.60	431	0.10	0.50	0.30	238	143
6240.00	0.01	0.46	0.13	429	0.06	0.07	0.23	700	2300
6260.00	0.39	0.14	1.38	435	0.20	1.18	0.38	303	97
6280.00	0.09	0.52	0.25	428	0.13	0.12	0.24	133	267
6300.00	0.13	0.20	0.41	434	0.08	0.33	0.21	254	162
6320.00	0.02	0.37	0.27	429	0.10	0.17	0.53	850	2650
6340.00	0.04	0.30	0.10	434	0.03	0.07	0.17	175	425
6360.00	0.14	0.12	0.49	430	0.06	0.43	0.15	307	107
6380.00	0.07	0.36	0.11	462	0.04	0.07	0.16	100	229

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
6420.00	0.09	0.21	0.19	430	0.04	0.15	0.20	167	222
6440.00	0.14	0.17	0.42	430	0.07	0.35	0.25	250	179
6460.00	0.09	0.23	0.35	437	0.08	0.27	0.31	300	344
6480.00	0.09	0.25	0.20	431	0.05	0.15	0.32	167	356
6500.00	0.14	0.19	0.27	434	0.05	0.22	0.33	157	236
6520.00	0.11	0.67	0.03	391	0.02	0.01	0.33	9	300
6540.00	0.03	0.67	0.42	393	0.28	0.14	0.71	467	2367
6560.00	0.14	0.13	0.30	432	0.04	0.26	0.18	186	129
6580.00	0.18	0.39	0.28	434	0.11	0.17	0.38	94	211
6600.00	0.17	0.26	0.19	426	0.05	0.14	0.39	82	229
6620.00	0.09	0.63	0.08	427	0.05	0.03	0.32	33	356
6640.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.26	100	2600
6660.00	0.01	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.43	100	4300
6680.00	0.03	0.50	0.04	368	0.02	0.02	0.37	67	1233
6700.00	0.01	0.43	0.07	435	0.03	0.04	0.41	400	4100
7240.00	0.10	0.26	0.27	436	0.07	0.20	0.73	200	730
7260.00	0.05	0.71	0.17	0	0.12	0.05	0.90	100	1800
7280.00	0.05	0.70	0.10	304	0.07	0.03	0.66	60	1320
7300.00	0.01	0.71	0.07	304	0.05	0.02	0.58	200	5800
7320.00	0.02	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.35	0	1750
7340.00	0.60	0.65	0.20	408	0.13	0.07	0.60	12	100
7360.00	0.02	0.80	0.05	304	0.04	0.01	0.80	50	4000
7380.00	0.03	0.50	0.02	304	0.01	0.01	0.74	33	2467
7400.00	0.04	0.67	0.06	306	0.04	0.02	0.50	50	1250
7420.00	0.02	0.75	0.04	303	0.03	0.01	0.60	50	3000
7440.00	0.03	0.83	0.06	302	0.05	0.01	0.53	33	1767
7460.00	0.04	0.88	0.08	0	0.07	0.01	0.61	25	1525
7480.00	0.01	0.88	0.08	0	0.07	0.01	1.12	100	11200
7500.00	0.07	0.70	0.23	309	0.16	0.07	0.68	100	971
7520.00	0.04	0.85	0.13	0	0.11	0.02	0.55	50	1375
7540.00	0.04	0.86	0.07	0	0.06	0.01	0.59	25	1475
7580.00	0.03	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.37	0	1233
7600.00	0.04	0.86	0.07	301	0.06	0.01	0.47	25	1175
7620.00	0.04	0.86	0.07	0	0.06	0.01	0.85	25	2125
7640.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.56	0	5600
7660.00	0.03	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.59	0	1967
7680.00	0.67	0.09	0.82	431	0.07	0.75	0.82	112	122
7700.00	0.05	0.50	0.04	0	0.02	0.02	0.43	40	860
7720.00	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.44	0	4400
7740.00	0.03	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.26	0	867
7760.00	0.04	0.40	0.05	342	0.02	0.03	0.57	75	1425
7780.00	0.05	0.67	0.03	304	0.02	0.01	0.57	20	1140
7800.00	0.01	0.42	0.12	301	0.05	0.07	0.70	700	7000
7820.00	0.05	0.46	0.13	309	0.06	0.07	0.36	140	720
7840.00	0.04	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.66	0	1650
7860.00	0.08	0.75	0.04	400	0.03	0.01	0.66	12	825
7880.00	0.02	0.56	0.27	428	0.15	0.12	0.73	600	3650

Swift Current NO 1



Swift Current NO 1



Swift Current NO 1

