

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 86

Le tome 86 comprend 1 mémoire et 10 bulletins ; il a paru en quatre fascicules : Mémoire 1, Bulletins 1-2, 3-6, 7-10.

Index alphabétique des auteurs

	Page
1. ANCIEN, Ch., L'échelle stratigraphique unifiée du Système Jurassique d'après les résolutions du Colloque du Jurassique tenu à Luxembourg en août 1962	B 535
2. BOURGUIGNON, P. et MELON, J., Étude cristallographique d'un plancher stalagmitique friable de la grotte de Remouchamps	B 345
3. BOURGUIGNON, P. et MELON, J., Cristallisation et corrosion de calcites flottantes en grotte	B 351
4. BOURGUIGNON, P., Dickite du Silurien et du houiller de Belgique BOURGUIGNON, P., voir PEL, J. (23).	B 519
5. BRUMAGNE, D., Note préliminaire sur l'étude géologique du Site de Nisramont en vue de la construction d'un barrage sur l'Ourthe BRUMAGNE, D., voir PEL, J. (24).	B 147
6. BUBENICEK, L., Étude sédimentologique de la minéralisation ferrifère oolithique de Lorraine	B 181
7. CAHEN, L., Glaciations anciennes et dérive des continents	B 19
8. CAHEN, L., Tectoniques supersposées au Bas-Congo (République du Congo, Léopoldville)	B 213
9. CAHEN, L., DELHAL, J., LEDENT, D. et REINHARZ, M., L'âge des migmatites de Boma et de l'orogénèse ouest-congolienne. — Indications préliminaires sur l'âge des formations mayumbiennes et antérieures	B 229
DELHAL, J., voir CAHEN, L. (9).	
10. DUCHESNE, J. C., Un gisement de <i>Pyritosphaera barbaria</i> dans le Cambrien de la Vallée du Bayehon	B 123
11. EK, C., Mécanisme de la sédimentation de l'Assise de Montfort entre Esneux et Tavier	B 273
12. EK, C., Les bancs rouges de l'Assise de Montfort dans l'Est du Synclitorium de Dinant. Leur origine et leur valeur comme moyen de corrélation lithologique	B 325

13. FOURMARIER, P., La faille de Hozémont et la coupe de l'aqueduc de Hologne-aus-Pierres B 469
14. GRANT, J. A., Sur l'équilibre entre l'olivine et l'orthopyroxène B 131
15. GRAULICH, J. M., Les sondages de Pepinster B 165
16. GRAULICH, J. M., Excursion du 15 juin 1963. — Visite des sondages du Service Géologique de Belgique B 589
17. HOFKER, J., Les foraminifères du Crétacé le plus supérieur de Folx-les-Caves, Wansin et Orp-le-Petit B 377
- LEDENT, D., voir CAHEN, L. (9).
18. LHOEST, A., Découverte d'un tonstein dans la zone d'Asch (Westphalien B inférieur) aux charbonnages de Patience et Beaujonc (Bassin de Liège) B 365
19. LHOEST, A., Précisions sur la stratigraphie des couches de base du système de l'Urundi dans la partie nord du Synclinal de l'Itombwe B 557
- MELON, J., voir BOURGUIGNON, P. (2) et (3).
- MICHOT, J. (Jr.), voir THOREZ, J. (31).
20. MONTY, C., Bases d'une nomenclature des roches calcaires marines B 87
21. MONTY, C., Recherches paléocéologiques dans le V2a de la région « Huy-Moha » B 407
22. ORCEL, J., Les météorites, messagères du Cosmos B 481
23. PEL, J. et BOURGUIGNON, P., Cristallisations de mélanterite dans les schistes houillers et leurs effets B 569
24. PEL, J. et BRUMAGNE, D., Observations sur quelques lambeaux de terrasse de la Meuse en aval de Liège B 579
25. PIRLET, H., Sédimentologie des formations du Viséen supérieur, V3b, dans la vallée du Samson (Bassin de Namur, Belgique) M 3
26. PIRLET, H., Présence de niveaux kaoliniques dans le Viséen supérieur, V3b, de la vallée du Samson (Note préliminaire sur les niveaux argileux du Viséen) B 359
27. PIRLET, H., Lithologie, stratigraphie et tectonique du Viséen supérieur de Royseux (bord Nord du Synclinorium de Dinant) B 397
28. PIRLET, H., La sédimentation rythmique de la partie inférieure du V3a dans le bassin de Namur ; les relations entre le Dinantien et le Namurien de Namèche à Moha B 461

REINHARZ, M., voir CAHEN, L. (9).

- 29. THOREAU, J., Observations sur la nomenclature minéralogique B 361
- 30. THOREZ, J., Relation entre mode de transport et granularité des sédiments du Famennien supérieur à Roiseux. (bord Nord du Synclinorium de Dinant) B 433
- 31. THOREZ, J. et MICHOT, J. (Jr), L'orthose ferrifère de Vedrin B 543
- 32. VARLAMOFF, N., Les phénomènes de greisenification, d'albitisation et de lépidolitisation et leurs relations spatiales avec les granites et les pegmatites granitiques d'Afrique . . . B 285

Index alphabétique des matières

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

Afrique : (8), (19), (32).

Albitisation : (32).

Asch : tonstein dans la zone d'— (18).

Bas-Congo : tectoniques superposées du — (8).

Boma : âge des migmatites de — (9).

Calcaires : nomenclature roches calcaires marines (20).

Calcite : (3).

Cambrien : *Pyritosphaera barbaria* (10).

Congo : (8), (19).

Crétacé : — de Folx-les-Caves, Wansin et Orp-le-Petit (17).

Datation : (9).

Dérive des continents : (7).

Dickite : (4).

Dinant : synclinorium de — (11), (12), (27), (30).

Dinantien : relations avec le Namurien (28).

Famennien : (11), (12), (30), (31).

Fer : minéralisation ferrifère oolithique de Lorraine (6) ; orthose ferrifère de Vedrin (31).

Folx-les-Caves : Foraminifères du Crétacé supérieur de — (17).

Foraminifères : (17).

Glaciations : (7).

Greisenification : (32).

Hollogne-aux-Pierres : coupe de l'aqueduc de — (13).

Houiller : dickite du — (4), (18), (23).

Hozémont : faille de — (13).

Itombwe : synclinal de l'— (19).

Jurassique : échelle stratigraphique du — (1), (6).

Kaolin : niveaux kaolinitiques dans le Viséen supérieur du Samson (26).

Lepidolitisation : (32).

Liège : bassin de — (18) ; terrasses en aval de — (24).

Lorraine : minéralisation ferrifère oolithique de — (6).

Mélanterite : dans le houiller (23).

Météorites : (22).

Migmatites : âge des — de Boma (9).

Minéralogie : observations sur la nomenclature (29).

Montfort : sédimentation de l'assise de — (11) ; bancs rouges de l'assise de — (12).

Namur : bassin de — (13), (21), (25), (26), (28).

Namurien : relations avec le Dinantien (28).

Nisramont : (5).

Olivine : (14).

Oolithique : minéralisation ferrifère — (6).

Orogenèse : âge de l'— ouest-congolienne (9).

Orp-le-Petit : foraminifères du Crétacé de — (17).

Orthopyroxène : (14).

Orthose : — ferrifère (31).

Paléoécologie : — du V2a (21).

Pegmatites : relations spatiales avec greisenification, albitisation et lépidolitisation (32).

Pepinster : sondages de — (15).

Pyritosphaera barbaria : (10).

Remouchamps : grotte de — (2).

Roiseux : (30).

Rouges : bancs — de l'assise de Montfort (12).

Royseux : (27).

Samson : sédimentologie du Viséen supérieur de la Vallée du — (25) ; niveaux kaolinitiques (26).

Sédimentologie : minéralisation ferrifère oolithique de Lorraine (6) ; assise de Montfort (11) ; Viséen supérieur (25), (28) ; relation entre mode de transport et granularité (30).

Silurien : dickite du — (4).

Sondages : Pepinster (15) ; du Service Géologique de Belgique (16).

Stalagmite : (2).

Tectonique : Bas-Congo (8) ; faille de Hozémont (13) ; Viséen supérieur de Royseux (27).

Terrasses : en aval de Liège (24).

Tonstein : découverte d'un — (18).

Urundi : stratigraphie couches de base du système de l'— (19).

Vedrin : orthose ferrifère de — (31).

Viséen : (21), (25), (26), (27), (28).

Wansin : Foraminifères du Crétacé de — (17).

Westphalien : (4), (18), (23).