

BREAM

BREAM-2

SPECIES LIST.

BREAM-2 7/7

	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
ECHINOID SPINES	•   •         •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •	•           •     •
HYDROZOA	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / /
OSTRACODS	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
LAMELLIBRANCHS	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
GASTROPODS	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
BRACHIOPODS	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
SPONGE SPICULES	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
ANGULAR QUARTZ	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
"arrowhead" OSTRACODS	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
GLAUCONITE	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •	•   •   •   •   •   •
depth	1200	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
ZONE	A	B	C	D-1	D-2	E	F	G	H	I	J

DEPT. NAT. RES. & ENV.  
PE903958

Datum = + 31 feet

T \* sidewall cores at -  
 5150, 5200, 5250, 5300, 5350,  
 5400, 5450, 5500, 5550, 5600,  
 5650, 5700, 5750, 5800, 5850,  
 5870, 5900, 5920, 5950, 5970,  
 6000 & 6050.

U \* conventional core samples at -  
 core-1 - 6089 & 6102  
 core-2 - 6138