

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

DU TOME LXXII (1963).

	Pages
Belousov, V. V. Basic problems in Geotectonics (C. R. par F. Corin)	276
Bouckaert, J. et Higgins, A. C. La Base du Namurien dans le Bassin de Dinant.	106
Charlesworth, J. K. Historical Geology of Ireland (C. R. par A. Delmer).	273
Clark, G. L. Encyclopedia of X-rays and gamma rays (C. R. par J. Jedwab)	418
Clays and Clay Minerals , Tenth national conference on Clays and Clay minerals (C. R. par F. Corin)	85
Conil, R. Interprétation micropaléontologique de quelques sondages de Campine. Note préliminaire	123
Conil, R. et Pirllet, H. Sur quelques Foraminifères caractéristiques du Viséen supérieur de la Belgique (Bassins de Namur et de Dinant)	183
Corin, F. La roche éruptive de Deftinge	55
— Biotite (ou Otrélite?) dans l'arkose de Bech (Salmchâteau).	63
— Sur les roches éruptives de la tranchée d'Hasquemont, canal de Charleroi	94
— Une nouvelle recoupe de roche éruptive à Roulers (Flandre occidentale)	99
— La roche éruptive de Meulebeke	377
Corin, F., Francart, J. P. et Van Tassel, R. Etude géologique de la carrière de Bierghes. Les filons de carbonates	150
Deer, W. A., Howie, R. A. and Zussman, J. Rock-forming minerals (C. R. par J. Jedwab)	86
de Heinzelin, J. Le réseau hydrographique de la région gallo-belge au Néogène. Essais de reconstitution	137
Etablissements Van Hopplynus. Le nouveau microscope polarisant Wils M 21 (C. R. par O. Schöll)	410
Evrard, L. Levé géomagnétique dans la région métamorphique de Remagne	383
Fornaseri, M., Scherillo, A. et Ventriglia, U. La regione vulcanica dei Colli Albani (C. R. par I. de Magnée)	280
Francotte, J. et Jedwab, J. Traces d'organites (?) dans la Shungite de Kipushi	393
Geukens, F. Contact Revinien-Salmien dans le massif de Stavelot	35
Graulich, J. M. Position stratigraphique du <i>Dictyonema flabelliforme sociale</i> dans le massif de Stavelot	379
Gulinck, M., Geets, S. et Van Voorthuysen, J. H. Note sur les sondages du Centre Nucléaire à Mol	283

	Pages
Haughton, S. H. The stratigraphic history of Africa, South of the Sahara (C. R. par J. Lepersonne)	274
Hawkes, H. E. and Webb, J. S. Geochemistry in mineral exploration (C. R. par J. Jedwab)	89
Higgins, A. G., Wagner-Gentis, G. H. T. and Wagner, R. H. Basal Carboniferous strata in part of northern Leon, NW. Spain: Stratigraphy, Conodont and Goniatite Faunas	205
Jedwab, J. Dégâts radiatifs naturels dans les matériaux asphaltiques uranifères. — II. Bois fossile asphaltisé de Temple Mountain (Utah)	401
Legrand, R. Coupe résumée du forage de Booischoot (province d'Anvers)	407
Kudymov, B. Y. Spectral well logging (C. R. par J. Jedwab)	91
Lhoest, A. Observations stratigraphiques dans le bassin de la Basse-Sambre: puissant horizon de Quaregnon; niveau à <i>Estheria</i> près de la base du Westphalien B: Tonstein dans la couche Gallet = Tolifaut (zone de Genk)	66
Macar, P. Notice nécrologique de Charles Stevens	8
Maliouga, D. P. La méthode biogéochimique de prospection des gîtes minéraux (C. R. par J. Jedwab)	416
Mason, Brian. Meteorites (C. R. par F. Corin)	414
Maubeuge, P. L. Permien et Trias dans le Luxembourg belge. Note préliminaire: La région frontière belgo-luxembourgeoise à Attert (Nord d'Arlon)	44
Moenke, H. Spektralanalyse von Mineralien und Gesteinen. Eine Anleitung zur Emissionen. — und Absorptionen — Spektroskopie (C. R. par J. Jedwab)	87
Moenke, H. Mineralspektren (Aufgenommen mit dem Jenaer Spektralphotometer UR 10). (C. R. par J. Jedwab)	88
Monteyne, R. L'horizon argileux de Bellefontaine sur la planchette de Tintigny (Bas-Luxembourg belge)	73
O'Keefe, J. A. Tektites (C. R. par J. Jedwab)	416
Overlau, P. Particularités sédimentaires du calcaire de Basècles	261
Rankama, K. Progress in Isotope Geology (C. R. par J. Jedwab)	417
Researches on Meteorites (C. R. par F. Corin)	279
Scheere, J. Etude micrographique de l'évolution diagenétique des roches du Houiller belge	295
Stockmans, F. et Willière, Y. Addition à la flore du Dévonien supérieur de la Belgique	371
Thoreau, J. Observations sur la nomenclature minéralogique	82
Werner, A. G. On the external characters of minerals (G. R. par J. Jedwab)	91