

## APPENDIX 2

### Foraminifera and ostracoda assemblages identified in Jamnica M-83 core

No. crt	Foraminifera	Samples																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19
1	<i>Affinetrina cubanica</i>							12							1				
2	<i>Affinetrina cf. cubanica</i>										2								
3	<i>Affinetrina ukrainica</i>													74	9				
4	<i>Affinetrina cf. ukrainica</i>								3										
5	<i>Affinetrina sp.</i>		15																
6	<i>Ammodiscus sp.</i>																1		
7	<i>Anomalinoidea dividens</i>														75				
8	<i>Articularia articulinoidea</i>		150						1										
9	<i>Articularia cf. articulinoidea</i>	1	2											1					
10	<i>Articularia sp.</i>										3								
11	<i>Articularia karrerella</i>										21	30							
12	<i>Articulina problema</i>									5	2						2		
13	<i>Articulina sarmatica</i>		1								2								
14	<i>Articulina sp.</i>							1				7							
15	<i>Asterigerinata planorbis</i>																5		
16	<i>Bolivina antiqua</i>										1				2				
17	<i>Bolivina dilatata</i>																6		
18	<i>Bolivina moldavica</i>							135				18				15			
19	<i>Bolivina sarmatica</i>							45				3				15			
20	<i>Bolivina subdilatata</i>								13										
21	<i>Bolivina sp.</i>								3		1				10				
22	<i>Bulimina aculeata</i>	1																	
23	<i>Bulimina elongata elongata</i>																	1	85
24	<i>Bulimina sp.</i>									2									
25	<i>Lobatula lobatula</i>	2						12						2		70	10	9	
26	<i>Cibicides sp.</i>							1								23	1		12
27	<i>Cibicides ungerianus</i>			1												3			
28	<i>Cursina porocostata</i>																		9
29	<i>Cyclammina cancellata</i>																4		
30	<i>Quinqueloculina alexandri</i>														1				
31	<i>Cycloforina fluviata</i>														2				
32	<i>Cycloforina gracilis</i>															19			
33	<i>Cycloforina cf. gracilis</i>														6				
34	<i>Cycloforina karreri ovata</i>											1	2						
35	<i>Cycloforina karreri karreri</i>												2						
36	<i>Cycloforina predcarpatica</i>											2							
37	<i>Cycloforina sp.</i>											5					20		
38	<i>Discorbis sp.</i>		1																
39	<i>Elphidiella serena</i>	7					4			1				14					
40	<i>Elphidium aculeatum</i>	2													1				
41	<i>Elphidium hauerinum</i>	2	2	1						7	25								
42	<i>Elphidium joukovi</i>						1								4				





