GE	TOM DEPTH m)	NTERVALS	LIZED 0GY	CLAY MINERALS	ASSOCIATE MINERALS • very rare o abundant • rare O very abundant	amples % Organic Carbon	% CaO	ppm Sr	ppm M.a	si0 ₂ /Al ₂ 0 ₃	Al ₂ 0 ₃ /K ₂ 0	MgO/K ₂ O	Sr/CaO.10 ³
AGE/STA	A.B.D. SUB-BOTTOM I SUB-BOTTOM I (m)	CORED INTERV	GENERALIZED LITHOLOGY	ILLITE KAOLINITE ATTAPULGITE	QUARTZ FELDS AMPH GOETH CLINO PYR*	1 2 3	10 20 30 40	500 1000 1500 2000	1000 2000 3000 4000	2468	2468	1 2 3 4	5 10 15 20
PLEIST.	100-	23			2.1								
PLIOCENE	200	4 Al A2 Bl				2.2.81							
	300-	D2			1 · ● ? D.:	2.2.108			-			_	_
MIOCENE	- 400-	D4 D5 D6 D7 08			= • • D.6	<u>4.4.64</u> <u>3.1.57</u> <u>3.2.60</u>			-				
OLIGOCENE	500-	D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D16 D17			<u>= ? ? </u>	12.2.106 15.2.95		_	_			_	
EOCENE OL	- 600-	D22 D23 D24 D25 D26 D27 D27 D28			₿???●D.?	20.2.100 23.1.51 26.1.78 27.1.30 28.1.39 29.1.0 29.1.82 30.2.17						_	
PALEO. EC	700-	D29 D30 D31 D32 D32 D33 D34 D35 D36 D36 D37 D38 D38 D39			p ? D.3 8	31.2.55 34.1.38 37.1.23 37.1.112 38.1.40 138.1.32							
CAMP. MAES.	800-	040 41 42 43 44 45 46 47 46 47 48 49 50 51			▶ ▶ ▶ □ </td <td>40.2.51 41.1.125 44.1.5 45.4.58 46.1.118 47.2.70 48.2.66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	40.2.51 41.1.125 44.1.5 45.4.58 46.1.118 47.2.70 48.2.66							
ANTON.	900-	52 53 54 55 56 57 58 59 60				51.2.37 54.2.28 55.1.10 55.2.18 56.3.10 56.5.54 57.4.76 57.4.96 59.3.33							
	1000-		······			62.5.103 63.3.45	F	-	F	=		=	-

