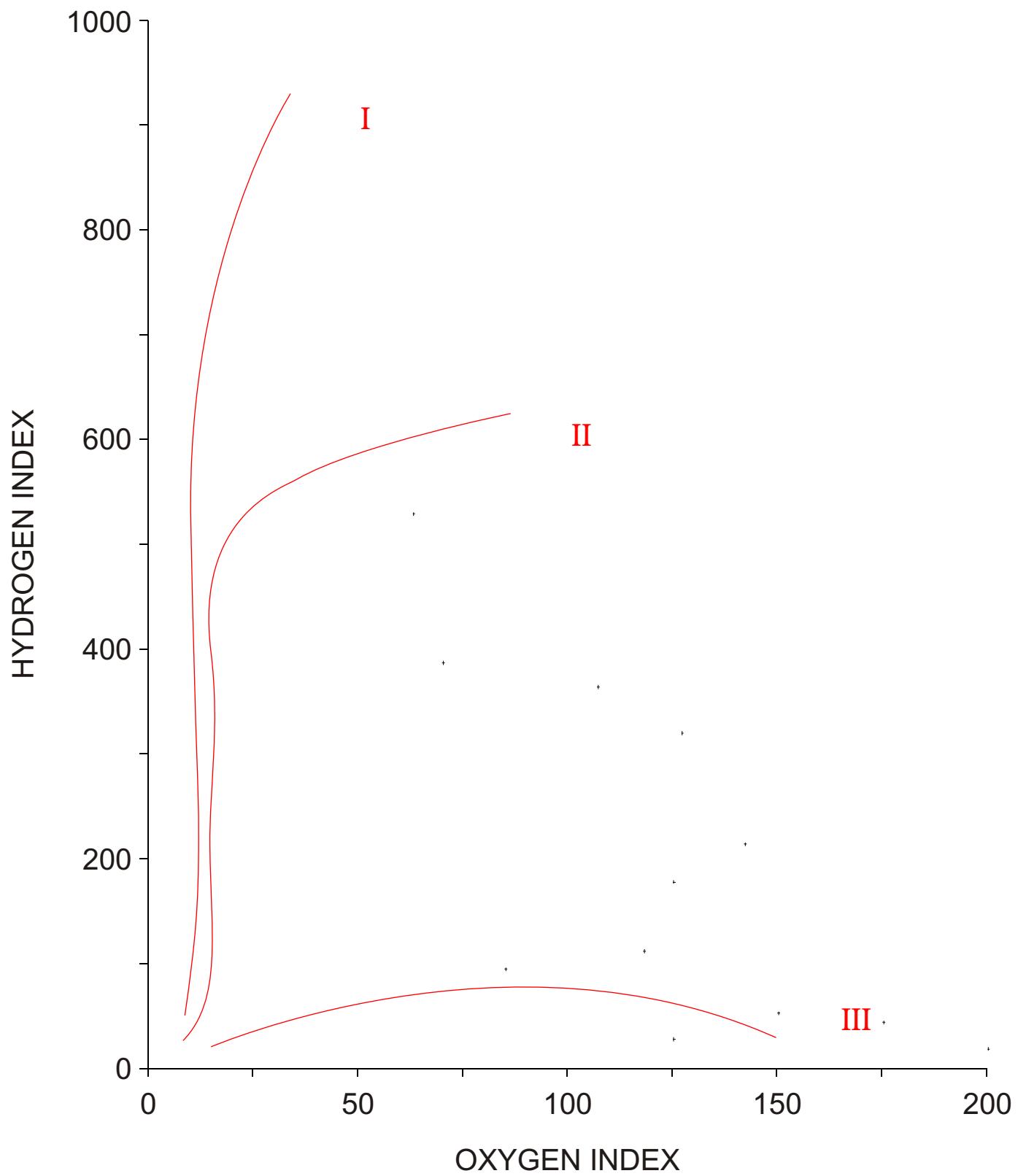
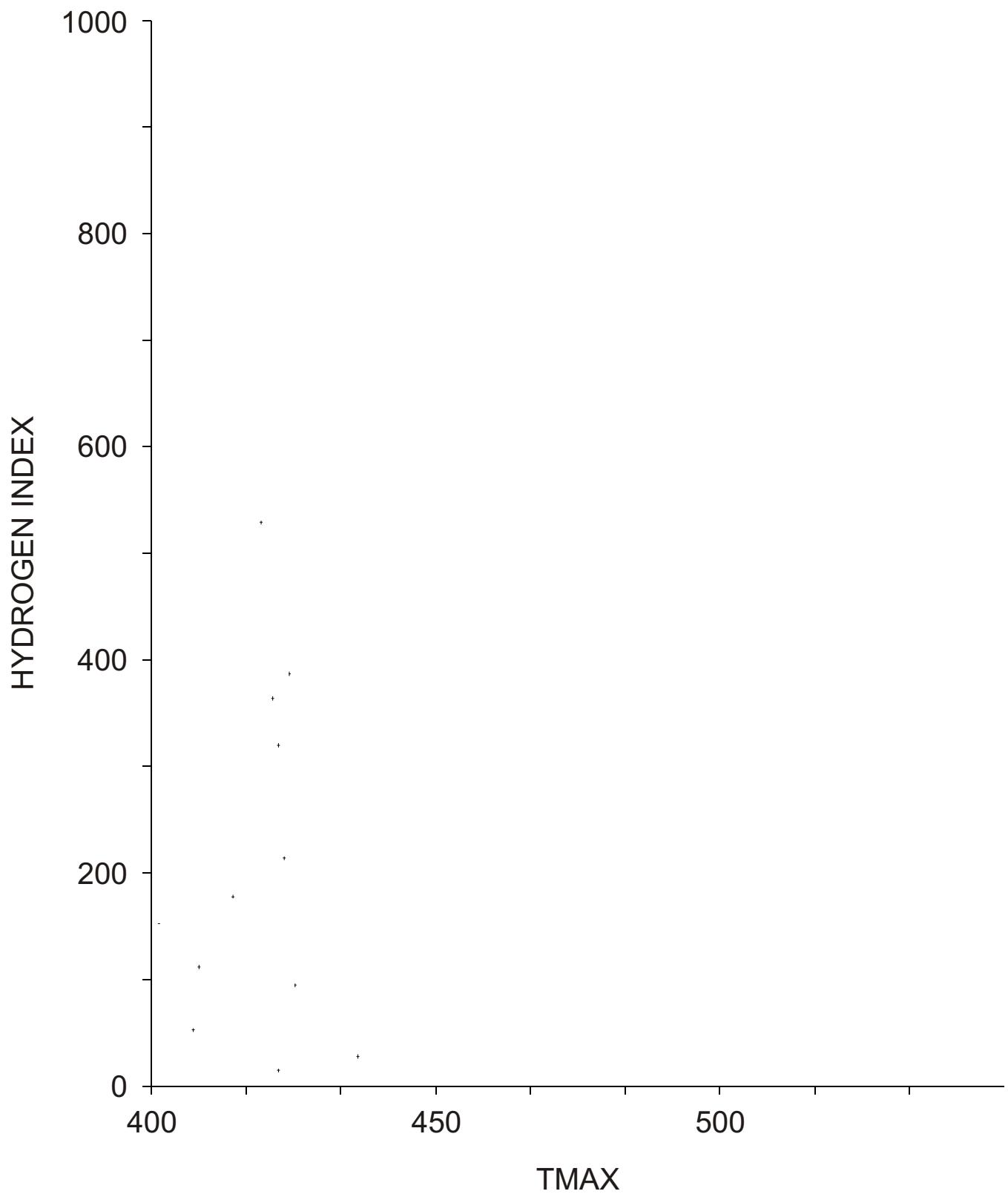


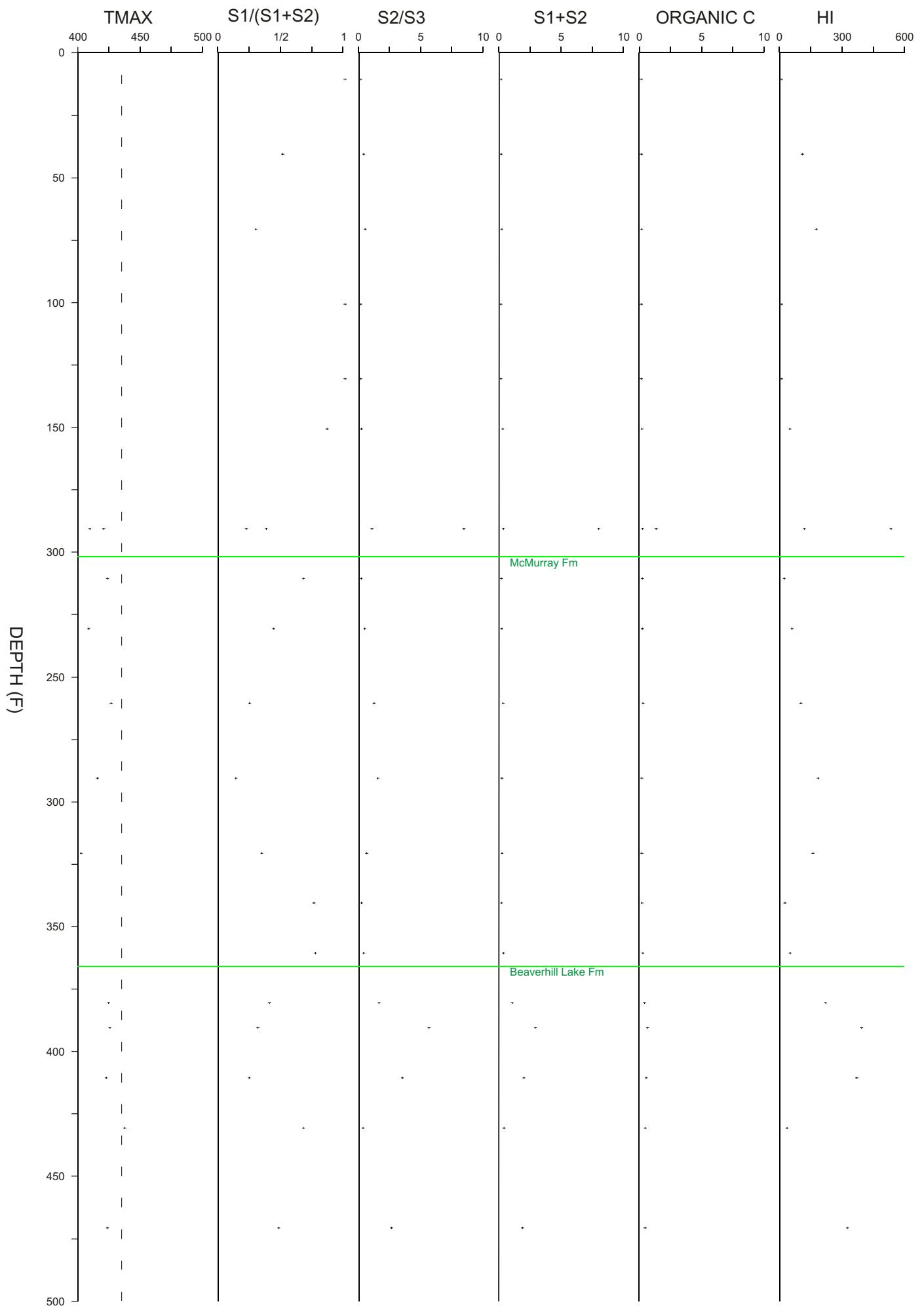
Shell Eatha Ev 13-31-96-6W4



Shell Eatha Ev 13-31-96-6W4



Shell Eatha Ev 13-31-96-6W4



Shell Eatha Ev 13-31-96-6W4

DEPTH	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.06	0	600
40	0.01	0.50	0.02	312	0.01	0.01	0.04	100	400
70	0.03	0.29	0.07	340	0.02	0.05	0.14	166	466
100	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.04	0	400
130	0.01	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.04	0	400
150	0.05	0.86	0.14	312	0.12	0.02	0.27	40	540
190	0.11	0.37	0.19	408	0.07	0.12	0.13	109	118
190	1.18	0.21	7.84	419	1.63	6.21	0.75	526	63
210	0.08	0.67	0.03	422	0.02	0.01	0.18	12	225
230	0.08	0.43	0.07	407	0.03	0.04	0.12	50	150
260	0.14	0.24	0.17	425	0.04	0.13	0.12	92	85
290	0.04	0.13	0.08	414	0.01	0.07	0.05	175	125
320	0.04	0.33	0.09	401	0.03	0.06	0.12	150	300
340	0.06	0.75	0.04	316	0.03	0.01	0.12	16	200
360	0.12	0.76	0.21	389	0.16	0.05	0.21	41	175
380	0.26	0.40	0.91	423	0.36	0.55	0.37	211	142
390	0.50	0.30	2.75	424	0.83	1.92	0.35	384	70
410	0.39	0.23	1.84	421	0.43	1.41	0.42	361	107
430	0.31	0.67	0.24	436	0.16	0.08	0.39	25	125
470	0.29	0.47	1.73	422	0.81	0.92	0.37	317	127

McMurray Fm 202F
 Beaverhill Lake Fm 366F
 Granite Wash 777F
 Precambrian System 870F