

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 94

Le tome 94 a paru en 3 fascicules

Index alphabétique des auteurs

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

	Pages
1. ANCION, Ch., Compte rendu d'ouvrage	79
2. ANCION, Ch., Compte rendu d'ouvrage	84
3. ANCION, Ch., Compte rendu d'ouvrage	85
4. ANTUN, P., Le prolongement de la zone métamorphique de Bastogne au Grand-Duché de Luxembourg	153
5. ANTUN, P., Mode d'occurrence et signification stratigraphique d'un niveau à cone-in-cone de l'Eodévonien de l'Ardenne	173
6. BARTHOLOMÉ, P., Compte rendu d'ouvrage	323
7. BELLIERE, J., Compte rendu d'ouvrage	86
8. BELLIERE, J., Mylonites, blastomylonites et domaines polymétamorphiques	249
9. CAHEN, L., DELHAL, J. et DEUTSCH, S., Nouvelles données sur l'âge et la pétrogenèse des granites post-tectoniques de la chaîne kibarienne, République Démocratique du Congo	179
10. CAHEN, L., FRANÇOIS A. et LEDENT, D., Sur l'âge des uraninites de Kambove Ouest et de Kamoto principal et révision des connaissances relatives aux minéralisations uranifères du Katanga et du Copperbelt de Zambia	185
11. CAHEN, L. et SNELLING, N. J., Données radiométriques nouvelles par la méthode potassium-argon. Existence d'une importante élévation post-tectonique de la température dans les couches katangiennes du sud du Katanga et du Copperbelt de la Zambia	199
12. CALEMBERT, L., Compte rendu d'ouvrage	82
13. CALEMBERT, L., Compte rendu d'ouvrage	317
14. CALEMBERT, L., Compte rendu d'ouvrage	318
15. COEN, M., Prospection gravimétrique du massif des grottes de Han	73
16. COEN, M. et COEN-AUBERT, M., L'assise de Fromelennes aux bords sud et est du bassin de Dinant et dans le massif de la Vesdre	5
COEN-AUBERT, M., voir COEN, M. et COEN-AUBERT, M. (16)	
17. Colloque européen de Géochronologie	95
18. DELHAL, J., et LEDENT, D., Ages U/Pb et Rb/Sr et rapports initiaux du strontium du complexe gabbro-noritique et charnockitique du bouclier du Kasai (République Démocratique du Congo et Angola)	211
19. DELHAL, J., LEDENT, D., PASTEELS, P. et VENIER, J., Étude du comportement isotopique de systèmes Rb/Sr et U/Pb dans le granite hyperalcalin de Noqui (République Démocratique du Congo et Angola)	223
DELHAL, J., voir CAHEN, L., DELHAL, J. et DEUTSCH, S. (9)	

	Pages
20. DE PAEPE, P. et KLERKX, J., Peridotite nodules in nephelinites from Sal (Cape Verde Islands)	311
21. DETHIER, M. et PEL, J., <i>Periphacelopora exornata</i> gen. nov. sp. nov., Tabulé du Givétien inférieur de Hampteau (bord oriental du synclinorium de Dinant) DEUTSCH, S., voir CAHEN, L., DELHAL, J. et DEUTSCH, S. (9)	301
22. EVRARD, P., Compte rendu d'ouvrage	83
FRANÇOIS, A., voir CAHEN, L., FRANÇOIS, A. et LEDENT, D. (10)	
23. FRANSSSEN, L. et KUMMERT, P., Présentation d'un programme de traitement des données en géologie structurale	39
24. GILLMANN, J., Compte rendu d'ouvrage	85
25. GODEFROID, J., Morphologie interne de Gydipulinae couviniens	45
26. GUILLOU, J.-J., Quelques régularités dans la distribution de minéralisations sulfurées (en particulier en antimoine) dans les niveaux carbonatés du Paléozoïque inférieur du géosynclinal asturien	21
27. KLERKX, J., Compte rendu d'ouvrage	77
28. KLERKX, J., Considérations sur l'évolution magmatique de l'Etna	139
KLERKX, J. voir DE PAEPE, P. et KLERKX, J. (20)	
KUMMERT, P., voir FRANSSSEN, L. et KUMMERT, P. (23)	
LECOMTE, P., voir MARTIN, H., LECOMTE, P. et SONDAG, F. (30)	
LEDENT, D., voir CAHEN, L., FRANÇOIS, A. et LEDENT, D. (10)	
LEDENT, D., voir DELHAL, J. et LEDENT, D. (18)	
LEDENT, D., voir DELHAL, J., LEDENT, D., PASTEELS, P. et VENIER, J. (19)	
29. LEGRAND, J. M., Précisions sur l'évolution du cycle birrimien obtenues par de nouvelles mesures d'âges par la méthode U/Pb sur des zircons de granites éburnéens de Haute Volta	237
LEJEUNE, M. (Mme CARPENTIER), voir PEL, J. et LEJEUNE, L. (Mme CARPENTIER) (36)	
30. MARTIN, H., LECOMTE, P. et SONDAG, F., Distribution du cuivre dans les alluvions et les roches de la vallée de la Lomme (de Recogne à Grupont) : application de la théorie géochimique du bassin versant	277
31. MELON, J., Compte rendu d'ouvrage	317
32. MONTY, C. L. V., An autoecological approach of intertidal and deep water stromatolites	265
33. MONTY, Cl., Compte rendu d'ouvrage	318
34. MONTY, Cl., Compte rendu d'ouvrage	319
PASTEELS, P., voir DELHAL, J., LEDENT, D., PASTEELS, P. et VENIER, J. (19)	
35. MONTY, Cl., Compte rendu d'ouvrage	320
36. PEL, J. et LEJEUNE, M. (M ^{me} CARPENTIER), <i>Trypanopora gabeliensis</i> sp. nov., Tabulé énigmatique du Mésodévonien supérieur de Givet (France)	295
PEL, J., voir DETHIER, M. et PEL, J. (21)	
37. PISSART, A., Compte rendu d'ouvrage	80
38. SCHROEDER, Ch., Compte rendu d'ouvrage	77
39. SCHROEDER, Ch., Compte rendu d'ouvrage	78
40. SCHROEDER, Ch., Compte rendu d'ouvrage	317
41. SERET, G., Comptes rendus d'ouvrages	79
SNELLING, N. J., voir CAHEN, L. et SNELLING, N. J. (11)	
SONDAG, F., voir MARTIN, H., LECOMTE, P. et SONDAG, F. (30)	

42. SWYSEN, L., Les lapiés du « Fondry des Chiens » à Nismes (Belgique)	165
43. UBAGHS, G., Compte rendu d'ouvrage	84
44. UBAGHS, G., Compte rende d'ouvrage	323
VENIER, J., voir DELHAL, J., LEDENT, D., PASTEELS, P. et VENIER, J. (19)	

Index alphabétique des matières

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

- Angola : (18); (19).
- Antimoine : distribution de minéralisations sulfurées (26).
- Ardenne : Zone métamorphique de Bastogne (4); cone-in-cone de l'Eodévonien (5).
- Asturie : distribution de minéralisations sulfurées (26).
- BASTOGNE : Prolongement zone métamorphique de — (4).
- Blastomylonites : (8).
- Cap Vert : île du —, nodules de péridotites (20).
- Cone-in-cone : dans l'Eodévonien de l'Ardenne (5).
- Congo : République Démocratique du — (9); (18); (19).
- COPPERBELT : minéralisations uranifères (10); élévation post-tectonique de la température (11).
- Cuivre : distribution du — dans vallée de la Lomme (30).
- Dinant : assise de Fromelennes aux bords sud et est du bassin de — (16); Tabulé nouveau du Givétien de Hampteau (21).
- Etna : évolution magmatique (28).
- Fromelennes : assise de — (16).
- Géochimie : (30).
- Géochronologie : granites post-tectoniques chaîne Kibarienne (9); uranites de Kambove Ouest et Kamoto principal (10); données radiométriques nouvelles par méthode potassium-argon (11); colloque européen de — (17); âge complexe gabbro-noritique et charnockitique du Kasai (18); granite hyperalcalin de Noqui (19); zircons de granites éburnéens de Haute-Volta (29).
- Géologie structurale : programme de traitement des données en — (23).
- Givétien : *Periphacelopora*, Tabulé nouveau du — de Hampteau (21); *Trypanopora gabeliensis* (36).
- Granites : — post-tectoniques de la chaîne Kibarienne (9); granite hyperalcalin de Noqui (19); — éburnéens de Haute-Volta (29).
- Hampteau : Tabulé nouveau du Givétien inférieur de — (21).
- Haute-Volta : (29).
- Informatique géologique : (23).
- Kambove : âge des uranites de — ouest (10).
- Kamoto : âge des uranites de — principal (10).
- Kasai : âges et rapports strontium du complexe gabbro-noritique et charnockitique du — (18).
- Katanga : minéralisations uranifères (10); élévation post-tectonique de la température (11).
- Kibarienne : chaîne —, âge et pétrogenèse des granites post-tectoniques (9).
- Lapiés : Les — du « Fondry des Chiens » à Nismes (42).
- Lomme : Distribution du cuivre dans alluvions et roches de la vallée de la — (30).
- Luxembourg : Prolongement zone métamorphique de Bastogne (4).
- Métallogénie : (26).

Métamorphisme : Zone métamorphique de Bastogne (4); mylonites, blastomylonites et domaines polymétamorphiques (8).

Mylonites : (8).

Nismes : Lapiés du « Fondry des Chiens » (42).

Noqui : granite hyperalcalin de — (19).

Péridotite : nodules de — (20).

Periphacelopora : Tabulé nouveau (21).

Polymétamorphisme : (8).

Potassium-argon : données radiométriques nouvelles (11)

Strontium : rapports initiaux du — du complexe gabbro-noritique et charnockitique du Kasai (18); granite hyperalcalin de Noqui (19).

Tabulé : (21); (36).

Trypanopora gabeliensis : (36).

Uranium : minéralisations uranifères du Katanga et du Copperbelt de Zambia (10);
âge uranium/plomb du complexe gabbro-noritique et charnockitique du Kasai (18);
granite hyperalcalin de Noqui (19); granites éburnéens de Haute-Volta (29).

Uraninites : âge des — de Kambove ouest et Kamotc principal (10)

Vesdre : assise de Fromelennes (16).

Zambia : (10); (11).