

TABLEAU 5
Données quantitatives sur les faciès givétiens
(de l'Eifelien sup. au Frasnien inf.).

	SPITSBERGEN						CA-NADA	BELGIQUE	BIELORUSSIE	ÉCOSSE								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
FORMES A STRUCTURE SIMPLE																		
<i>Retusotriletes greggsii</i>																		
<i>Lycospora svalbardiae</i>		29%	14%	41%	68%		63%											
<i>Aneurospora</i> sp.									54%									
<i>Aneurospora goensis</i>										4%	15%	+ de 50%						
<i>Archaeozonotriletes</i> div. sp.												4%						
<i>Convolutispora paraverrucata</i>									11%									
<i>Acinosporites dentatus</i>												53%						
<i>Anapiculatisporites devonicus</i> var. <i>azonatus</i>	44%																	
<i>Corystisporites multispinosus</i>															A			
<i>Emphanisporites neglectus</i>	14%																	
<i>Punctatisporites</i> cf. <i>stabilis</i>		23%	12%	8%	8%													
<i>Phyllothecotriletes microgranulatus</i>		12%	12%	43%	14%		10%											
<i>Phyllothecotriletes</i> sp.																		
Total :	70%	64%	69%	63%	86%	74%	58%	68%	+ de 50%	4%	+ de 10%							
FORMES TYPIQUEMENT ZONÉES, PARFOIS « CAVATE », PORTANT ÉVENTUELLEMENT DES APPENDICES BIFURQUÉS																		
<i>Ancyrospora ancyrea</i>		+	+	2%	+		4%	+	+						A	A	A	A
<i>Archaeotriletes ancylopus</i>																		
<i>Rhabdosporites langi</i>																		
<i>Hymenozonotriletes polymorphus</i>																		
<i>Calyptosporites velatus</i>																		
<i>Hymenozonotriletes proteus</i>																		
<i>Auroraspora macromanifestus</i>																		
Total :		+	+	2%	+		4%	+	7%	23%	+ de 10%	+ de 20%	+ de 20%	+ de 20%	+ de 10%	+ de 20%	+ de 20%	+ de 20%

Spitsbergen (VIGRAN 1964) Cannel coal bed 5CC (VOGHT). Estheriahaugen (1)
The Upper Svalbardia Sandstone bed 8e (VOGHT)
Planteklofta (2) et (3)
Planteryggen (4) et (5)

Canada (Mc GREGOR, 1964) Ghost River Formation (Alberta) (6)

Belgique (STREEL, 1965b) Sondage de Booischot (7)
(STREEL, 1964) Goé (Vesdre) (8)

Biélorussie (KEDO, 1955) Luga-Oudezk (Dépression du Pripet) (9)
Kaluga (Dépression du Pripet) (10)

Écosse (RICHARDSON, 1965) Hillhead beds (11), Easter Town burn flagstone (12), Lower stromness flags (13), Achanarras Sandwick fish bed (Ach. 14) (Sand. 15), Thurso Flagstone Group (16), ? Eday flags (17), Eday flags (18).

A = plus de 10 %

× = moins de 10 %

+ = moins de 2 %

Seules les espèces atteignant au moins 10 % dans une des colonnes sont reprises dans ce tableau.