

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 98

Le tome 98 a paru en 2 fascicules



Index alphabétique des auteurs

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

	Pages
1. AL-RAWI, D., Field observations and some tectonic aspects of Banavi-area, Amadia, Northern Iraq	463
2. BASTIN, B., Étude palynologique du gisement magdalénien d'Angles-sur-l'Anglin (Vienne, France)	23
BASTIN, B., voir PISSART, A., BASTIN, B., JUVIGNE, E. & THOREZ, J. (29)	
BAUTEN, P., voir VOCHTEN, R. F. C., GEYS, J. F. & BAUTEN, P. (38)	
BELLIÈRE, J., Compte rendu d'ouvrage	493
3. BUFFART, R. & VICAT, J. P., Les Calcaires stromatolithiques de Lubudi, Haut-Shaba : quelques observations d'ordre paléontologique, sédimentologique et tectonique	483
4. BUSTAMENTE, S. C., L., Analyse fractionnée des minéraux lourds de la terrasse de Campine : position du confluent Meuse-Rhin au Mindel	37
5. BUSTAMENTE S. C., L., A propos de l'origine de l'hypersthène alluvionnaire des bassins de la Vesdre et de l'Amblève	43
6. CAILTEUX, J. & LEFEBVRE, J. J., Stratigraphie et minéralisations du gisement cuprifère de Kipapila, Shaba, Zaïre	317
CAILTEUX, J., voir LEFEBVRE, J. J. & CAILTEUX, J. (23)	
7. CALEMBERT, L., LAMBRECHT, L. & MONJOIE, A., Géologie du sud de Liège, rive gauche de la Meuse	373
8. CALEMBERT, L. & LAMBRECHT, L., Géologie du site de la Citadelle	381
9. CALEMBERT, L., LAMBRECHT, L. & MONJOIE, A., Géologie du nord de Liège, rive gauche de la Meuse	389
CHAPELIER, A., Comptes rendus d'ouvrages	287, 288, 494
10. CORDY, J.-M., Bio- et chronostratigraphie des dépôts tardiglaciaires et holocènes de la grotte du Coléoptère à Bomal-sur-Ourthe	291
11. DARIMONT, A., Analyse de la géométrie des plis de la phase I, dans l'Ordovicien de la nappe de Pardailhan (Montagne Noire)	297
12. DELHAL, J., LEDENT, D. & PASTEELS, P., L'Age du complexe granitique et migmatique de Dibaya (région du Kasai, Zaïre) par les méthodes Rb-Sr et U-Pb	141
13. DELIENS, M., Une association de molybdates d'uranium de Shinkolobwe (région du Shaba, république du Zaïre)	155
DENIS, C., Comptes rendus d'ouvrages	288, 493
14. DE PAEPE, P., HERTOGEN, J. & TACK, L., Mise en évidence de laves en coussins dans les faciès volcaniques basiques du massif de Kimbundu (Bas-Zaïre) et implications pour le magmatisme ouest-congolien	251

	Pages
15. DÎL, N., Étude micropaléontologique du Dinantien de Gökgöl et Kokaksu (Turquie)	213
DUCHESNE, J. C., Compte rendu d'ouvrage	289
ESKENAZI, E., Compte rendu d'ouvrage	494
FABRY, J., voir STALJANSSENS, M., MARCOEN, J.-M., FABRY, J. & RASSEL, A. (36)	
16. FRUTOS, J., Porphyry copper-type mineralization and geosynclinal tectonic evolution in the Chilean Andes	5
17. GEUKENS, F., La Faille de Bra et le graben de Malmedy	331
GEYS, J. F., voir VOCHTEN, R. F. C., GEYS, J. F. & BAUTEN, P. (38)	
HERTOGEN, J., voir DE PAEPE, P., HERTOGEN, J. & TACK, L. (14)	
JUVIGNE, E. voir PISSART, A., BASTIN, B., JUVIGNE, E. & THOREZ, J. (29)	
18. KASHISHA, N., La Dolomie stromatolithique « R.S.C. » dans les gisements cuprifères stratiformes du Shaba, Zaïre	307
19. KASHISHA, N., Sur la similitude entre les gisements uranifères (type Shinkolobwe) et les gisements cuprifères (type Kamoto) au Shaba, Zaïre	449
20. KUPPER, M., Recherches dans la région liégeoise (Belgique) sur l'altération des pierres calcaires exposées à l'air libre	165
LAMBRECHT, L., voir CALEMBERT, L., LAMBRECHT, L. & MONJOIE, A., (7)	
LAMBRECHT, L., voir CALEMBERT, L. & LAMBRECHT, L. (8)	
LAMBRECHT, L., voir CALEMBERT, L., LAMBRECHT, L. & MONJOIE, A. (9)	
21. LAVREAU, J. & LEDENT, D., Établissement du cadre géochronologique du Kibalien (Zaïre)	197
LEDENT, D., voir LAVREAU, J. & LEDENT, D. (21)	
LEDENT, D., voir DELHAL, J., LEDENT, D. & PASTEELS, P. (12)	
22. LEFEBVRE, J. J., Les Roches ignées dans le Katangien du Shaba (Zaïre), le district du cuivre	47
23. LEFEBVRE, J. J. & CAILTEUX, J., Volcanisme et minéralisations diagénétiques dans le gisement de l'Étoile, Shaba, Zaïre	177
LEFEBVRE, J. J., voir CAILTEUX, J. & LEFEBVRE, J. J. (6)	
MACAR, P., Comptes rendus d'ouvrages	287, 289
24. MARCHAND, L., Rapport scientifique de l'expédition belge à la Grande Barrière d'Australie en 1967. Sédimentologie I : noircissement par pyritisation des tests de grands foraminifères benthiques actuels	471
MARCOEN, J.-M., voir STALJANSSENS, M., MARCOEN, J.-M., FABRY, J. & RASSEL, A. (36)	
25. MOEYERSONS, J., Les Surfaces d'aplanissement et les cycles géographiques dans le nord du Zaïre	439
MONJOIE, A., voir CALEMBERT, L., LAMBRECHT, L. & MONJOIE, A. (7)	
MONJOIE, A., voir CALEMBERT, L., LAMBRECHT, L. & MONJOIE, A. (9)	
26. MUÑOZ, J. O., On stratiform copper deposits of Chile	17
PASTEELS, P., voir DELHAL, J., LEDENT, D. & PASTEELS, P. (12)	
27. PIRLET, H., A propos d'un soulèvement tardi-tectonique du massif de Stavelot	341
28. PIRLET, H., A propos de l'âge du marbre noir de Theux	347
29. PISSART, A., BASTIN, B., JUVIGNE, E. & THOREZ, J., Étude génétique, palynologique et minéralogique des dépôts périglaciaires de la vallée de la Soor (Hautes Fagnes, Belgique)	415
30. POTY, E., Contribution à l'étude des genres <i>Lithostrotion</i> et <i>Siphonodendron</i> du Viséen moyen belge	75
31. POTY, E., Contribution à l'étude du genre <i>Dorlodotia</i> et sa répartition stratigraphique dans le Viséen du bord oriental du bassin de Namur	91

	Pages
32. POTY, E., Un nouveau tétracoralliaire du Viséen moyen de la Belgique : <i>Corphalia mosae</i> gen. et sp. nov.	111
RASSEL, A., voir STALJANSENS, M., MARCOEN, J.-M., FABRY, J. & RASSEL A. (36)	
33. RAUCQ, P., Les Formations ferrugineuses de la Tele (Haut-Zaire)	123
REMACLE, J., Compte rendu d'ouvrage	495
34. SCHROEDER, C., Sur l'intérêt d'une définition géologique complète en mécanique des roches	405
SCHROEDER, C., Compte rendu d'ouvrage	494
35. SCHUMACKER-LAMBRY, J., Sur l'âge des sédiments crétaciques ou tertiaires à Leval-Trahegnies (Hainaut, Belgique). Analyse palynologique	353
36. STALJANSENS, M., MARCOEN, J.-M., FABRY, J. & RASSEL, A., Destruction de la matière organique par calcination à basse température en vue de l'analyse minéralogique des sols	393
37. TACK, L., Étude pétrochimique de la formation des roches vertes de Gangila aux environs de Matadi (Bas-Zaïre)	229
TACK, L., voir DE PAEPE, P., HERTOGEN, J. & TACK, L. (14)	
THOREZ, J., voir PISSART, A., BASTIN, B., JUVIGNE, E. & THOREZ, J. (29)	
TOUSSAINT, G., Compte rendu d'ouvrage	495
UBAGHS, G., Compte rendu d'ouvrage	494
VICAT, J. P., voir BUFFARD, R. & VICAT, J. P. (3)	
38. VOCHTEN, R. F. C., GEYS, J. F. & BAUTEN, P., Sur la présence de concrétions sidériteuses tubulées dans l'argile de Boom (Rupélien), à Herselt (Prov. Antwerpen, Belgique)	273



Index alphabétique des matières

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

- Altération : altération des pierres calcaires (20).
Amadia (Iraq) : (1).
Amblève : hypersthène alluvionnaire (5).
Angles-sur-l'Anglin : gisement magdalénien (2).
Aplanissement : surfaces d'aplanissement (25).
Australie : Grande Barrière (24).
Boom : argile de Boom (38).
Bra : faille de Bra (17).
Chili : (16), (26).
Coléoptère : grotte du Coléoptère (10).
Concrétions sidériteuses tubulées (38).
Confluent Meuse-Rhin : au Mindel (4).
Corphalia mosae : tétracoralliaire nouveau (32).
Cuivre : gisement de Kipapila (6), Chili (16), (26), Shaba (18), (19).
Dibaya : complexe granitique et migmatique de Dibaya (12).
Dinantien : (15), (30), (31), (32).
Dorlodotia : (31).
Étoile : gisement de l'Étoile (23).
Fagnes : dépôts périglaciaires (29).
France : (11).
Gangila : roches vertes (37).
Géochronologie : (12), (23).
Géomorphologie : (25).
Gökgöl : (15).
Herselt : concrétions sidériteuses tubulées (38).
Holocènes : dépôts holocènes (10).
Hypersthène : hypersthène alluvionnaire (5).
Iraq : (1).
Kamoto : gisements cuprifères (19).
Kasai : (12).
Katangien : roches ignées dans le Katangien (22).
Kibalien : cadre géochronologique (21).
Kimbungu : (14).
Kipapila : gisement cuprifère (6).
Kokaksu : (15).
Laves en coussins : Kimbungu (14).
Leval-Trahegnies : âge des sédiments crétaciques ou tertiaires (35).

- Liège : géologie de Liège (7), (8), (9), (20).
Lithostrotion : dans Viséen moyen belge (30).
Lubudi : calcaires stromatolithiques (3).
Magdalénien : gisement magdalénien d'Angles-sur-l'Anglin (2).
Malmedy : graben de Malmedy (17).
Matadi : roches vertes (37).
Mécanique des roches : (34).
Métallogénie : (6), (13), (16), (18), (19), (23), (26), (33).
Micropaléontologie : (2), (10), (15).
Mindel : confluent Meuse-Rhin au Mindel (4).
Minéralogie : (4), (5), (29), (36).
Minéraux lourds : minéraux lourds de la terrasse de Campine (4).
Molybdates : association de molybdates d'uranium (13).
Montagne Noire : (11).
Ordovicien : (11).
Paléontologie : (2), (3), (10), (15), (29), (30), (31), (32), (35), (38).
Palynologie : (2), (29), (35).
Pardailhan : nappe de Pardailhan (11).
Pédologie : (36).
Péglaciaires : dépôts péglaciaires (29).
Pétrochimie : (37).
Pétrographie : (14), (22), (23).
Pyritisation : noircissement par pyritisation (24).
Sédimentologie : (3), (24).
Shaba : (3), (6), (13), (18), (19), (22), (23).
Shinkolobwe : association molybdates d'uranium (13), gisements uranifères (19).
Siphonodendron : dans Viséen moyen belge (30).
Soor : vallée de la Soor (29).
Stavelot : massif de Stavelot (27).
Stratigraphie : (6), (10), (15), (31).
Stromatolithes : calcaires stromatolithiques de Lubudi (3), dolomie stromatolithique dans gisements cuprifères (18).
Tardiglaciaires : dépôts tardiglaciaires (10).
Tectonique : (1), (3), (11), (16), (17), (27).
Tele : formations ferrugineuses (33).
Terrasse : terrasse de Campine, minéraux lourds (4).
Tétracoralliaires : (30), (31), (32).
Theux : marbre noir de Theux (28).
Turquie : (15).
Uranium : association de molybdates d'uranium (13), gisements uranifères (19).
Vesdre : hypersthène alluvionnaire (5).
Viséen : étude de tétracoralliaires (30), (31), (32).
Zaire : (3), (6), (12), (13), (14), (21), (22), (23), (25), (33), (37).