

TABLE DES MATIERES DU TOME 100

INDEX ALPHABETIQUE DES AUTEURS

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

	Pages		Pages
1. ANDRE, L., Position des "Couches de la Lufungo" dans la légende stratigraphique du Katanguien (Shaba - Zaïre)	135	DELIENS, M., voir PIRET, P. & DELIENS, M. (24)	
2. BAAR, M.W.C., CAHEN, L. & LEDENT, D., Geochronology of syntectonic granites from Central Zambia : Lusaka granite and granite N E of Rufunsa.	47	14. DEMAIFFE, D., Les massifs satellites anorthosito-leuconoritiques d'Hidra et de Garsaknatt : leur signification pétrogénétique	167
3. BONHOMME, M.R. & WEBER, F., Données géochronologiques, par la méthode Rb/Sr, sur les séries du Précambrien supérieur de la région de Bakouma (République Centrafricaine)	125	DEUTSCH, S., voir MICHOT, J. & DEUTSCH, S. (22)	
BOONEN, P., voir BOUCKAERT, J. & BOONEN, P. (6)		DINU, C., voir GRUJENSCHI, C. et al. (18)	
4. BOUCKAERT, J., CONIL, R., DUSAR, M. & STREEL, M., Stratigraphic interpretation of the Tohogne borehole (province de Luxembourg). Devonian-Carboniferous transition	87	15. DODGE, D., Etude hydrogéologique du Causse Comtal (Aveyron, France)	141
5. BOUCKAERT, J., DREESEN, R. & DRIJKONINGEN, P., Recherches biostratigraphiques dans quelques coupes du Famennien de l'Avesnois (Nord de la France)	115	DREESEN, R., voir BOUCKAERT, J., et al. (5).	
6. BOUCKAERT, J. & BOONEN, P., A conodont fauna of the Dinantian from the Kuznetsk Basin (Southern Siberia)	157	DRIJKONINGEN, P., voir BOUCKAERT, J. et al. (5).	
BOUCKAERT, J., voir DEJONGHE, L.R. & BOUCKAERT, J. (12)		DRUMEN, C., voir GRUJENSCHI, C., et al. (18)	
7. BUFFARD, R., Le bassin de Kakontwe, Shaba méridional, République du Zaïre. Evolution d'un bassin carbonaté	183	DUSAR, M., voir BOUCKAERT, J., et al. (4).	
CAHEN, L., voir BAAR, M.W.C., CAHEN, L. & LEDENT, D. (2)		FODOREANU, E., voir GRUJENSCHI, C., et al. (18)	
8. CAILTEUX, J., Particularités stratigraphiques et pétrographiques du faisceau inférieur du Groupe des Mines au centre de l'arc cuprifère shabien	55	16. FRANSOLET, A.M., JEDWAB, J. & VAN TASSEL, R., Minéraux secondaires plombifères (cérusite, anglésite, pyromorphite, corkite et wulfénite) de Richelle, Belgique	1
9. CAILTEUX, J., La succession stratigraphique du C.M.N. (ou R.2.3.) au centre de la sous-province cuprifère shabienne	73	17. GEUKENS, F., Le sondage de Grand Halleux et son environnement	
10. COEN, M., Le Givetien et le Frasnien dans le contournement routier de Philippeville. Comparaison avec la coupe de Neuville	23	GEORGESCU, C., voir GRUJENSCHI, C., et al. (18)	
CONIL, R., voir BOUCKAERT, J. et al. (4)		18. GRUJENSCHI, C., ZAMFINESCU, F., DINU, C., FODOREANU, E., GEORGESCU, C., NICOLAU, E., HOSSU, G., SIMON, A., DRUMEN, C. & ULIAN, A., Quelques remarques sur le relief du type "cuesta" dans la dépression morphologique Rimna (Roumanie)	175
11. CORNET, P.J., Le biostrome "F2h" de la tranchée de chemin de fer de Neuville (bassin de Dinant - Belgique)	31	HOSSU, G., voir GRUJENSCHI, C. et al. (18)	
12. DEJONGHE, L.R., & BOUCKAERT, J., Présence d'un exoclaste de nature ignée dans les schistes noduleux frasnien à Nettine (province de Namur)	103	19. JEDWAB, J. & VAN TASSEL, R., "Greenockite" de Belgique = Hawleyite	9
13. DELIENS, M., Les minéraux types (holotypes) conservés en Belgique	205	JEDWAB, J., voir FRANSOLET, A.M., JEDWAB, J. & VAN TASSEL, R. (16)	
		20. JUVIGNE, E., Zone de dispersion et âge des poussières volcaniques du tuf de Rocourt	13
		21. KRAMM, U., Gahnite of the Venn-Stavelot Massif and its petrologic significance	199
		22. MICHOT, J. & DEUTSCH, S., Les Seychelles, un nucleus sialique	147
		23. MICHOT, P., L'Ordovicien de la vallée de la Thyle (Brabant) : structure tectonique, stratigraphie et lithologie	223
		NICOLAU, E., voir GRUJENSCHI, C. et al. (18)	
		24. PIRET, P. & DELIENS, M., Description de deux variétés nickelifères d'umohoite de Shinkolobwe (région du Shaba, Zaïre)	41

25. POTY, E., Données nouvelles sur les Hétérocoralliaires du Dinantien belge	233	29. VAN OSSTERWYCK - GASTUCHE, M.C., Sur une querelle de nomenclature : celle des noms à donner aux silicates de cuivre shattuckite, planchéite, bisbeeite et katangite	207
26. POZARYSKA, K., Roman Kozłowski (notice biographique	277	30. VAN TASSEL, R., Occurrence de posnjakite en Belgique	203
SIMON, A., voir GRUJENSCHI, C. et al. (18)		VAN TASSEL, R. voir FRANSOLET, A.M., et al. (16)	
STREEL, M., voir BOUCKAERT, J., et al. (4)		VAN TASSEL, R., voir JEDWAB, J. & VAN TASSEL, R. (19)	
ULIAN, A., voir GRUJENSCHI, C., et al. (18)		WEBER, F., voir BONHOMME, M.R. & WEBER, F. (3)	
27. VANGUESTAINE, M., Données palynologiques nouvelles dans l'Ordovicien inférieur du bassin de la Senne, Massif du Brabant, Belgique	193	ZAMFINESCU, F., voir GRUJENSCHI, C. et al. (18)	
28. VANGUESTAINE, M., Critères palynostratigraphiques conduisant à la reconnaissance d'un pli couché Revinien dans le sondage de Grand-Halleux	249		

TABLE ALPHABETIQUE DES MATIERES

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

- Anglésite : de Richelle (16).
Avesnois : Famennien (5).
Bakouma : Précambrien supérieur, géochronologie (3).
Biostratigraphie : (4), (5), (10), (11), (27), (28).
Biostrome : biostrome "F2h" de la tranchée de chemin de fer de Neuville (11).
Bisbeeite : nomenclature (29).
Causse Comtal : hydrogéologie (15).
Cérusite : de Richelle (16).
Conodontes : Dinantiens du bassin du Kouznetsk (6).
Corkite : de Richelle (16).
Cuesta : dans la dépression de Rimna (18).
Famennien : Avesnois (5).
France : (5), (15).
Frasnien : région de Philippeville (10) ; exoclaste à Nettine (12).
Gahnite : gahnite du massif de Stavelot (21).
Garsaknatt : massifs satellites anorthosito-leuconoritiques (14).
Géochimie : Seychelles (22).
Géochronologie : (2), (3), (22).
Géomorphologie : Cuesta dans la dépression de Rimna (18).
Givetien : région de Philippeville (10).
Grand Halleux : sondage de Grand Halleux (17), (28).
Greenockite : (19).
Groupe des Mines : arc cuprifère du Shaba (8).
Hidra : massifs satellites anorthosito-leuconoritiques (14).
Kakontwe : bassin de Kakontwe, son évolution (7).
Katangite : nomenclature (29).
Katanguien : Position des "couches de la Lufungo" (1).
Kouznetsk : Conodontes dinantiens (6).
Lithostratigraphie : (8), (9), (23).
Lusaka : granite, géochronologie (2).
Neuville : (10).
Norvège : (14).
Ordovicien : vallée de la Thyle (23) ; bassin de la Senne, palynologie (27).
République Centrafricaine : géochronologie du Précambrien supérieur dans la région de Bakouma (3).
Richelle : minéraux plombifères (16).
Rimna : cuestas (18).
Rocourt : tuf de Rocourt, âge des poussières volcaniques (20).
Roumanie : (18).
Rufunsa : granite, géochronologie (2).
Shaba : (1), (7), (8), (9), (24).
Shattuckite : nomenclature (29).
Senne : palynologie (27).
Seychelles : pétrographie, géochimie et géochronologie (22).
Shinkolobwe : umohoïte (24).
Sibérie : palynologie (27).
Stratigraphie : Groupe des Mines, arc cuprifère shabien (8) ; stratigraphie du C.M.N., province cuprifère shabienne (9) ; Ordovicien de la vallée de la Thyle (23).
Tectonique : (17), (23), (28).
Thyle : Ordovicien de la vallée de la Thyle (23).
Tohogne : sondage, interprétation stratigraphique (4).
Umohoïte : umohoïte de Shinkolobwe (24).
Venn - Stavelot : massif de Venn - Stavelot, ghanite (21).
Wulfénite : de Richelle (16).
Zaire : (1), (7), (8), (9), (24).
Zambie : (2).

0000

0000
(C)

0000

0000

0000
0000
0000

(0)

(10)