



PERCH-1. SPECIES LIST 3/3

PERCH

	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000		
CALC. BENTHONICS III									
44. AMPHISTEGINA lessonai			•	•	•				
45. Operculina victoriensis			•	•	•				
46. LEPIDOCYCLINA sp.				R					
CALC. BENTHONICS IV									
47. Cassidulina subglobosa	•	•	•	•	•	•	•	•	
48. Cassidulinoides sp.	•	•	•	•	•	•	•	•	
49. Sphaeroidina bulloides	•	•	•	•	•	•	•	•	
50. Pullenia sp.									
CALC. BENTHONICS IV									
51. Bolivina robusta			•	•					
52. B. robusta - anastomosa						•	•	•	
53. B. anastomosa								•	
54. Brizalina noblis			•	•	•	•	•	•	
55. B. zedirecta								•	
56. Bolivinita paucicostata			•	•	•	•	•	•	
57. Siphonina australis	•	•	•	•	•	•	•	•	
58. Ehrenbergina serrata				•	•				
59. Bulimina truncanella								•	
60. Uvigerina canariensis								•	
CALC. BENTHONICS VI									
61. Laguna spp.	•	•	•	•	•	•	•	•	
62. Nodosaria spp.	•	•	•	•	•	•	•	•	
63. Vaginulinopsis gippslandica	•	•	•	•	•	•	•	•	
64. Lenticulina spp.	•	•	•	•	•	•	•	•	
65. Guttulina spp.	•	•	•	•	•	•	•	•	
CALC. BENTHONICS VII									
66. Miliolid spp.						•	•	•	
ARAGONITIC BENTHONICS not present.									
ALLENACEOUS BENTHONICS									
67. Textularia semicarinata	•	•	•	•	•	•	•	•	
68. T. sp. 2	•	•	•	•	•	•	•	•	
69. Gaudryina convexa	•	•	•	•	•	•	•	•	
70. Haplophragmoides cf. incisa								•	
71. Pseudoclavulina rudis								•	
72. Clavulinoides victoriensis								•	
73. Bathysiphon sp. 1								•	
74. Vulvulina granulosa								•	
GLAUCONITE									
BRYOZOA									
SPONGE SPICULES									
ECHINOID SPINES									
depth	1090		2410	2730	2930	3190	3550	3700	BASE of SEQUENCE
ZONE	A		B → D	E	F	G	H	I J	

Sample lag. Transgressive below 3550

T = side wall cores at:-
2530, 2730, 2930, 3190,
3390, 3590, 3650.

• = conventional core - 3 at 3768, 3778 & 3795.
• = conventional core - 4 at 3807, 3813 & 3819.
• = 1-20 specimens \ = fresh - well preserved
• = over 20 / = worn fragments
R = recycled