

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

	SPITSBERGEN					CA- NADA	BELGIQUE	BIBLORUSSIE	ECOSSE									
	(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>						63%												
<i>Lycospora svalbardiae</i>		29%	14%	41%	68%													
<i>Aneurospora</i> sp.							54%											
<i>Aneurospora goensis</i>							4%	15%	+ de 50%	4%								
<i>Archaeozonotriletes</i> div. sp.																		
<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 microgramulatus</i>		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	A	A
<i>Archaeotriletes ancyleus</i>																		
<i>Rhabdosporites langi</i>								+	+									
<i>Hymenozonotriletes polymorphus</i>										5%	12%	A	A	×	A	×	A	A
<i>Calyptosporites velatus</i>												×	×	×	×	×	×	×
<i>Hymenozonotriletes proteus</i>										2%	11%	×	×	×	×	×	×	×
<i>Auroraspora macromanifestus</i>												×	×	A	×	×		
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 (VOGT). Estheriahaugen (1)
The Upper Svalbardia Sandstone bed 8e (VOGHT)
Plantekløfta (2) et (3)
Planteryggen (4) et (5)

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

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

Biélorussie (KEDO, 1955) Luga-Oudozk (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.