

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 99

Le tome 99 a paru en 2 fascicules

Index alphabétique des auteurs

Les chiffres entre parenthèses renvoient aux numéros d'ordre des auteurs.

	Pages
1. BACCAERT, J., Soritidae of the Lizard Island Reef complex, a preliminary report	237
BARTHOLOMÉ, P., Compte rendu d'ouvrage	628
BELLIÈRE, J., voir LAMBERT, A. & BELLIERE, J. (30)	
BELLIERE, J., Compte rendu d'ouvrage	629
2. BERTRAND-SARFATI, J., Précisions sur l'âge précambrien supérieur des stromatolites du groupe de la Musindozi, Malagarasien du Burundi	89
BOONEN, P., voir BULTYNCK, P. & BOONEN, P. (5)	
3. BOUCKAERT, J. & DREESSEN, R., Les barrages de l'Eau d'Heure. Études des conditions géologiques, litho- et biostratigraphie	571
4. BOUCKAERT, J. & GROESSENS, E., <i>Polygnathus paprothae</i> , <i>Pseudopolygnathus conili</i> , <i>Pseudopolygnathus graulichii</i> : espèces nouvelles à la limite Dévonien-Carbonifère	587
BRASSEUR, H., Compte rendu d'ouvrage	638
5. BULTYNCK, P. & BOONEN, P., Conodontes des formations de Rouillon, de Claminforge et de Nèvreumont — Mésodévonien du bord nord du synclinorium de Dinant	481
6. BUSTAMENTE, S. C. L., Le rôle de l'altération et de la granulométrie dans l'interprétation des analyses des minéraux lourds détritiques.	5
7. BUSTAMENTE, S. C. L., Pétrographie sédimentaire : origine et signification des minéraux lourds du bassin actuel de la Meuse	17
8. CAHEN, L., DELHAL, J. & LEDENT, D., Chronologie de l'orogénèse Ouest-Congolienne (Pan-Africaine) et comportement isotopique de roches d'alcalinité différente dans la zone interne de l'orogénèse, au Bas-Zaïre	189
9. CAILTEUX, J., Corrélation stratigraphique des sédiments d'âge Roan du Shaba et de Zambie	31
CALEMBERT, L., Comptes rendus d'ouvrages 623, 624, 626, 630, 634, 635, 637	
CHAPELIER, A., Comte rendu d'ouvrage	637
10. CONIL, R., Contribution à l'étude des foraminifères du Dinantien de l'Irlande	467
11. CONIL, R. & NAUM, C., Les foraminifères du Viséen moyen V2a aux environs de Dinant	109
12. COŞAN, Y., Étude de la nappe aquifère de Regné	67
13. COŞAN, Y., Étude des débuts de recyclage de l'eau dans les puits du plateau des Tailles et essai de calcul des perméabilités des roches entourant les puits	81
14. COŞAN, Y., Étude des sources du plateau des Tailles	359
15. DARIMONT, A., Pétrographie des roches du Westphalien B dans le bassin du centre de Liège	61
16. DELHAL, J. & LEDENT, D., Age et évolution comparée des gneiss migmatiques pré-zanidiens des régions de Boma et de Mpozo-Tombagadio	165
17. DELHAL, J., LEDENT, D. & TORQUATO, J. R., Nouvelles données géochronologiques relatives aux complexes gabbro-noritique et charnockitique du bouclier du Kasai et à son prolongement en Angola	211

	Pages
DELIENS, M., voir PIRET, P. & DELIENS, M. (36)	
DENIS, C., Compte rendu d'ouvrage	628
DE PAEPE, P., voir KLERKX, J. & DE PAEPE, P. (29)	
18. DÎL, N., Assemblages caractéristiques de foraminifères du Dévonien supérieur et du Dinantien de Turquie (bassin carbonifère de Zonguldak)	373
19. DÎL, N., TERMIER, G., TERMIER, H. & VACHARD, D., Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique du Viséen supérieur et du Namurien inférieur du bassin houiller de Zonguldak (nord-ouest de la Turquie)	401
20. DREESEN, R., Interspecific morphological relations within the « <i>Quadranti-nodosa</i> -stock » (Branson & Mehl, 1934) (<i>Marginifera</i> -Zone, Upper Devonian)	511
DREESEN, R., voir BOUCKAERT, J. & DREESEN, R. (3)	
DREESEN, R., voir DUSAR, M. & DREESEN, R. (24)	
21. DU RY, FOUASSIN, M., JEDWAB, J., VAN TASSEL, R., Occurrence de chalcocalumite, de minéraux de tellure (teinéite et paratellurite) et de béryl à Salm-Château, Ardennes belges	47
22. DUSAR, M., Devonian-Carboniferous transition beds in the region of Hamoir-sur-Ourthe	531
23. DUSAR, M., The Lower Famennian at the southeastern border of the Dinant basin	565
24. DUSAR, M. & DREESEN, R., Étude biostratigraphique du Famennien inférieur dans les environs de Theux	543
EK, C., Comptes rendus d'ouvrages	632, 636
EVARD, P., Compte rendu d'ouvrage	629
FAIRON-DEMARET, M., Compte rendu d'ouvrage	625
26. FIEREMANS, M. & GEUKENS, F., Une lacune stratigraphique dans la région de Hürtgen	619
FOUASSIN, M., voir DU RY, P., FOUASSIN, M., JEDWAB, J., VAN TASSEL R. (21)	
27. GEUKENS, F., L'âge des roches éruptives dans le massif de Stavelot	615
GEUKENS, F., voir FIEREMANS, M. & GEUKENS, F. (26)	
GROESSENS, E., voir BOUCKAERT, J. & GROESSENS, E. (4)	
28. HOGE, E., Prochaine mission géophysique dans la Great Rift Valley du Kenya, dans le cadre du projet géodynamique international (novembre-décembre 1975)	143
JEDWAB, J., voir DU RY, P., FOUASSIN, M., JEDWAB, J., VAN TASSEL, R. (21)	
29. KLERKX, J. & DE PAEPE, P., The main characteristics of the magmatism of the Cape Verde Islands	347
30. LAMBERT, A. & BELLIERE, J., Caractères structuraux de l'Eodévonien aux environs de Bastogne	283
LECOMTE, P., voir NAVARRE, A., LECOMTE, P. & MARTIN, H. (35)	
LEDENT, D., voir DELHAL, J. & LEDENT, D. (16)	
LEDENT, D., voir DELHAL, J., LEDENT, D. & TORQUATO, J. R. (17)	
31. LEFEBVRE, J. J., Minéralisation cupro-cobaltifère et zincifère d'aspect épigénétique à Kabolela, Shaba, Zaïre	315
32. LEFEBVRE, J. J., Le contact entre le Kundelungu et le Roan à Mulungwish, Shaba, Zaïre	451
33. LOPEZ RUIZ, J., The zoning of garnets as an indicator of the P.T. history of their host-rocks	337
34. MAQUIL, R., Contribution à l'étude pétrographique et structurale de la région S-E du massif des Maures (Var, France)	601
MARTIN, H., voir NAVARRE, A., LECOMTE, P. & MARTIN, H. (35)	

	Pages
MONJOIE, A., Comptes rendus d'ouvrages	633, 634
NAUM, C., voir CONIL, R. & NAUM, C. (11)	
35. NAVARRE, A., LECOMTE, P. & MARTIN, H., Analyse des tendances de données hydrochimiques du bassin de la Dyle en amont d'Ardennes	299
36. PIRET, P. & DELIENS, M., Nouvelles données sur une umohoïte magnésienne de Shinkolobwe (région du Shaba, République du Zaïre)	205
37. PIRLET, H., Allure tectonique et position stratigraphique du quartzite « Devillien » de Hourt	155
38. PIRLET, H. & BOUCKAERT, J., A propos de l'âge post-namurien de la Grande Brèche de la station de Dinant	147
PISSART, A., Comptes rendus d'ouvrages	626, 635, 637
POLO-CHIAPOLINI, C., Compte rendu d'ouvrage	638
39. POTTIER-THOUIN, C. & WILLEMS, W., Découverte de quelques structures énigmatiques, probablement d'origine organique, dans un niveau stromatolithique de la Dipeta (Riphéen supérieur), près de Lubumbashi (Shaba, Zaïre)	105
SCHROEDER, Ch., Comptes rendus d'ouvrages	624, 626, 629, 632, 633
SCIMAR, R., Compte rendu d'ouvrage	631
TERMIER, G. voir DÎL, N., TERMIER, G., TERMIER, H. & VACHARD, D. (19)	
TERMIER, H., voir DÎL, N., TERMIER, G., TERMIER, H. & VACHARD, D. (19)	
TORQUATO, J. R., voir DELHAL, J., LEDENT, D. & TORQUATO, J. R. (17)	
TOUSSAINT, G., Compte rendu d'ouvrage	623
40. TSIEN, H. H., Espèces du genre <i>Tabulophyllum</i> (Rugosa) dans le Dévonien moyen et le Frasnien de la Belgique	263
UBAGHS, G., Compte rendu d'ouvrage	630
VACHARD, D., voir DÎL, N., TERMIER, G., TERMIER, H. & VACHARD, D. (19)	
VAN TASSEL, R., voir DU RY, P., FOUASSIN, M., JEDWAB, J., VAN TASSEL, R. (21)	
WILLEMS, W., voir POTTIER-THOUIN, C. & WILLEMS, W., (39)	

Index alphabétique des matières

Les nombres entre parenthèses renvoient aux numéros de l'index des auteurs.

- Angola : (17).
Australie : Soritidae de Lizard Island (1).
Barrages : barrages de l'Eau d'Heure (3).
Bastogne : Eodévonien (30).
Béryl : à Salm-Château (21).
Boma : pétrographie et géochronologie (16).
Burundi : stromatolithes précambriens du Burundi (2).
Cap Vert : îles du Cap Vert, magmatisme (29).
Carbonifère : limite Dévonien-Carbonifère, conodontes (4); couches de transition Dévonien-Carbonifère à Hamoir-sur-Ourthe (22).
Chalcoalumite : à Salm-Château (21).
Claminforge : Conodontes de la formation de Claminforge (5).
Conodontes : (4), (5), (20).
Devillien : quartzite Devillien de Hourt (37).
Dévonien : Conodontes (5); conodontes de la limite Dévonien-Carbonifère (4); foraminifères du Dévonien supérieur de Zonguldak (18); couches de transition Dévonien-Carbonifère à Hamoir-sur-Ourthe (22); Famennien inférieur au bord sud-est du bassin de Dinant (23); Eodévonien à Bastogne (30); *Tabulophyllum* (40).
Dinant : Foraminifères du Viséen moyen des environs de Dinant (11); bassin de Dinant, Famennien inférieur du bord sud-est (23); Grande Brèche (38).
Dipeta : structures énigmatiques (39).
Dyle : bassin de la Dyle, données hydrochimiques (35).
Eau d'Heure : barrages de l'Eau d'Heure (3).
Famennien : Famennien inférieur du bord sud-est du bassin de Dinant (23); Famennien inférieur des environs de Theux (24).
Foraminifères : Soritidae actuels (1); foraminifères du Dinantien de l'Irlande (10); foraminifères du Viséen moyen de Dinant (11); foraminifères du Dinantien de Turquie (18); foraminifères du Viséen supérieur et Namurien de Zonguldak (19).
Frasnien : *Tabulophyllum* dans le Frasnien de Belgique (40).
Géochronologie : (8), (16), (17), (27).
Géologie structurale : (30), (34), (37).
Géophysique : (28).
Grande Brèche : âge post-namurien à Dinant (38).
Great Rift Valley : (28).
Grenats : (33).
Hamoir-sur-Ourthe : transition Dévonien-Carbonifère (22).
Hourt : quartzite « Devillien » (37).
Hürtgen : lacune stratigraphique (26).
Hydrologie : (12), (13), (14), (35).
Irlande : foraminifères du Dinantien de l'Irlande (10).
Kasai : (17).
Kenya : (28).
Kobolela : minéralisation cupro-cobaltifère et zincifère (31).

- Kundelungu : contact entre Kundelungu et Roan (32).
Liège : pétrographie des roches du Westphalien B (15).
Lizard Island : Soritidae de Lizard Island (1).
Malagavasion : (2).
Maures : massif des Maures, pétrologie et géologie structurale de la région sud-est (34).
Métallogénie : (31), (32).
Micropaléontologie : (1), (4), (5), (10), (11), (18), (19), (20), (24), (39).
Minéralogie : (6), (7), (21), (33).
Minéraux lourds : (6), (7).
Mpozoz-Tombagadio : géochronologie et pétrologie (16).
Mulungwishi : contact entre Kundelungu et Roan (32).
Musindozi : (2).
Namurien : paléontologie et stratigraphie du Namurien de Zonguldak (19).
Nèvrement : formation de Nèvrement, conodontes (5).
Orogenèse : Chronologie de l'orogénèse ouest-congolienne (8).
Paléontologie : (1), (2), (4), (5), (10), (11), (18), (19), (20), (24), (39), (40).
Paratellurite : à Salm-Château (21).
Pétrologie : (7), (15), (34).
Polygnathus paprothae : (4).
Précambrien : stromatolithes du groupe de la Musindozi (2); structures énigmatiques (39).
Pseudopolygnathus conili : (4).
Pseudopolygnathus graulichii : (4).
Regné : nappe aquifère (12).
Roan : corrélation sédiments d'âge Roan (9).
Rouillon : formation de Rouillon, conodontes (5).
Salm-Château : minéraux divers (21).
Shaba : (9), (31), (32), (36), (39).
Shinkolobwe : umhoïte magnésienne de Shinkolobwe (36).
Soritidae : (1).
Stavelot : massif de Stavelot, âge roches éruptives (27).
Stromatolithes : stromatolithes du groupe de la Musidozi (2); structures énigmatiques (39).
Tabulophyllum : (40).
Tailles : plateau des Tailles, hydrologie (13), (14).
Teinéite : à Salm-Château (21).
Theux : Famennien inférieur (24).
Turquie : bassin houiller de Zonguldak (18), (19).
Umohoïte : umohoïte magnésienne de Shinkolobwe (36).
Viséen : foraminifère du Viséen moyen de Dinant (11); Viséen du bassin houiller de Zonguldak (18), (19).
Westphalien : pétrographie du Westphalien B de Liège (15).
Zaire : (8), (9), (16), (31), (32), (36), (39).
Zambie : (9).
Zonguldak : (18), (19).