

## TABLE DES MATIÈRES DU TOME 95

Le tome 95 a paru en 2 fascicules



## Index alphabétique des auteurs

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

	Pages
1. ALEXANDRE, J., Compte rendu d'ouvrage . . . . .	170
2. AUSTIN, R. L. & GROESSENS, E., The origin and evolution of the Middle Diantian conodont genera <i>Doliognathus</i> , <i>Dollymae</i> , <i>Scaliognathus</i> and <i>Staurogathus</i> , and related forms . . . . .	229
3. BARTHOLOMÉ, L., Comptes rendus d'ouvrages . . . . .	167, 172
4. BEUGNIES, A., Le site géologique de la station de transfert d'énergie de Revin . . . . .	335
5. BEUGNIES, A., Compte rendu d'ouvrage . . . . . BOURGUIGNON, P., voir DUBOIS, J., MARCHAND, J. & BOURGUIGNON, P. (13)	468
6. CALEMBERT, L., Comptes rendus d'ouvrages . . . . .	166, 167, 174, 467, 469
7. CHAPELIER, A., Compte rendu d'ouvrage . . . . .	170
8. COEN, M., Facies, conodontes et stratigraphie du Frasnien de l'est de la Belgique pour servir à une révision de l'étage . . . . .	239
9. CORDY, J. M. & OZER, A., Découverte d'un crâne de cervidé mégacérin ( <i>Nesoleipoceros cazioti</i> ) dans le Quaternaire de la Sardaigne septentrionale . . . . .	425
10. DEMAÏFFE, D., Étude pétrologique de l'apophyse sud-est du massif de Bjerkrem-Sogndal (Norvège méridionale) . . . . .	255
11. DENIS, C., Comptes rendus d'ouvrages . . . . .	171, 469
12. DIMANCHE, F., Évolution minéralogique de quelques sables titanifères d'Afrique du Sud . . . . .	183
13. DUBOIS, J., MARCHAND, J. & BOURGUIGNON, P., Données minéralogiques sur la série amblygonite-montebrazite . . . . .	285
14. FELIX, C., Contribution à l'étude pétrogénétique des faciès métamorphiques : la diversité des valeurs des gradients géothermiques . . . . .	197
15. FELIX, C., Évolution micro-structurale de micaschistes plurifaciels provenant de l'allochtone du massif du Ruwenzori (Zaïre) . . . . .	217
16. FELIX, C., Étude structuro-minéralogique des pseudomorphes de présumée lawsonite des glaucophanoschistes de l'île de Groix (Bretagne - France) : considération sur la possibilité d'une paragenèse à glaucophane et lawsonite . . . . .	345
17. FELIX, C. & FRANSOLET, A. M., Pseudomorphes à épidote s.l., paragonite, muscovite s.l., chlorite, albite ... de porphyroblastes de lawsonite (?) dans les glaucophanoschistes de l'île de Groix (Bretagne - France) . . . . .	323
18. FRANSOLET, A. M. & PIRLET, H., Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique et de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, tenue dans le synclinorium de Dinant et à Landelies les 24, 25, 26 et 27 septembre 1971 . . . . .	135
FRANSOLET, A. M., voir FELIX, C. & FRANSOLET, A. M. (17)	

	Pages
19. GILLMANN, J., Comptes rendus d'ouvrages . . . . .	173, 467
GROESSENS, E., voir AUSTIN, R. L. & GROESSENS, E. (2).	
20. HERMAN, J., Contribution à la connaissance de la faune ichthyologique des phosphates du Maroc . . . . .	271
21. HOGE, E., Sur la déclinaison magnétique en Belgique . . . . .	45
LECOMTE, P., voir SONDAG, F., LECOMTE, P. & MARTIN, H. (35)	
22. LEJEUNE-CARPENTIER, M. & PEL, J., Un autre tabulé nouveau du Givetien de l'Ardenne belge : <i>Aulostegites hillae</i> gen. et sp. nov. . . . .	451
23. LOREAU, J. P., Relation entre structure, ultrastructure et milieu des oolithes de la Trucial coast (Golfe Persique). Mécanismes de l'oolithisation . . . . .	395
24. MACAR, P., Une structure sédimentaire remarquable dans le Kundelungu de la dépression de la Pande (plateau des Bianco, Katanga) . . . . .	191
MARCHAND, J., voir DUBOIS, J., MARCHAND, J. & BOURGUIGNON, P. (13)	
MARTIN, H., voir SONDAG, F., LECOMTE, P. & MARTIN, H. (35)	
25. MEER MOHR, C. G. VAN DER, Recent carbonates from the Netherlands Antilles : Hypersaline to open marine environments . . . . .	407
26. MELON, J., Comptes rendus d'ouvrages . . . . .	165, 172
27. MICHOT, J., Anorthosite et recherche pluridisciplinaire . . . . .	5
28. MONJOIE, A., Comptes rendus d'ouvrages . . . . .	174, 467
OZER, A., voir CORDY, J. M. & OZER, A. (9)	
PEL, J., voir LEJEUNE, M. (CARPENTIER) & PEL, J. (22)	
29. PIRLET, H., La « Grande Brèche » viséenne est une olisthostrome. Son rôle dans la constitution du géosynclinal varisque en Belgique . . . . .	53
PIRLET, H., voir FRANSOLET, A. M. & PIRLET, H. (18)	
30. PLAYFORD, P. E., Devonian reef complexes of the Canning Basin, Western Australia . . . . .	399
31. PLAYFORD, P. E., Algal stromatolites in the Devonian of the Canning Basin, Western Australia . . . . .	401
32. PURSER, B. M., Recent aragonitic encrustations & pseudo-stromatolites of the Trucial Coast, Persian Gulf . . . . .	403
33. SAFIANNIKOFF, A., Le gisement primaire aurifère de Twangitza (Kivu, Zaïre)	311
34. SCHROEDER, Ch., Comptes rendus d'ouvrages . . . . .	168, 169
35. SONDAG, F., LECOMTE, P. & MARTIN, H., Détection du filon de galène de la mine de Longvilly (Bastogne) par la géochimie de surface, distribution du plomb et du cuivre dans les sols et cartographie de leurs isoteneurs . . . . .	413
36. STREEL, M., Compte rendu d'ouvrage . . . . .	172
37. THOREZ, J., Compte rendu d'ouvrage . . . . .	165

## Index alphabétique des matières

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

- Afrique du Sud : sables titanifères (12).  
Amblygonite : (13).  
Anorthosite : (27).  
Antilles néerlandaises : carbonates récents (25).  
Aragonite : incrustations aragonitiques (32).  
*Aulostegites hillae* : (22).  
Australie : complexe récifal dévonien (30); stromatolithes dévoniens (31).  
Belgique : Frasnien de l'est de la Belgique (8); session extraordinaire (18); déclinaison magnétique (21); tabulé nouveau (22); « Grande Brèche » (29).  
Bjerkrem-Sogndal : pétrologie (10).  
Brèche : « Grande Brèche » (29).  
Bretagne : île de Groix (16) (17).  
Caning Basin : complexe récifal (30); stromatolithes dévoniens (31).  
Carbonates : Carbonates récents des Antilles néerlandaises (25).  
Cervidé mégacérin : Quaternaire de la Sardaigne (9).  
Conodontes : origine et évolution de conodontes dinantiens (2); conodontes du Frasnien (8).  
Cuivre : distribution dans les sols (35).  
Dévonien : Frasnien (8); Givetien (22); complexe récifal (30); stromatolithes (31).  
Dinant : synclinorium de Dinant (18) (29).  
Dinantien : origine et évolution de conodontes dinantiens (2).  
*Doliognathus* : (2).  
*Dollymae* : (2).  
Faune ichthyologique : phosphates du Maroc (20).  
France : géologie régionale (5).  
Frasnien : faciès, conodontes et stratigraphie (8).  
Galène : détection de filon de galène (35).  
Géochimie : détection filon galène (35).  
Givetien : tabulé nouveau (22).  
Gradients géothermiques : (14).  
Groix : île de Groix (16) (17).  
Katanga : structure sédimentaire (24).  
Kivu : gisement aurifère de Twangitza (33).  
Kundelungu : structure sédimentaire (24).  
Landelies : session extraordinaire (18).  
Longvilly : mine de Longvilly, détection du filon de galène (35).  
Magnétique : déclinaison magnétique (21).  
Maroc : faune ichthyologique des phosphates (20).  
Métallogénie : gisement aurifère (33); filon de galène (35).

- Minéralogie : sables titanifères d'Afrique du Sud (12); série amblygonite-montebbrasite (13).
- Montebbrasite : (13).
- Nesoleipoceros cazioti* : (9).
- Norvège : massif de Bjerkrem-Sogndal (10).
- Olisthostrome : « Grande Brèche », olisthostrome (29).
- Oolithes : Golfe Persique (23).
- Oolithisation : (23).
- Or : gisement aurifère (33).
- Pande : dépression de la Pande, structure sédimentaire (24).
- Persique : oolithes du Golfe Persique (23); incrustations aragonitiques et pseudo-stromatolithes (32).
- Pétrologie : massif de Bjerkrem-Sogndal (10); faciès métamorphiques, diversité des valeurs des gradients géothermiques (14); micaschistes plurifaciels du Ruwenzori (15); glaucopahanoschistes de l'île de Groix (16) (17); oolithes (23); anorthosite (27).
- Plomb : distribution dans les sols (35).
- Pseudomorphes : de présumée lawsonite de l'île de Groix (16) (17).
- Pseudo-stromatolithes : (32).
- Quaternaire : Cervidé mégacérin du Quaternaire de Sardaigne (9).
- Récif : Australie (Caning Basin) (30).
- Revin : site géologique de la station de transfert d'énergie (4).
- Ruwenzori : micaschistes plurifaciels (15).
- Sables titanifères : Afrique du Sud (12).
- Sardaigne : Cervidé quaternaire (9).
- Scaliognathus* : (2).
- Sédimentologie : structure sédimentaire (24); oolithes (23); carbonates récents (25); « Grande Brèche » (29); incrustations aragonitiques et pseudo-stromatolithes (32).
- Staurogathus* : (2).
- Stromatolithes : Dévonien d'Australie (31).
- Tabulé : Tabulé nouveau du Givetien (22).
- Trucial coast : oolithes (23); incrustations aragonitiques et pseudo-stromatolithes (32).
- Twangitza : gisement aurifère (33).
- Varisque : rôle de la « Grande Brèche » dans le synclinal varisque (29).
- Viséen : « Grande Brèche » viséenne (29).
- Zaire : Ruwenzori (15); structure sédimentaire dans le Kundelungu (24); gisement aurifère de Twangitza (33).



