

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 90

Le tome 90 comprend 10 bulletins ; il a paru en
trois fascicules : Bulletins 1-3, 4-6 et 7-10



Index alphabétique des auteurs

| | Pages |
|--|-------|
| 1. BARTHOLOMÉ, P. et DIMANCHE, F., On the parageneses of ilvaïte in Italian skarns | B 533 |
| 2. BARTHOLOMÉ, P., DUCHESNE, J. C. et VAN DER PLAS, L., Sur une forme monoclinique de l'ilvaïte | B 779 |
| 3. BELLIÈRE, J., Le métamorphisme blastomylonitique : source possible de jus pegmatitique migrant | B 185 |
| 4. BÉTHUNE, P. de, Réflexions sur la composante horizontale de la mobilité tectonique | B 283 |
| 5. BEUGNIES, A., Contribution à l'étude des wolframites | B 173 |
| BOURGUIGNON, P., Voir GOUDER de BEAUREGARD, DUBOIS et BOURGUIGNON (16) | |
| 6. CALEMBERT, L., Compte rendu d'ouvrage | B 279 |
| 7. CALEMBERT, L., Compte rendu d'ouvrage | B 613 |
| 8. CONIL, R., Problèmes du Viséen inférieur dans le Condroz | B 413 |
| 9. CONIL, R., Le Calcaire Carbonifère depuis le Tn1a jusqu'au V2a | B 687 |
| 10. CONIL, R. et LYS, M., Aperçu sur les associations de foraminifères endothyroides du Dinantien de la Belgique | B 395 |
| DIMANCHE, F., voir BARTHOLOMÉ (1) | |
| 11. DUBOIS, J., Dosage par spectro-fluorescence X sur couches minces | B 489 |
| 12. DUBOIS, J., Un changeur automatique d'échantillon pour diffractomètre de rayons X | B 567 |
| DUBOIS, J., Voir GOUDER de BEAUREGARD, DUBOIS et BOURGUIGNON (16) | |
| 13. DUCHESNE, J. C., Les relations Sr — Ca et Ba — K dans les plagioclases des anorthosites du Rogaland méridional | B 643 |
| 14. DUCHESNE, J. C., Dosage du Sr et Rb dans les feldspaths et roches acides par spectro-fluorescence X. Application à quelques roches standards | B 657 |
| DUCHESNE, J. C., Voir BARTHOLOMÉ, DUCHESNE et VAN DER PLAS (2) | |
| 15. FRANSSSEN, L., Données nouvelles sur les foraminifères du Tournaïsen et du Viséen | B 571 |
| 16. GOUDER de BEAUREGARD, C., DUBOIS, J. et BOURGUIGNON, P., Comportement thermique des columbotantalites | B 501 |
| 17. KAZMITCHEFF, A., Observations géologiques sur le gisement aurifère de Namoya | B 617 |
| 18. KAZMITCHEFF, A., Esquisse géologique des confins Nord du Parc National de Serengeti (Tanzanie) | B 739 |

19. KLERKX, J., Compte rendu d'ouvrage B 613
20. KLERKX, J., Problèmes concernant la détermination des volcans basiques B 771
 KLERKX, J., Voir LAMOUREUX et KLERKX (21)
21. LAMOUREUX, C. et KLERKX, J., Étude paléomagnétique de laves de l'Etna B 261
22. LAVREAU, J., MICHOT, J. et SOUCHEZ, R., Géologie et géomorphologie des Sør-Rondane occidentales. Terre de la Reine Maud (Antarctique) B 119
23. LHOEST, A., Niveaux caractéristiques dans le Westphalien A supérieur du district de la Basse Sambre B 601
 LYS, M., Voir CONIL et LYS (10)
24. MACAR, P., Compte rendu d'ouvrage B 279
25. MACAR, P., Compte rendu d'ouvrage B 611
26. MACAR, P., Sur quelques structures sédimentaires actuelles caractéristiques de la ligne de rivage B 669
27. MÉLON, J., Gypse et aragonite de la grotte de la Cigalère (Seintein, Ariège) B 729
28. MÉLON, J., Calcite de quelques grottes françaises B 735
 MICHOT, J., Voir LAVREAU, MICHOT et SOUCHEZ (22)
29. MONTY, Cl., Distribution and structure of Recent stromatolitic algal mats, Eastern Andros Island, Bahamas B 55
30. MONTY, Cl., Pour une codification de la nomenclature stratigraphique belge B 203
31. PANDYA, M. K., Contribution à l'étude des amphibolites de la région de Kankroli, Rajasthan (Inde). B 431
32. PEL, J., Observations sur la terrasse de Cointe (site de l'Observatoire) B 67
33. PEL, J., Phénomènes géologiques et hydrogéologiques causes de dégradations dans la commune d'Alleur B 789
34. PIRLET, H., Mouvements épeirogéniques dévono-carbonifères dans la région de Visé ; la carrière de « La Folie » à Bombaye B 103
35. PIRLET, H., Mouvements épeirogéniques au sein du Viséen inférieur VI dans la partie centrale du synclitorium de Namur B 255
36. PIRLET, H., Nouvelle interprétation des carrières de Richelle : le Viséen de Visé B 299
37. PIRLET, H., La tranchée de Berneau à Visé et la sédimentation dévono-carbonifère dans la région de Visé B 751
38. PIRLET, H., Session extraordinaire de la Société Géologique de Belgique et de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrogéologie tenue dans les Hautes Fagnes allemandes et dans l'Eifel, les 11, 12 et 13 octobre 1963 B 803
39. SAFIANNIKOFF, A., Gisement de pyrochlore de Lueshe B 461
40. SOUCHEZ, M., L'évolution de la Lorraine belge nord-orientale au Néogène B 151
 SOUCHEZ, R., Voir LAVREAU, MICHOT et SOUCHEZ (22)
41. STREEL, M., Associations de spores du Dévonien inférieur belge et leur signification stratigraphique B 11

42. THOREZ, J., et VAN LECKWIJCK, W., Les minéraux argileux et leurs altérations dans le Namurien inférieur de Belgique (Synclinal de Namur) B 329
43. THOREZ, J., et VAN LECKWIJCK, W., Minéralogie des argiles dans une « poche de dissolution » au contact du Viséen et du Namurien dans la région d'Andenne (Synclinal de Namur) B 381
44. UNION INTERNATIONALE DES SCIENCES GÉOLOGIQUES, Tableau comparatif des échelles géochronologiques récemment publiées pour les temps phanérozoïques. Notice explicative B 825
VAN LECKWIJCK, Voir THOREZ, J. et VAN LECKWIJCK (42)
VAN LECKWIJCK, Voir THOREZ, J. et VAN LECKWIJCK (43)
45. VANDENVEN, G., Les remaniements de la schistosité des roches siluriennes dans la bordure méridionale du massif du Brabant VAN DER PLAS, Voir BARTHOLOMÉ, DUCHESNE et VAN DER PLAS (2) B 519
46. VANGUESTAINE, M., Découverte d'Acritarches dans le Revinien supérieur du massif de Stavelot B 585

Index alphabétique des matières

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

- Acinosporites lanceolatus* nov. sp. (41).
Acinosporites cf. (al. *Verrucosisorites*) *apiculatus* (41).
Acinosporites (al. *Verrucosisorites*) *münstereifeliensis* (41).
Acritarches : (46).
Aleur : dégradations dues à des causes géologiques et hydrogéologiques (33).
Amphibolites : Amphibolites de la région de Kankroli, Rajasthan (Inde) (31).
Anapiculatisporites burnotensis sp. nov. (41).
Anapiculatisporites cf. *burnotensis* (41).
Anapiculatisporites aff. *tersus* (41).
Anapiculatisporites sp. C (41).
Andenne : Argiles d'une poche de dissolution (43).
Andros : Tapis d'algues stromatolithiques récents (29).
Anorthosites : relations Sr-Ca et Ba-K dans plagioclases des anorthosites du Rogaland (13).
Antarctique : Géologie et géomorphologie des Sör-Rondane (22).
Apiculiretusispora (al. *Cyclogranisporites*) *plicata* (41).
Aragonite : (27).
Argiles : Minéraux argileux du Namurien (42) ; minéralogie d'une poche de dissolution (43).
Ariège : Gypse et aragonite de la grotte de la Cigalère (27).
Bahamas : Tapis d'algues stromatolithiques récents (29).
Baltisphaeridium gr. 1 (46).
Baltisphaeridium sp. 2 (46).
Baltisphaeridium sp. 3 (46).
Baryum : (13).
Basse Sambre : Westphalien A (23).
Berneau : Tranchée de Berneau à Visé (37).
Brabant : Remaniements de la schistosité à la bordure méridionale du massif du Brabant (45).
Calamospora cf. *microrugosa* (41).
Calcite : (28).
Calcium : (13).
Carrière « La Folie » : Mouvements épeirogéniques (34).
Carrière de Richelle : Nouvelle interprétation (36).
Cirratriradites sp. F (41).
Cointe : terrasse (32).
Columbotantalites : Comportement thermique (16).
Condroz : Viséen inférieur (8) ; calcaire carbonifère (9).

- Dévonien : Mouvements épeirogéniques dévono-carbonifères (37) ; spores (41).
Dibolisporites cf. *gibberosus major* (41).
Dictyotriletes cf. *bireticulatus* (41).
Diffractomètre : Changeur automatique d'échantillon pour diffractomètre de rayons X (12).
Dinantien : Foraminifères endothyroïdes (10) ; Viséen inférieur (8) ; calcaire carbonifère depuis Tn1a jusqu'au V2a (9).
Eifel : Session extraordinaire (38).
Emphanisporites annulatus (41).
Emphanisporites obscurus (41).
Emphanisporites rotatus (41).
Endothyroïdes : Foraminifères endothyroïdes du Dinantien de la Belgique (10).
Épeirogénique : Mouvements épeirogéniques (34) (35).
Etna : Étude paléomagnétique des laves (21).
Fagnes : Hautes Fagnes allemandes, session extraordinaire (38).
Feldspaths : Dosage du Sr et Rb dans feldspaths (14).
Foraminifères : Endothyroïdes du Dinantien de la Belgique (10) ; (15).
Granulatisporites stockmansii, sp. nov. (41).
Gypse : (27).
Ilvaite : Paragénèses (1) ; forme monoclinique (2).
Kankroli : Amphibolites de la région de Kankroli (31).
Leiotriletes cf. *parvus* (41).
Leiotriletes cf. *priddyi* (41).
Leiotriletes cf. *pyramidalis* (41).
Lorraine belge : Évolution au Néogène (40).
Lueshe : gisement de pyrochlore (39).
Métamorphisme blastomylonitique (3).
« *Mstinia* » *modavensis* nov. sp. (10).
Namoya : gisement aurifère (17).
Namur : Mouvement épeirogénique dans partie centrale du synclinorium de Namur (35) ; minéraux argileux dans Namurien du synclinal de Namur (42).
Namurien : Minéraux argileux (42) ; minéralogie des argiles dans « poche de dissolution » au contact Viséen-Namurien (43).
Néogène : Évolution de la Lorraine belge au Néogène (40).
Or : gisement aurifère de Namoya (17).
Paléomagnétisme : Étude des laves de l'Etna (21).
Palaeospiroplectamina tchernyshinensis (15).
Plagioclases : relations Sr-Ca et Ba-K dans plagioclases (13).
Plectogyra antiqua (10).
Plectogyra chariessa (10).
Plectogyra hirsuta nov. sp. (10).
Plectogyra parakosvensis clavaesepta nov. subsp. (10).
Plectogyra praetuberculata nov. sp. (10).
Plectogyra scabra nov. sp. (10).
Plectogyra similis porrecta (10).
Potassium : (13).

- Priscogalea* aff. *cuvillieri* (46).
Priscogalea simplex (46).
Punctatisporites aff. *limbatus* (41).
Punctatisporites sp. A (41).
Pyrochlore : gisement de Lueshe (39).
Quasiendothyra nibelis (10).
Retialetes sp. E (41).
Retusotriletes rotundus (41).
Retusotriletes semizonalis (41).
Retusotriletes triangulatus (41).
Retusotriletes cf. (al. *Phyllothecotriletes*) *microgranulatus* (41).
Retusotriletes cf. (al. *Punctatisporites*) *confossus* (41).
Retusotriletes sp. B (41).
Revinien : Acritarches du Revinien (46).
Richelle : Carrières de Richelle (36).
Roches acides : Dosage du Sr et Rb dans roches acides (14).
Rogaland : relations Sr-Ca et Ba-K dans plagioclases du Rogaland (13).
Rubidium : (14).
Samarisporites sp. D (41).
Schistosité : Remaniements de la schistosité (44).
Septatournayella (?) *conspicua* nov. sp. (10).
Serengeti : Géologie des confins nord du parc de Serengeti (18).
Silurien : Remaniements de la schistosité dans silurien du Brabant (45).
Sör-Rondane : Géologie et géomorphologie (22).
Spectro-fluorescence : Dosage sur couches minces (11) ; dosage du Sr et Rb par spectro-fluorescence X (14).
Spores : Association de spores dans le Dévonien inférieur (41).
Stavelot : Acritarches du Revinien (46).
Stratigraphie : Codification de la nomenclature stratigraphique belge (30).
Stromatolithes : Distribution et structure des tapis d'algues stromatolithiques récents, à Andros (29).
Strontium : (13) ; (14).
Structures sédimentaires : (26).
Tanzanie : Géologie des confins nord du parc de Serengeti (18).
Tectonique : Composante horizontale de la mobilité tectonique (4).
Terrasse : Terrasse de Cointe (32).
Tournaisien : (9) (10) (15).
Visé : Mouvements épeirogéniques dévono-carbonifères dans la région de Visé (34) ; Viséen de Visé (36) ; tranchée de Berneau (37).
Viséen : (8) (9) (10) (15) (34) (35) (36) (37) (43).
Volcanites : Détermination des volcanites basiques (20).
Westphalien : Niveaux caractéristiques du Westphalien A de la Basse Sambre (23).
Wolframites (5).