

TABLE DES MATIERES DU TOME 101

TABLE ALPHABETIQUE DES MATIERES

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

- Acritarches : remaniés dans Siegenien et Emsien du synclinorium de Dinant (33).
- Actinolite/épidote : dans roches ignées métamorphiques de la Helle et de Challes (30).
- Anomalies radiométriques : dans la coupe du canal de Blaton (6).
- Asse : argile d'Asse, datation de la "Bande Noire" (17).
- Australie : stromatolithes de la Grande Barrière (25).
- Autoroute E9 : géologie entre Chênée et Beaufays (32).
- Beaufays : géologie de l'autoroute E9 (32).
- Betekom : cristaux de gypse dans l'argile rupélienne de Betekom (37).
- Bicaz : sédiments du lac Bicaz (Roumanie) (13).
- Blaton : canal, thermoluminescence des sables landéniens (6).
- Bolland : phase hyporogénique bollandienne (24).
- Boltwoodite : au Shaba et Rwanda (9).
- Brabant : Massif du Brabant, graptolithes et chitinozoaires (35).
- Burdinale : Vallée de la Burdinale, graptolites et chitinozoaires (35).
- Calédonien : rameau calédonien condruso-brabançon (24).
- Catagraphes : Précambrien du Zaïre (21).
- Chenevixite : au Shaba et Rwanda (9).
- Chênée : géologie de l'autoroute E9 (32).
- Chitinozoaires : Silurien, Brabant (35).
- Chlorite : Prehnite/chlorite dans roches ignées métamorphiques de La Helle et de Challes (30).
- Chôdières : vallée morte, âge des dépôts (4).
- Chrome : distribution dans des sols des Loko Hills (Sierra Leone) (10).
- Conodontes : Tournaisien du massif de la Vesdre (5).
- Couvin : étang de Pernelle, formation de Pesche (11).
- Cuivre : distribution dans des sols des Loko Hills (Sierra Leone) (10); modèle pour genèse de certains gîtes stratiformes (18).
- Datations : (4), (17), (29).
- Delafossite : à Salmchâteau (34).
- Dévonien : Frasnien, partie orientale du bord sud du synclinorium de Namur (7); formation de Pesche (11); phase hyporogénique bollandienne d'âge Emsien (24); Frasnien de Frasnies, galène et pyrite dans récif F2h (26); acritarches remaniés (33).
- Dinant : synclinorium de Dinant, acritarches remaniés dans Siegenien et Emsien (33); voir aussi (11), (26).
- Diorite albitique : intrusion de Paymogo, âge (29).
- Emsien : phase hyporogénique bollandienne (24); acritarches remaniés (33).
- Eocène : datation argile d'Asse (17).
- Espagne : (29).
- Faïlle mosane : dans le rameau calédonien condruso-brabançon (24).
- Frasnes : galène et pyrite dans récif F2h (26).
- Frasnien : Frasnien dans partie orientale du synclinorium de Namur (7); Frasnien de Frasnies, galène et pyrite dans récif F2h (26).
- Galène : dans récif F2h à Frasnies (26).
- Géologie de l'ingénieur : (15); (16).
- Grande Barrière d'Australie : stromatolithes (25).
- Granite : altération (15); (16).
- Graptolithes : Silurien du Massif du Brabant (35).
- Gypse : cristaux de gypse dans l'argile rupélienne de Betekom (37).
- Hettangien : Schlotheimiidae dans l'Hettangien inférieur du Luxembourg belge (14).
- Holocène : (3); (4); (23).
- Hydrogéologie : (8).
- Iraq : géosynclinal mésopotamien, évolution structurale et sédimentologique (1).
- Itombwe : synclinal de l'Itombwe (36).
- Kasaï : oncolithes et catagraphes dans Précambrien (21).
- Kibara : formation du Kibara, Zaïre (2).
- Landenien : sables landéniens, canal de Blaton, anomalies radiométriques (6).
- Loko Hills : Sierra Leone (10).
- Luemba : Sud-Kivu, Précambrien (36).
- Luxembourg : Schlotheimiidae dans l'Hettangien inférieur du Luxembourg belge (14).
- Maroc : (23).
- Mésopotamie : géosynclinal mésopotamien, évolution structurale et sédimentologique (1).
- Métallogénie : (10); (18); (26).
- Micropaléontologie : (3); (4); (5); (22); (33).
- Minéralogie : (9); (30); (34); (37).
- Mwashya : mégacyclothème terminal du Roan (19).
- Namur : synclinorium de Namur, Frasnien dans partie orientale du bord sud (7).
- Nappes de fissures : caractéristiques hydrogéologiques (8).
- Neuville-sous-Huy : Silurien (20).
- Nickel : distribution dans des sols (10).
- Ombret : Silurien (20).
- Oncolithes : Précambrien du Zaïre (21).
- Paléontologie : (3); (5); (11); (14); (20); (21); (22); (25); (33); (35).
- Paymogo : intrusions de diorite albitique (29).
- Pernelle : étang de Pernelle, schistes et grès coquilliers de Pesche (11).
- Pesche : formation de Pesche (11).
- Prehnite : dans roches ignées métamorphiques de La Helle et de Challes (30).
- Pléistocène : (3); (23).

- Potassium-argon : datation de la "Bande Noire" dans argile d'Asse (17).
- Précambrien : (2); (12); (21); (36).
- Pre-Planorbis beds : Schlotheimiidae dans les Pre-Planorbis beds du Luxembourg belge (14).
- Pyrite : dans récif F2h à Frasnes (26).
- Quaternaire : (3); (23).
- Roan : groupe de Mwashya, mégacyclothème terminal (19).
- Rubidium-strontium : datation de la "Bande Noire" dans argile d'Asse (17).
- Rwanda : (9).
- Salmchâteau : présence de la delafossite (34).
- Schlotheimiidae : ammonites, dans Hettangien inférieur du Luxembourg belge (14).
- Série des mines : position stratigraphique (12).
- Shaba : (2); (9); (12); (19); (21).
- Siegenien : acritarches remaniés (33).
- Sierra Leone : Loko Hills, distribution de minerais dans sols surmontant amphibolites et granites (10).
- Silurien : entre Neuville-sous-Huy et Ombret (20); Vallée de la Burdinale, Brabant (35).
- Stalagmites : analyse pollinique (3).
- Stavelot : massif de Stavelot, discordance angulaire dans socle anté-varisque (27).
- Sterrettite : au Shaba et Rwanda (9).
- Stratigraphie : (4); (5); (7); (11); (12); (14); (19); (20); (23); (29).
- Stromatolithes : Grande Barrière d'Australie (25).
- Strontium : Rubidium-strontium, datation (17).
- Taza (Maroc) : transition du Pléistocène supérieur à Holocène (23).
- Tectonique : (24); (27).
- Tertiaire : sables landéniens de la coupe du canal de Blaton (6), datation dans l'argile d'Asse (17); sables de l'Entre-Sambre-et-Meuse (31).
- Thermoluminescence : des sables landéniens de Blaton (6).
- Tournaisien : massif de la Vesdre, conodontes (5).
- Turnhout : sondage de Turnhout, algues viséennes (22).
- Vauquelinite : au Shaba et Rwanda (9).
- Vesdre : massif de la Vesdre, conodontes du Tournaisien (5).
- Viséen : algues viséennes du sondage de Turnhout (22).
- Zaire : (2); (9); (12); (19); (21); (36).
- Zinc : distribution dans des sols des Loko Hills (10).

INDEX ALPHABETIQUE DES AUTEURS

Les chiffres entre parenthèses renvoient aux numéros d'ordre des articles

	Pages		Pages
ABRAHAM, K., voir (30)		11. GODEFROID, J., Les schistes et grès coquilliers de Pesche ou Formation de Pesche (Dévonien inférieur) à l'Étang de Pernelle (Couvin, Belgique)	305
1. AL-RAWI, D., Structural and sedimentological evolution of the mesopotamian geosyncline (N. Iraq)	173	12. GRUJENSCHI, C., Quelques observations sur la position stratigraphique de la "Série des mines" au Shaba	1
2. AUGER, F., WILLEMS, W. & VICAT, J.P., Accumulations de vermicules d'origine hydrothermale dans les filons recoupant des formations du Kibara (Shaba, Zaïre)	21	13. GRUJENSCHI, C., DINU, C., COSMA, R., FODOREANU, E., TRIMBITASU, M., STANCIU, A., ZOMBORI, W., BURST, A., NEGUT, D., SIKO, M., STAMATE, V., ULIAN, A., Distribution, composition et caractéristiques de la tranche superficielle des sédiments du lac du barrage Bicaz (Roumanie)	55
3. BASTIN, Br., L'analyse pollinique des stalagmites : une nouvelle possibilité d'approche des fluctuations climatiques du Quaternaire	13	14. GUERIN-FRANIATTE, S. & MULLER, A., Découverte, au Luxembourg belge, de Schlotheimiidae primitives (ammonites) dans les Pre-Planorbis beds (Hettangien inférieur)	399
4. BASTIN, Br. & JUVIGNE, E., L'âge des dépôts de la vallée morte des Chôdières (Malmédy)	289	15. IRFAN, T.Y. & DEARMAN, W.R., Characterization of weathering grades in granite using standard tests on aggregates	67
BELLIÈRE, J., Comptes rendus d'ouvrages	410, 413, 415, 416	16. IRFAN, T.Y. & DEARMAN, W.R., Micropetrographic and engineering characterization of weathered granite	71
5. BOONEN, P., Une faune à conodontes du Tournaisien dans le massif de la Vesdre	127	JUVIGNE, E., voir (4)	
BURST, A., voir (13)		JUVIGNE, E., Comptes rendus d'ouvrages	411, 417, 418, 419
CALEMBERT, L., Comptes rendus d'ouvrages	409, 411, 414, 415, 417, 418, 419	17. KEPPENS, E., ELEWAUT, E. & PASTEELS, P., Rubidium-strontium and potassium-argon radiometric datations on glauconites of the "Bande Noire" (base of the Asse Clay) from the Belgian Eocene	179
CHAPELIER, A., Comptes rendus d'ouvrages	411, 419	LACROIX, D., voir (7)	
6. CHARLET, J.M., DUPUIS, Ch. & QUINIF, Y., Mise en évidence par la thermoluminescence (TL) des sables landéniens d'anomalies radiométriques nouvelles dans la coupe du canal de Blaton	337	18. LAMBERT, A., La colonne échangeuse d'ions : un modèle pour la genèse de certains gîtes stratiformes de cuivre	85
7. COEN-AUBERT, M. & LACROIX, D., Le Frasnieu dans la partie orientale du bord sud du synclinorium de Namur	269	19. LEFEBVRE, J.J., Le groupe de Mwashya, mégacyclothème terminal du Roan (Shaba, Zaïre sud-oriental) : I. Approche lithostratigraphique et étude de l'environnement sédimentaire	209
CORDY, J.M., Comptes rendus d'ouvrages	409, 413	20. MAES, G., RICKARDS, B., ROMBOUTS, L. & VANDEVELDE, N., Silurian formations between Neuville-sous-Huy and Ombret : their correlation, age and structure	31
8. COSAN, Y., Une méthode d'étude des caractéristiques hydrogéologiques des nappes de fissures	37	21. MAITHY, P.K., Oncolites and catagraphs from the Precambrian of Zaïre (Lower Zaïre, Shaba and Eastern Kasai)	193
COSMA, R., voir (13)		22. MAMET, B., MORTELMANS, G. & ROUX, A., Algues viséennes du sondage de Turnhout (Campine, Belgique)	351
DEARMAN, W.R., voir (15), (16)		MAQUIL, R., Compte rendu d'ouvrage	418
9. DELIENS, M., La chenevixite, la vauquelinite, la sterrettite et la boltwoodite, minéraux nouveaux pour les gisements du Shaba (Zaïre) et du Rwanda	111	23. MATHIEU, L., La transition du Pléistocène supérieur à l'Holocène dans la province de Taza (Maroc oriental)	131
DIMANCHE, F., Compte rendu d'ouvrage	414		
DINU, C., voir (13)			
DUCHESNE, J.C., Compte rendu d'ouvrage	412		
DUPUIS, Ch., voir (6)			
EK, C., Compte rendu d'ouvrage	410		
ELEWAUT, E., voir (17)			
FAIRON-DEMARET, M., Compte rendu d'ouvrage	412		
10. FODE, D.V., Aspects of the distribution of copper, zinc, nickel and chromium in the soils over amphibolites and granites in the Loko Hills, Sierra Leone	101		
FODOREANU, E., voir (13)			
FRANSOLET, A.M., Comptes rendus d'ouvrages	416, 417		

MELON, J., Compte rendu d'ouvrage	411	30. SCHREYER, W. & ABRAHAM, K., Prehnite/ chlorite and actinolite/epidote bearing mineral as- semblages in the metamorphic igneous rock of the Helle and Challes, Venn-Stavelot-Massif, Belgium	227
24. MICHOT, P., La faille mosane et la phase hyporo- génique bollandienne d'âge emsien, dans le rameau calédonien condruso-brabançon	321	SCHROEDER, C., Comptes rendus d'ouvrages	410, 415
MONSEUR, G., voir (26)		SIKO, M., voir (13)	
25. MONTY, C.L.V., Scientific reports of the belgian expedition on the Australian Great Barrier Reefs, 1967. Sedimentology : 2. Monospecific Stromato- lites from the Great Barrier Reef tract and their paleontological significance	163	SONET, J., voir (29)	
MORTELMANS, G., voir (22)		STAMATE, V., voir (13)	
MULLER, A., voir (14)		STANCIU, A., voir (13)	
NEGUT, D., voir (13)		STOOPS, G., voir (37)	
PASTEELS, P., voir (17)		31. SOYER, J., Les sables tertiaires de l'Entre-Sambre- et-Meuse condrusien	93
26. PEL, J. & MONSEUR, G., Minéralisations de galène et de pyrite dans le récif F2h du Frasnien de Frasnies (Belgique)	389	TRIMBITASU, M., voir (13)	
27. PIRLET, H., Découverte d'une discordance angulai- re dans le socle anté-varisque du massif de Stavelot (Ardenne)	385	UBAGHS, G., Comptes rendus d'ouvrages	412,413
28. PISSART, A., P. Macar, in memoriam	405	ULIAN, A., voir (13)	
PISSART, A., Comptes rendus d'ouvrages	409, 413, 416, 418	32. VANDENVEN, G., Géologie de l'autoroute E 9, entre Chênée (Liège) et Beaufays	121
POLO-CHIAPOLINI, Cl., Compte rendu d'ouvrage	411	VANDEVELDE, N., voir (20)	
POTY, E., Compte rendu d'ouvrage	416	33. VANGUESTAINE, M., Remaniements d'acritarches dans le Siegenien et l'Emsien (Dévonien inférieur) du synclorium de Dinant (Belgique)	243
QUINIF, Y., voir (6)		34. VAN TASSEL, R., Occurrence de la delafossite à Salm Château, Ardennes belges	53
RICKARDS, B., voir (20) et (35)		35. VERNIERS, J. & RICKARDS, B., Graptolithes et Chitinozoaires siluriens de la vallée de la Burdinale, Massif du Brabant, Belgique	149
ROMBOUTS, L., voir (20)		VICAT, J.P., voir (2)	
ROUX, A., voir (22)		36. VILLENEUVE, M., Etude photogéologique du sec- teur précambrien de Luemba (Sud-Kivu-Zaïre) : la partie méridionale du "Synclinal de l'Itombwe" et son substratum	47
29. SALPETEUR, I., SONET, J. & ZIMMERMANN, J.L., Age des intrusions de diorite albitique de Paymogo (province pyriteuse sud ibérique) et de leurs défor- mations ultérieures : conséquences stratigraphiques	281	37. VOCHTEN, R.F.C. & STOOPS, G., Gypsum crystals in Rupelian clay of Betekom (Prov. Antwerpen, Belgium)	79
		WILLEMS, W., voir (2)	
		ZIMMERMANN, J.L., voir (29)	
		ZOMBORI, W., voir (13)	