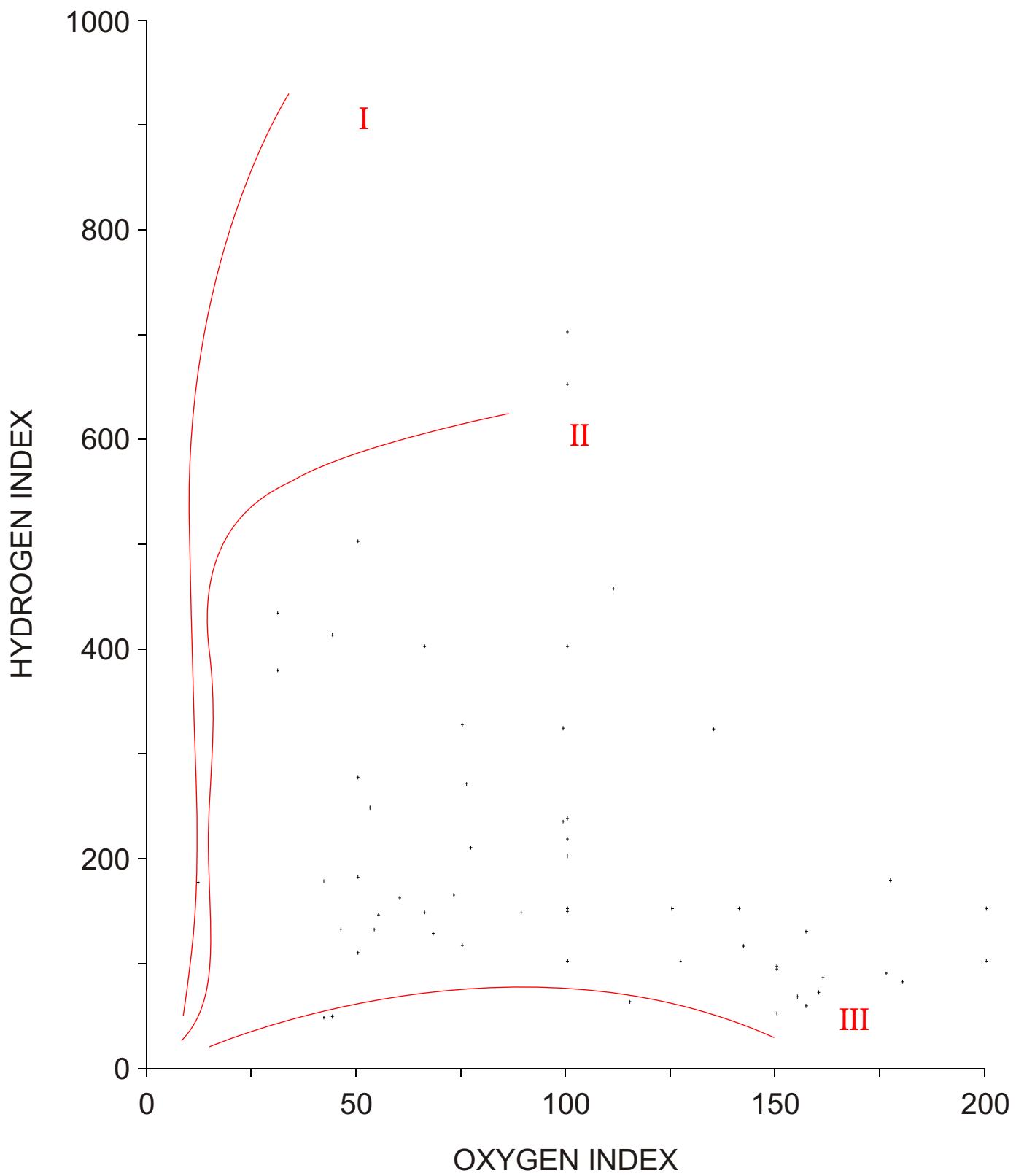
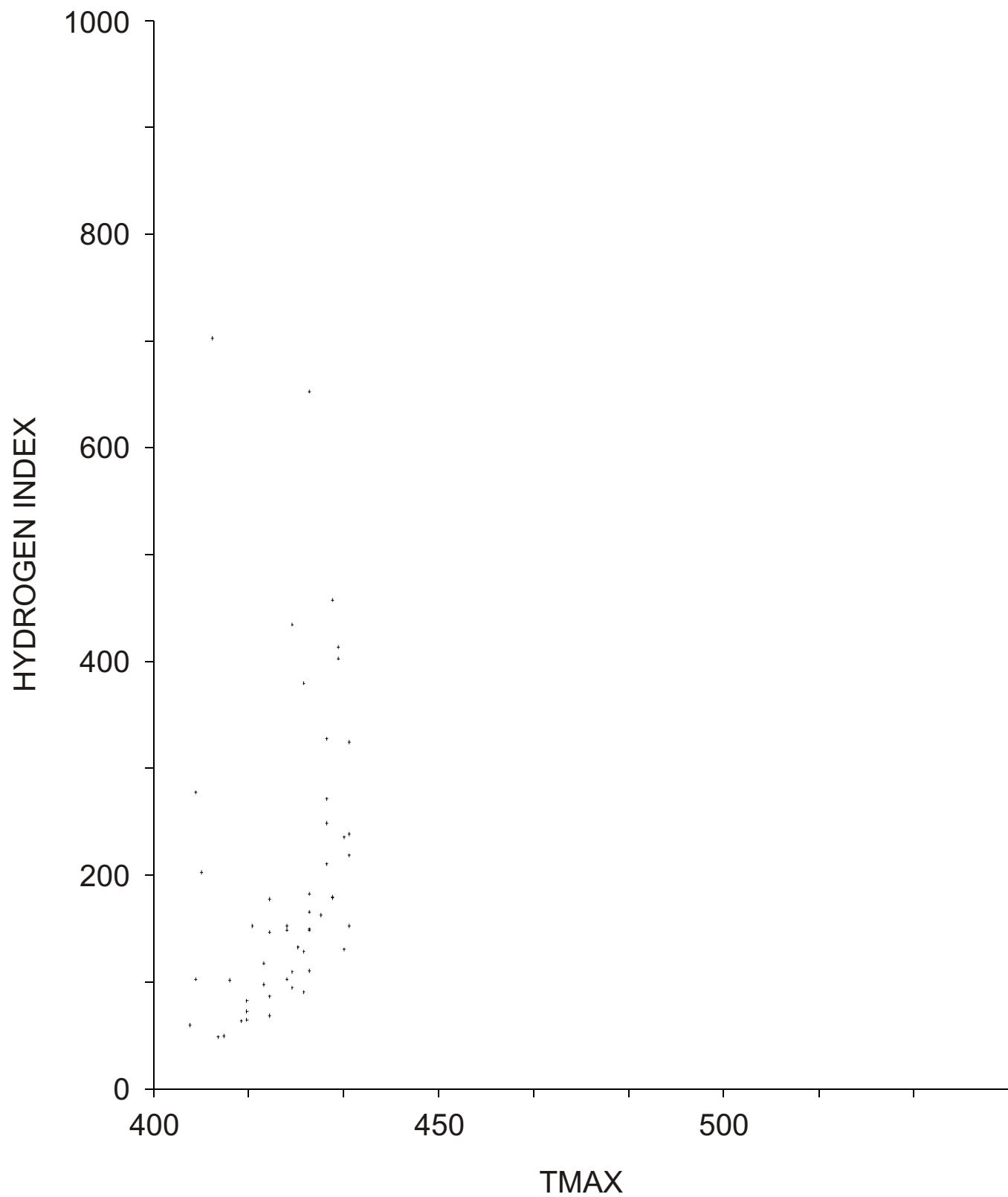


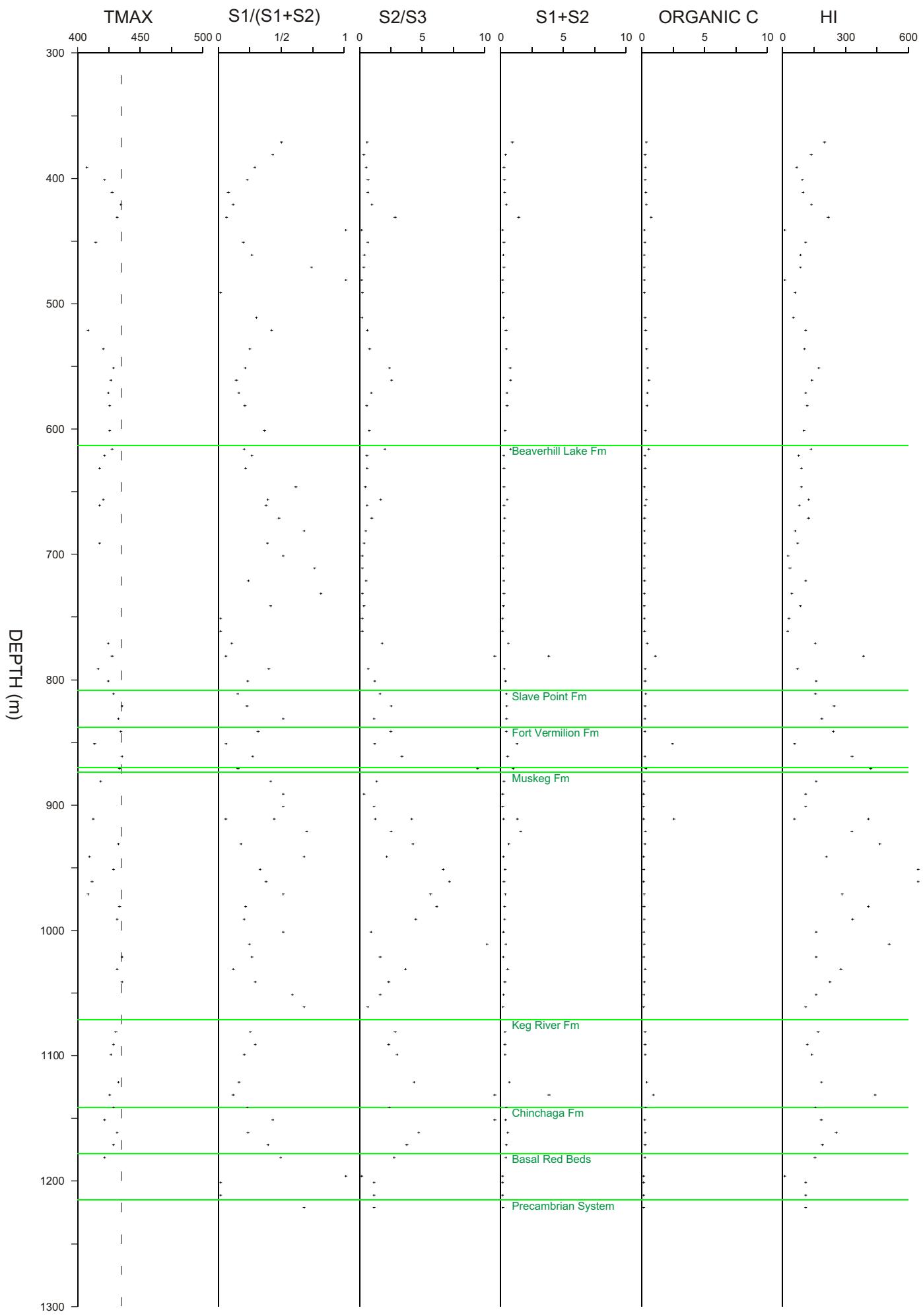
# Amoco ICG Tall Cree 3-26-104-12W5



# Amoco ICG Tall Cree 3-26-104-12W5



# Amoco ICG Tall Cree 3-26-104-12W5



## Amoco ICG Tall Cree 3-26-104-12W5

DEPTH	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
370	0.21	0.49	0.78	353	0.38	0.40	0.89	190	423
380	0.11	0.42	0.24	391	0.10	0.14	0.79	127	718
390	0.14	0.27	0.11	406	0.03	0.08	0.22	57	157
400	0.13	0.21	0.14	420	0.03	0.11	0.21	84	161
410	0.17	0.06	0.16	426	0.01	0.15	0.30	88	176
420	0.21	0.10	0.30	433	0.03	0.27	0.33	128	157
430	0.59	0.05	1.29	430	0.06	1.23	0.46	208	77
440	0.05	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.13	0	260
450	0.09	0.18	0.11	413	0.02	0.09	0.18	99	199
460	0.04	0.25	0.04	363	0.01	0.03	0.14	75	350
470	0.04	0.73	0.11	0	0.08	0.03	0.17	75	425
480	0.05	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.25	0	500
490	0.06	0.00	0.03	341	0.00	0.03	0.57	50	950
510	0.12	0.29	0.07	358	0.02	0.05	1.77	41	1475
520	0.16	0.41	0.27	407	0.11	0.16	0.35	100	218
535	0.24	0.23	0.30	419	0.07	0.23	0.36	95	150
550	0.30	0.20	0.61	427	0.12	0.49	0.22	163	73
560	0.42	0.13	0.63	425	0.08	0.55	0.23	130	54
570	0.29	0.15	0.34	423	0.05	0.29	0.37	100	127
580	0.27	0.19	0.36	424	0.07	0.29	0.69	107	255
600	0.14	0.35	0.20	424	0.07	0.13	0.21	92	150
615	0.41	0.19	0.64	426	0.12	0.52	0.28	126	68
620	0.09	0.25	0.08	420	0.02	0.06	0.14	66	155
630	0.10	0.20	0.10	416	0.02	0.08	0.18	80	180
645	0.05	0.60	0.10	358	0.06	0.04	0.13	80	260
655	0.20	0.38	0.37	419	0.14	0.23	0.15	115	75
660	0.10	0.36	0.11	416	0.04	0.07	0.16	70	160
670	0.07	0.47	0.15	362	0.07	0.08	0.10	114	142
680	0.06	0.67	0.09	0	0.06	0.03	0.09	50	150
690	0.08	0.38	0.08	416	0.03	0.05	0.24	62	300
700	0.06	0.50	0.02	324	0.01	0.01	0.21	16	350
710	0.04	0.75	0.04	0	0.03	0.01	0.20	25	500
720	0.07	0.22	0.09	351	0.02	0.07	0.20	100	285
730	0.06	0.80	0.10	0	0.08	0.02	0.33	33	550
740	0.04	0.40	0.05	317	0.02	0.03	0.16	75	400
750	0.05	0.00	0.01	303	0.00	0.01	0.22	20	440
760	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	14	342
770	0.28	0.09	0.45	423	0.04	0.41	0.25	146	89
780	0.93	0.04	3.67	426	0.16	3.51	0.29	377	31
790	0.13	0.38	0.13	415	0.05	0.08	0.15	61	115
800	0.12	0.22	0.23	423	0.05	0.18	0.17	150	141
810	0.17	0.14	0.29	427	0.04	0.25	0.17	147	100
820	0.11	0.21	0.33	434	0.07	0.26	0.11	236	100
830	0.09	0.50	0.32	431	0.16	0.16	0.16	177	177
840	0.09	0.30	0.30	433	0.09	0.21	0.09	233	99
850	2.29	0.04	1.14	412	0.05	1.09	1.03	47	44
860	0.09	0.26	0.39	434	0.10	0.29	0.09	322	99
870	0.18	0.14	0.86	432	0.12	0.74	0.08	411	44
880	0.04	0.40	0.10	417	0.04	0.06	0.05	150	125
890	0.01	0.50	0.02	373	0.01	0.01	0.05	100	500
900	0.01	0.50	0.02	325	0.01	0.01	0.01	100	100
910	2.41	0.04	1.18	411	0.05	1.13	1.03	46	42
910	0.01	0.43	0.07	357	0.03	0.04	0.01	400	100
920	0.14	0.69	1.44	369	0.99	0.45	0.19	321	135
930	0.09	0.16	0.49	431	0.08	0.41	0.10	455	111

940	0.01	0.67	0.06	408	0.04	0.02	0.01	200	100
950	0.02	0.32	0.19	427	0.06	0.13	0.02	650	100
960	0.01	0.36	0.11	410	0.04	0.07	0.01	700	100
970	0.04	0.50	0.22	407	0.11	0.11	0.02	275	50
980	0.03	0.20	0.15	432	0.03	0.12	0.02	400	66
990	0.04	0.19	0.16	430	0.03	0.13	0.03	325	75
1000	0.02	0.50	0.06	378	0.03	0.03	0.04	150	200
1010	0.04	0.23	0.26	384	0.06	0.20	0.02	500	50
1020	0.02	0.25	0.04	434	0.01	0.03	0.02	150	100
1030	0.13	0.10	0.39	430	0.04	0.35	0.10	269	76
1040	0.06	0.28	0.18	434	0.05	0.13	0.06	216	100
1050	0.02	0.57	0.07	386	0.04	0.03	0.02	150	100
1060	0.01	0.67	0.03	337	0.02	0.01	0.02	100	200
1080	0.10	0.24	0.21	429	0.05	0.16	0.06	160	60
1090	0.12	0.28	0.18	427	0.05	0.13	0.06	108	50
1098	0.13	0.19	0.21	425	0.04	0.17	0.06	130	46
1120	0.26	0.15	0.54	431	0.08	0.46	0.11	176	42
1130	0.77	0.10	3.70	424	0.37	3.33	0.24	432	31
1140	0.15	0.21	0.28	427	0.06	0.22	0.10	146	66
1150	0.08	0.42	0.24	420	0.10	0.14	0.01	175	12
1160	0.13	0.22	0.41	430	0.09	0.32	0.07	246	53
1170	0.10	0.38	0.29	427	0.11	0.18	0.05	180	50
1180	0.09	0.48	0.25	420	0.12	0.13	0.05	144	55
1195	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	100
1200	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
1210	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
1220	0.01	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.01	100	100

Beaverhill Lake	613M
Slave Point Fm	809M
Fort Vermilion F	838M
Watt Mountain Fm	870M
Muskeg Fm	874M
Keg River Fm	1071M
Chinchaga Fm	1141M
Basal Red beds	1178M
Precambrian Syst	1215M