

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 89

Le tome 89 comprend 10 bulletins ; il a paru en
deux fascicules : Bulletins 1-4 et 5-10.

Index alphabétique des auteurs

	Pages
1. ADERCA, B.-M., Compte rendu d'ouvrage	B 141
2. ANCIEN, Ch., Compte rendu d'ouvrage	B 463
3. BARTHOLOMÉ, P. Compte rendu d'ouvrage	B 461
4. BELLÈRE, J., Les sédiments kundelungiens dans l'arc Mwashia-BunJeya	B 357
5. BOURGUIGNON, P., La revanche des minéraux parias	B 15
6. BULTYNCK, P., Répartition stratigraphique de quelques conodontes dans le Couvinien	B 189
7. CONIL J. et LYS, M., Foraminifères et algues du Tournaisien supérieur et du Viséen de la Belgique	B 207
8. DEBELMAS, J., Progrès récents et perspectives nouvelles de la géologie des Alpes Occidentales franco-italiennes	B 423
9. de BETHUNE, P., A propos de macules de la roche de Libramont	B 131
10. de BETHUNE, P. et MARTIN, H., Sur le pigment de la roche de Libramont	B 403
11. DELAHAUT, J. M., LAURANT, A. et PISSART, A., Le remblaiement périglaciaire de fonds de vallons en Ardenne : un dépôt fluvial compris entre deux dépôts de soli-fluxion	B 157
12. DUCHESNE, J. C., Séparation rapide des minéraux des roches	B 347
13. EK, C., Faible agressivité des eaux de fonte des glaciers : l'exemple de la Marmolada (Dolomites)	B 177
14. FOURMARIER, P., Remarques à propos des petits plis en chevron et de leur signification en tectogenèse	B 33
15. FOURNEAU, R., Cartographie géomorphologique de la planchette Braine-le-Comte - Feluy et particularités morphologiques du bassin de la Senne supérieure	B 295
16. KLERKX, J., Étude pétrographique de quelques niveaux de poudingues namuriens	B 97
17. KLERKX, J., La Cristallisation de l'apatite dans les laves de l'Etna	B 449
18. LADURON, D., Sur les procédés de coloration sélective des feldspaths en lame mince	B 281
19. LAMBRECHT, L., La stratigraphie du Namurien et du Westphalien inférieur dans la région de Dalhem-Mortroux	B 241
LAURANT, A., voir DELAHAUT, J. M. (11)	
20. LHOEST, A., L'extension du tonstein « Julia » (Westphalien A supérieur) dans le district houiller de la Basse-Sambre . . .	B 223

LYS, M., voir CONIL, R. (7)	
MARTIN, H., voir de BETHUNE, P. (10)	
21. MULLER, A., Compte rendu d'ouvrage	B 460
22. NOËL, R., Sur deux paramètres du rang des charbons : matières volatiles et pouvoir réflecteur	B 121
23. PARENT, J., La stabilité du versant d'implantation de la centrale nucléaire de Chooz (Ardennes françaises)	B 229
24. PIRLET, H., Présence d'un tonstein dans le Viséen supérieur des synclinoriums de Namur et de Dinant	B 27
25. PISSART, A., Étude de quelques pentes de l'île Prince Patrick	B 377
26. PISSART, A., Compte rendu d'ouvrage	B 459
PISSART, A., voir DELAHAUT, J. M. (11)	
27. POZARYSKA, K., The Cretaceous — Tertiary boundary in Poland and adjacent areas	B 47
28. STREEL, M., Critères palynologiques pour une stratigraphie détaillée du <i>Tn1a</i> dans les bassins ardennes-rhénans	B 65
29. UGEN, V., Note sur l'étude géologique préliminaire du site de Roche-à-Frêne, en vue de la construction d'un barrage sur l'Aisne	B 411

Index alphabétique des matières

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

- Algues : Carbonifère inférieur (7).
Alpes : géologie des Alpes Occidentales franco-italiennes (8).
Apatite : cristallisation de l'— de l'Etna(17).
Archaeodiscus gigas subangusta (7).
Archaeodiscus mölleri grandis (7).
Archaeosphaera barbata (7).
Barrage : étude géologique du site de Roche-à Frêne (29).
Braine-le-Comte - Feluy : cartographie géomorphologique de la planchette — (15).
Charbons : matières volatiles et pouvoir réflecteur (22).
Chooz : implantation centrale nucléaire (23).
Cimacammina simplex (7).
Congo (4).
Conodontes (6).
Couvinién (6).
Crétacé : limite Crétacé-Tertiaire (27).
Dalhem-Mortroux : Namurien et Westphalien inférieur (19)
Dolomites : Marmolada (13).
Etna : Apatite de l' — (17).
Feldspaths : coloration sélective (18).
Géomorphologie : remblaiement périglaciaire de fonds de vallons (11) ;
agressivité des eaux de fonte des glaciers (13) ; cartographie géomorphologique (15) ; pentes de l'île Prince Patrick (25).
Globoendothyra delmeri (7).
Hymenozonotriletes lepidophytus (28).
Kundelungien (4).
Libramont (9) (10).
Macules : roches de Libramont (9).
Marmolada (13).
Minéralogie : minéraux argileux (5) ; séparation rapide des minéraux (12) ;
coloration sélective des feldspaths (18).
Minéraux argileux (5).
Mwashia-Bunkeya (4).
Namurien : stratigraphie du — de la région de Dalhem-Mortroux (19).
Palynologie : stratigraphie détaillée du *TnIa* (28).
Périglaciaire : remblaiement — de fonds de vallons en Ardenne (11).
Pétrographie : poudingues namuriens (16) ; apatite de l'Etna (17) ; coloration sélective des feldspaths (18) ; charbons (22).

- Pigment : roche de Libramont (10).
Plectogyra crassithecæ (7).
Plectogyra fœda (7).
Plectogyra spira (7).
Plectogyra tenniseptata (7).
Pologne : limite Crétacé-Tertiaire (27).
Polygnathus angustipennata (6).
Polygnathus xylus (6).
Poudingues : pétrographie de — namuriens (16).
Prince Patrick : pentes de l'île — (25).
Propermodiscus oblongus (7).
Roche-à-Frêne : barrage à — (29).
Senne : morphologie du bassin de la — supérieure (15).
Solenopora dionantina (7).
Spathognathodus bidentatus bidentatus (6).
Spathognathodus bidentatus transitans (6).
Spathognathodus cf. bipennatus (6).
Stratigraphie : Couvinien (6) ; Tournaisien supérieur et Viséen (7) ; Namurien et Westphalien inférieur (19) ; limite Crétacé-Tertiaire (27) ; palynologie (28).
Tectonique : Alpes occidentales franco-italiennes (8) ; petits plis en chevron (14).
Tonstein : Houiller de la Basse-Sambre (20) ; Viséen supérieur des synclinalités de Namur et de Dinant (24).
Tournaisien : foraminifères et algues (7) ; palynologie du *TnIa* (28).
Viséen : Foraminifères et algues (7) ; tonstein (24).
Westphalien : région Dalhem-Mortroux (19) ; tonstein « Julia » (20).

