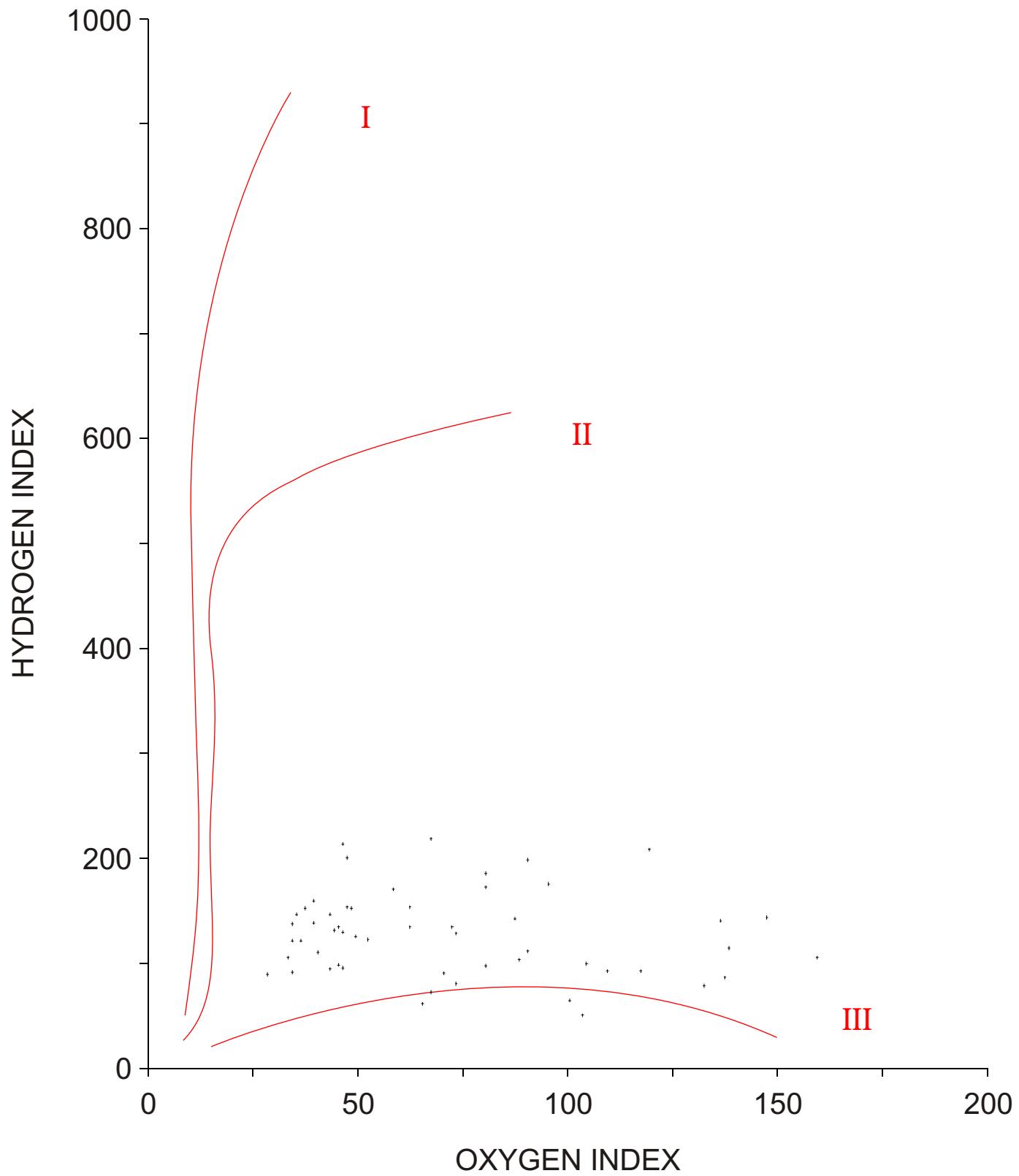
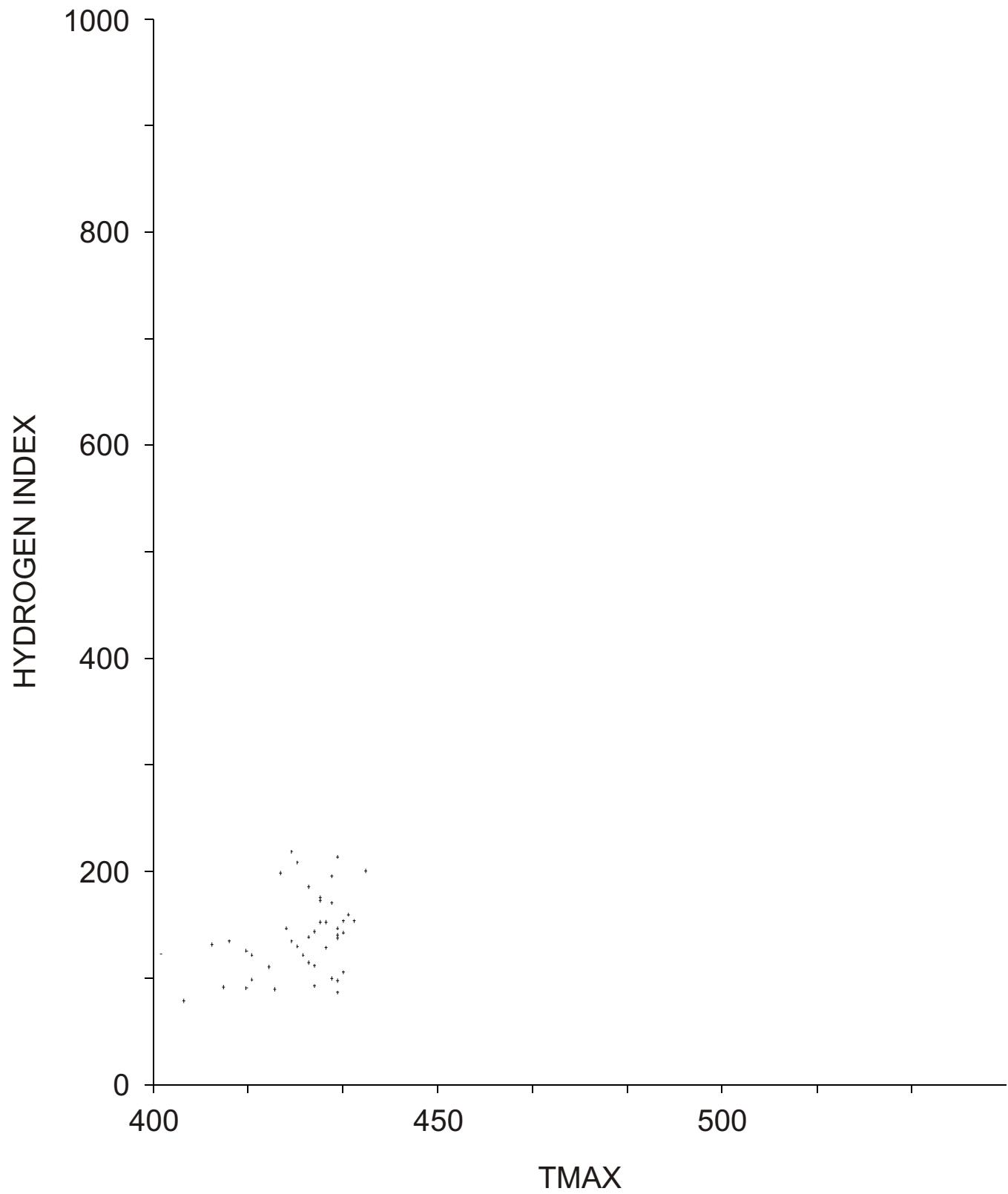


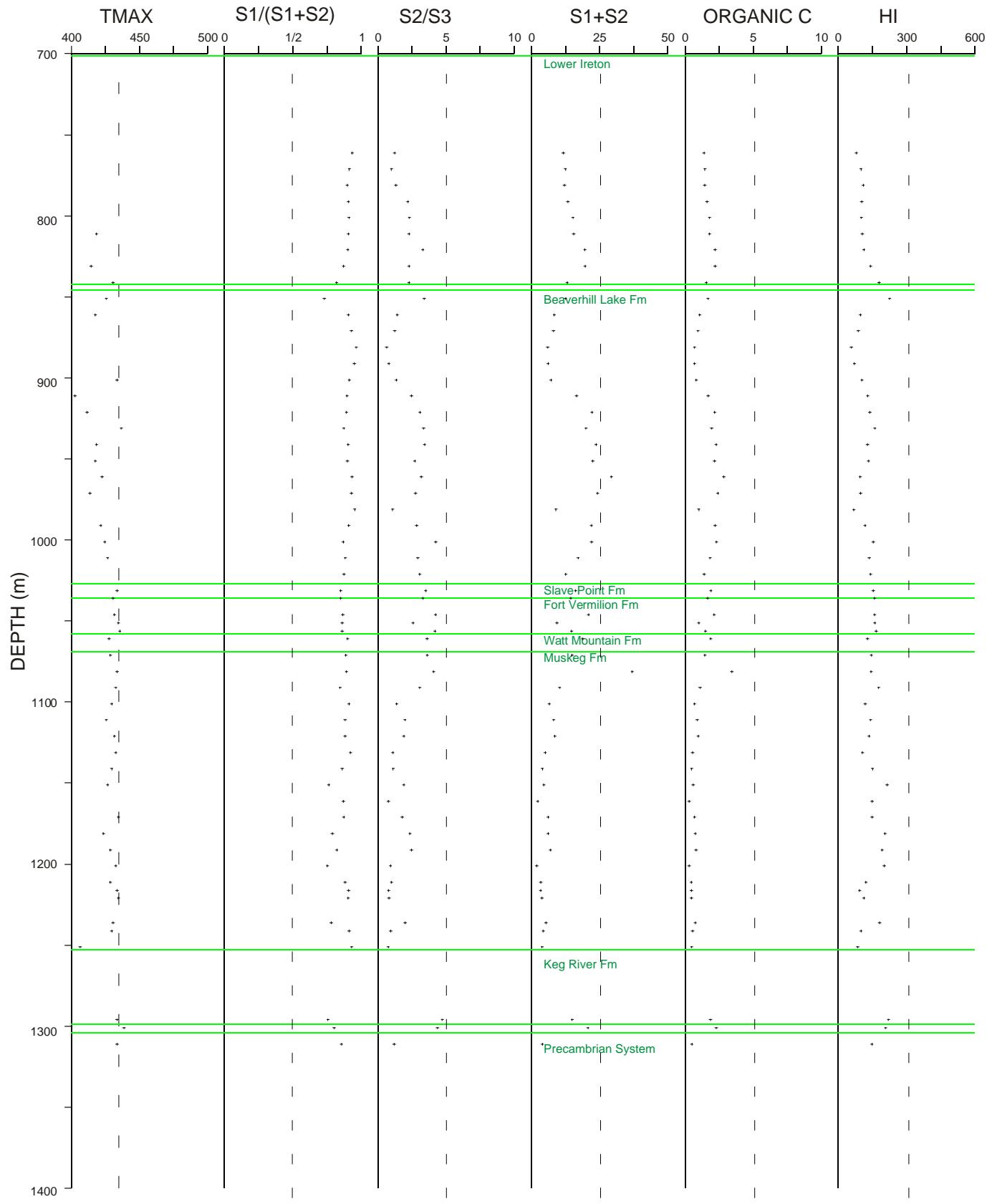
AEC et al Senex 14-3-93-3W5



AEC et al Senex 14-3-93-3W5



AEC et al Senex 14-3-93-3W5



DEPTH	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
760	1.24	0.92	10.88	332	10.00	0.88	0.84	70	67
770	1.31	0.90	11.64	328	10.46	1.18	1.43	90	109
780	1.29	0.88	11.26	369	9.95	1.31	1.14	101	88
790	1.47	0.89	12.61	355	11.24	1.37	0.68	93	46
800	1.64	0.90	14.43	368	12.92	1.51	0.71	92	43
810	1.66	0.89	14.73	417	13.13	1.60	0.76	96	45
820	2.05	0.89	18.78	396	16.66	2.12	0.68	103	33
830	2.05	0.86	18.82	413	16.10	2.72	1.29	132	62
840	1.40	0.81	12.26	429	9.88	2.38	1.13	170	80
850	1.53	0.72	11.65	424	8.34	3.31	1.03	216	67
860	0.93	0.89	7.61	416	6.79	0.82	0.66	88	70
870	0.80	0.91	7.31	383	6.68	0.63	0.59	78	73
880	0.54	0.95	5.16	345	4.90	0.26	0.56	48	103
890	0.54	0.94	5.31	347	4.97	0.34	0.54	62	100
900	0.68	0.90	6.35	432	5.70	0.65	0.55	95	80
910	1.55	0.88	15.70	401	13.84	1.86	0.81	120	52
920	2.03	0.88	21.40	410	18.77	2.63	0.90	129	44
930	1.81	0.86	19.19	435	16.45	2.74	0.86	151	47
940	2.13	0.89	22.88	417	20.34	2.54	0.78	119	36
950	2.02	0.88	21.63	416	19.13	2.50	0.99	123	49
960	2.69	0.92	28.51	421	26.16	2.35	0.78	87	28
970	2.25	0.91	23.45	412	21.43	2.02	0.78	89	34
980	0.86	0.94	8.21	392	7.70	0.51	0.56	59	65
990	2.06	0.89	21.20	420	18.96	2.24	0.84	108	40
1000	2.16	0.85	21.28	423	18.15	3.13	0.77	144	35
1010	1.69	0.87	16.34	425	14.19	2.15	0.78	127	46
1020	1.25	0.86	11.77	365	10.12	1.65	0.57	132	45
1030	1.76	0.83	15.39	432	12.85	2.54	0.76	144	43
1035	1.50	0.83	13.54	429	11.29	2.25	0.72	150	48
1045	1.99	0.85	20.11	430	17.11	3.00	0.74	150	37
1050	0.86	0.85	8.50	433	7.20	1.30	0.54	151	62
1055	1.35	0.85	13.90	434	11.77	2.13	0.53	157	39
1060	1.73	0.89	17.95	426	15.89	2.06	0.60	119	34
1070	1.31	0.87	14.16	427	12.37	1.79	0.52	136	39
1080	3.29	0.88	36.13	432	31.66	4.47	1.14	135	34
1090	0.96	0.83	9.53	431	7.91	1.62	0.56	168	58
1100	0.55	0.90	5.74	428	5.14	0.60	0.50	109	90
1110	0.74	0.87	7.34	424	6.36	0.98	0.54	132	72
1120	0.82	0.87	7.78	430	6.74	1.04	0.60	126	73
1130	0.41	0.91	4.31	431	3.91	0.40	0.43	97	104
1140	0.34	0.85	3.13	428	2.65	0.48	0.50	141	147
1150	0.46	0.75	3.77	425	2.82	0.95	0.55	206	119
1160	0.15	0.85	1.44	393	1.23	0.21	0.35	140	233
1170	0.54	0.86	5.37	433	4.61	0.76	0.47	140	87
1180	0.61	0.77	5.33	422	4.13	1.20	0.55	196	90
1190	0.65	0.81	6.18	427	4.99	1.19	0.52	183	80
1200	0.16	0.74	1.18	431	0.87	0.31	0.41	193	256
1210	0.31	0.87	2.62	427	2.27	0.35	0.43	112	138
1215	0.32	0.89	2.52	432	2.25	0.27	0.44	84	137
1220	0.32	0.89	3.01	433	2.68	0.33	0.51	103	159
1235	0.61	0.77	4.52	429	3.46	1.06	0.58	173	95
1240	0.40	0.90	3.51	428	3.15	0.36	0.47	90	117
1250	0.34	0.92	3.07	405	2.81	0.26	0.45	76	132
1295	1.72	0.74	14.08	432	10.45	3.63	0.80	211	46
1300	2.14	0.79	19.89	437	15.65	4.24	1.01	198	47

1310	0.36	0.84	3.14	432	2.64	0.50	0.49	138	136
------	------	------	------	-----	------	------	------	-----	-----

Winterburn Grp	446M
Woodbend Grp	506M
Grosmont Fm	509M
Lower Ireton	701M
Cooking Lake Fm	842M
Beaverhill Lake	846M
Slave Point Fm	1027M
Fort Vermilion F	1036M
Watt Mountain Fm	1058M
Muskeg Fm	1069M
Keg River Fm	1253M
Chinchaga Fm	1299M
Precambrian Syst	1304M