

**ANNALES  
DE LA  
SOCIETE GEOLOGIQUE  
DE BELGIQUE**

**Sous la Présidence d'honneur de Sa Majesté le Roi**

Annales publiées avec le concours  
de l'UNIVERSITE DE LIEGE,  
et de la FONDATION UNIVERSITAIRE DE BELGIQUE

---

**TOME 113 - 1990**  
**Fascicule 1**

---

**SOCIETE GEOLOGIQUE  
DE BELGIQUE  
7, place du Vingt-Août**

---

**LIEGE**

**Février 1991**



# INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

## *Scope of the publications*

Several journals are devoted exclusively to the earth sciences in Belgium : the *Annales* published by the Société Géologique de Belgique (Liège), the *Bulletin* published by the Société belge de Géologie (Brussels) ; the *Memoirs* and the *Professional Papers* published by the Belgian Geological Survey. From 1990 onwards a special effort is made for a rationalization of these journal and a better distribution of the manuscripts.

The joint association of the geological societies and the Geological Survey endeavors to publish especially those articles of interest to the community of earth scientists in Belgium, or relevant for the research carried out in cooperation with Belgian scientific institutions or industry.

For more than a century Belgium has been a focus for stratigraphical studies covering a large part of the stratigraphical column, from Cambrian to Quaternary. In addition the geology and mineral wealth of Central Africa were thoroughly investigated.

Nowadays the journals cover all aspects of fundamental scientific research and applied geology without losing its solid regional basis. Thematic issues, often resulting from international symposia, become ever more prominent. State of the art articles and critical reviews reflecting the adjustment of the earth scientist to today's imperatives and tomorrow's challenges are particularly welcome.

## *Editorial board*

The editorial board is composed of 9 members which are designated by the societies and the Geological Survey or selected among outstanding earth scientists familiar with the regional geology. They will serve as an advisory committee to the editors and the reviewers ; they may formulate new criteria for the evaluation of manuscripts and their attribution to the different publications.

## *Correspondence*

Correspondence with the editors, manuscripts and accompanied illustrations are to be submitted to the editors who are :

*Annales de la Société géologique de Belgique*  
M. Streel, Université de Liège  
Place du Vingt Août 7 - B-4000 Liège

*Bulletin de la Société belge de Géologie*  
M. Dusar, Belgian Geological Survey  
Jennerstr. 13 - B-1040 Brussels

*Memoirs (Mém. Explic. Cartes géol. mini. Belg.)* and *Professional Papers of the Belgian Geological Survey*  
J. Herman, Belgian Geological Survey

## *Copyright*

Submission of a manuscript to one of the editors is considered binding assurance from the author that this work has not been and will not be published elsewhere (except in case of a rejection of the manuscript by the editors) in this form and length.

With acceptance and publication of a manuscript the exclusive copyright for every language and country is extended to the publishers by the authors of the individual articles. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article including reprints, microfilm or any other reproductions and translations.

However no royalties will be charged for the production of a single copy of any one article made for private study or research. Specific permission will not be required for photocopying multiple copies of copyright material, to be used for bona fide educational purposes, provided this is done by a member of the staff of the university, school or other comparable institution, for distribution without profit to student members of that institution and provided the copies are made from the original journal. Request for the copying or reprinting of any article for any other purpose should be sent to the editors.

## *Submission*

In case of multi-authored manuscripts, one author has to be designated as the responsible for correspondence and proof reading.

Membership of the Société belge de Géologie (in Brussels) or the Société Géologique de Belgique (in Liège) is normally a pre-requisitive for publication.

Papers should be written in English, or in any of the national languages in Belgium (Dutch, French, German).

Papers not written in English should contain an English translation of the title and the captions, summary and keywords. Use American rather than British spelling. Three complete copies of the typescript (including explanatory text for illustrations and tables) or a diskette and two copies should be submitted. Three sets of good-quality copies of all text-figures and plates should accompany each typescript ; these should preferably be reduced to publication size. The original illustrations and plates for the original reduction will be required for preparing the page proofs.

Papers will be sent to at least two referees. The editor will inform the author of the referees' comments and will normally require referees' suggestions to be implemented. Changes of an editorial nature will usually be requested at this stage, but these will be kept to a minimum if authors will follow the instructions given below.

Lengthy papers (more than 10 printed pages for a single author, or 12 pages for a multi-authored article) are accepted only if the author agrees to pay for the additional printing cost. The authors may be required to submit extensive manuscripts to the Memoirs of the Belgian Geological Survey for publication.

### *Format of the manuscript*

Authors should consult recently published volumes of *Annales*, *Bulletin* or *Memoires* and construct their papers in accordance with the format used there (2 parallel columns of 25 X 8 cm). Attention is drawn to the following practices, adherence to which will keep editorial delays to a minimum.

Manuscripts should be typed on good quality paper, preferably of A4 size (295 X 210 mm) on one side of the paper with double spacing throughout and wide margins. All pages of typing, including references and explanations of illustrations, should be numbered consecutively. Where possible, annotated illustrations and tables should be used in place of text. Plate and text-figure explanations should be put on separate sheets following the rest of the typescript. Indicate in the margins approximate positions for insertion of illustrations and tables.

Primary headings, which will also be used for acknowledgements and references, are to be numbered 1, 2, 3 etc, secondary headings 1.1, 1.2, 1.3 etc and tertiary headings 1.1.1, 1.1.2 etc. Cross-references in the text should be to a section or subsection, e.g. (see 2.3), not to a page. Words to be printed in italics such as generic and specific names of fossils, should be underlined in the manuscript; boldface words should be double underlined. Blocks of text which are less important are to be marked by the author for small print or indent with a wavy line in the margin. Do not use footnotes except in tables. Fold-out illustrations and tables are not acceptable. If a figure or table of larger than page size is essential, they should be arranged for two facing pages.

For adequate documentation of powder X-ray diffraction data, follow the procedures given in *Acta Crystallographica* A39, 174-186, Appendix III.

All measurements must be given in the metric system. Abbreviations should omit the full-stop, e.g. 2 mm, 6 kb. If necessary for comparisons English units may also be given in parentheses. Numbers are spelled out at the beginning of a sentence; otherwise they are given as decimals, with values less than one as 0.15. Compass points are to be abbreviated to N, NW, NW-SE, etc. Note that figure and plate numbers, etc. that were originally in Roman numerals are always transliterated into arabic figures. This is also the case in the main text and the references.

Each manuscript should contain:

**Title**, short but informative and including field of activity (e.g. fossil group), age and general location.

It should not include the names of new taxa or minerals (except in short notes).

A concise **Abstract** of not more than 200 words, intelligible without reference to the text or references (not for short notes).

**Keywords** (not more than 8) suitable for indexing, given in the same languages as the abstracts.

The **author's** names and initials, institutional affiliation or residence and full mailing address. In case of multi-authored manuscripts, clearly state the order of succession of the authors. The first author should not necessarily be responsible for communication with the editors. Acknowledgements may be added at the end of the text, before the reference list.

### *Remarks on stratigraphy*

Authors should adhere to the international rules for stratigraphic nomenclature.

Symbols and abbreviations for Belgian stratigraphic units can be used on condition that reference is given to the original designation and that the sense in which they are used is fully explained.

Capitalize a common noun that is part of a formal name (e.g. Matagne Shales, Diest Formation) and capitalize names of definitive regions, localities, or geographic features (e.g. Brabant Massif, Meuse Valley). Formally proposed and accepted time and time-rock designations (e.g. Middle Ordovician, Late Cretaceous) are capitalized, whereas informal designations (e.g. late Paleozoic, late Cenomanian) are not.

### *Remarks on Paleontology*

Authors have to adhere to the international codes for botanical and zoological nomenclature.

Systematic work is always introduced by the first order heading "Systematic paleontology".

For taxonomic papers, the following layout should be adopted.

*Systematic descriptions* (second order heading when not immediately preceded by first order heading).

Suborder .....

Superfamily .....

Family *Loxochoncidae* Sars, 1925

Genus *Touroconcha* Ishizaki & Gunther, 1976

*Touroconcha lapidiscola* (Hartmann, 1959)

(Pl. 1, figs. 1-6; Pl. 2, fig. 3).

Synonymies:

1959 *Loxoconcha lapidiscola* Hartmann: 223, pl. 41, figs. 128-129, pl. 42, figs. 131-133

1974 *Loxoconcha ? lapidiscola* Hartmann; Swain & Gilby: 324, fig. 24, pl. 5, fig. 9a, b.

Genus *Chelinospora* Allen 1965

*Chelinospora (Archaeozonotriletes) timanica* (Naumova) comb. nov. (Pl. 2, figs. 8-9).

*Basionym* : *Archaeozonotriletes timanicus*  
Naumova 1953 : 81, pl. 12, fig. 4.

Where relevant, the following subheadings should be used in this order : **Derivation of name - Diagnosis - Holotype - Material - Locality and horizon (or Occurrence) - Description - Dimensions - Remarks (or Discussion).**

Repository designation and list of specimens should be included.

Generic names are never abbreviated at the beginning of a sentence or when used with "sp.". Generic and subgeneric names may be abbreviated after being given in full within a paragraph and if there is no chance of confusion with other names. Generic names may be abbreviated when used in the combination of *Genus* cf. *G. species*. Specific and subspecific names are not abbreviated.

### **Abstracts**

The abstract should be relatively short, concise and informative, giving pertinent details of the research and conclusions reached.

It should be carefully prepared so that it will serve satisfactorily for international use in abstracting journals.

Begin the abstract by briefly describing the nature of the paper (new data, review, critique, etc.) ; write the abstract as a tersely styled summary of its essential information ; include as much specific information (locations, compositions, new taxa, etc.) as possible. Do not use innocuous statements such as "will be discussed herein" ; an abstract is not an introduction to the paper.

Short notes do not have abstracts.

### **Illustrations**

Black and white line drawings and halftone photographs are both acceptable. Drawings are submitted as glossy prints and halftones as mounted original prints. The original drawing or reduction thereof, is required for reproduction, not a photocopy. These however are acceptable for review copies. Drawings must be executed neatly in black China ink. Half-tone drawings, eg. hachures with coloured or lead pencils, are to be replaced with markings in black ink. Both photographs in the text and drawings are to be labelled as figures and are to be numbered consecutively. Written legend should not be included in the illustration but will be printed below.

All lettering should be inserted by the author. Typewriter lettering is not acceptable on figures. In the case of figure lettering and the drawings themselves, please bear in mind that they may be reduced. No lettering should be less than 1 mm high at reproduction size. In general illustrations should be adapted to the format of the type area,

limited to 25 cm height x 17 cm width for a full page, reduced to a width of 8 cm for a column. Allowance must be made for figure captions. In composing smaller text-figures, space on the page is best used if the figure is wide rather than high, and the full width of the page should be used if possible. Individual prints and diagrams within one text-figure should be lettered (A, B, C, etc.) and a linear scale bar added where appropriate. Figures of maps should be oriented as well and framed by coordinates.

### **Plates**

Halftone photographs, or on limited occasions, colour photographs, printed on glossy paper, can be assembled in full-page collages, composing the plates. Plate size is 25 X 17 cm. Where authors have photographs which fill less than a full page, they will be referred to as text-figures. Every effort should be made to ensure that no page space is wasted, particularly with respect to the width of text-figures composed of photographs.

On a plate, each illustration must be numbered from top left to bottom right with the size of the number about 3 mm high. The numbers do not run consecutively from one plate to another.

Plate explanations should be fully informative, giving repository numbers of specimens, locality, magnifications, etc.

The scale should be listed in the legend (make sure it corresponds to the print copy) or drawn as a bar on each picture. If bar scales are used, they must be unobtrusive, neatly drawn, with size given in the explanation, not on the figure.

Black or white backgrounds for halftone collages are acceptable. Photomicrographs of thin sections or illustrations containing background of unequal size may be cut as rectangles on white board. Individual fossil specimens may be cut round, in which case a thin accurately delimited glossy background, black or white, is essential. This remains the responsibility of the author, and will not be carried out by the printer.

In the case of rectangular photographs numbers should be placed on the background area. Numbers should be located at the lower right-hand portion of each illustration where possible. Numbers and bars may be marked on an overlay, which can be added on the appropriate places of the plate by the printer. The convention of lighting fossils from the top left should be followed where possible.

Do not combine line drawings and halftone prints in one figure. The quality of final reproduction of halftone figures is directly related to the quality of the illustrations provided. Poor halftones cannot be enhanced in the printing process. Consistent variation in tone and contrast should be present throughout a collage. Avoid overly dark shadows and light areas.

For ruled screen half-tone plates the image must be in reversed position on the sensible side of the film. Avoid overly dark screens.

Acceptability for publications of manuscripts is based, in part, upon the quality of the figures, and necessary changes in figures may postpone publication.

### Tables

Tables, which are numbered consecutively, will generally be set up in type and reproduced at column (8 cm) or page width (17 cm). Certain more complicated tables are better presented using transfer lettering; these should be submitted by the authors in the same way as line illustrations. Avoid vertical dividing lines. Each table should have a heading. They should be referred to in the text. For layout of analytical data use format customary in each field of research activity.

### References

a. References in the text start with the name of the author(s), followed by the publication date in brackets; where there are more than two authors, give the first author, "*et al.*", and the year. The page reference to any quotation must be given, e.g. Dickens (1983, p. 20). Note that the ampersand (&) is not used anywhere in the text.

b. Full references should be listed alphabetically by the authors (including all authors!) at the end of the paper in chronological order in the following form (when applicable). The author's names should be typed in capitals, with the initials after the surname. It should be followed by the year of publication and the title of the publication in full. In the titles of papers, capital letters should be used only for proper nouns, and for all nouns in German.

The *name of the journal* (wavy underline or italics) should be abbreviated in the customary form. **Volume number** (part or fascicule number in brackets, only if really necessary) (double underline or bold) and pagination should be given in arabic figures. The *titles of books* (wavy underline or italics), number of pages, publisher and place of publication should be given in that order.

Contributions in multi-author volumes should be referenced as follows (after full title of article referred to): *In* (wavy underline, italics): editor names and initials (eds) *titles of volume* (wavy underline or italics), first to last pages, series name and number (when applicable), publisher and place of publication.

If the cited reference is not in its original language, state the original language in brackets. Manuscripts in preparation, personal communications, or other unpublished observations should be cited in the text as such and should not be included in the reference list. If several papers by the same author(s) and from the same year are cited, a, b, c, etc should be put after the year of publication.

### Examples :

BOUCOT, A.J., 1981. *Principles of marine paleoecology*, 463 p. Academic Press, New York.

BOUCOT, A.J. & JOHNSON, I.G., 1977. Silurian brachiopods. *Palaeontographica*, A163: 87-129.

COCKS, L.R.M., 1978. Silurian. *In*: Kerrow, W.S. (ed.). *The ecology of fossils*: 93-124. Duckworth, London.

STORMER, L., 1934a. Merostomata from Ringerike, Norway. *Skr. norske Vidensk. Akad. Mat.-naturv. kl.*, 1933 (10): 1-125.

STORMER, L., 1934b. Downtonian Merostomata from Spitzbergen. *Ibid.* 1934 (3): 1-26.

HORNE, D.J., 1980. Recent ostracoda from the Seven Estuary. Unpub. Ph. D. thesis, University of Bristol.

### Appendix

Lengthy locality designations and/or descriptions, lengthy tabulations of specimen measurements, stratigraphic columns, or other data should be prepared on separate sheets and will immediately follow the references. If this material has been published elsewhere, reference should be made to it and the material omitted from the article. Or, if this material is not strongly needed to support the article, the author can note its availability to those interested and not include it in the article. Any such data relevant for the geology of Belgium may be published separately as a Professional Paper of the Belgian Geological Survey.

### Subcommission of electronic text

In order to publish the paper as quickly as possible after acceptance authors are encouraged to submit the final text also on 3 1/2" or 5 1/4" (PC - or MS - DOS formatted) diskettes accompanied by 2 paper copies. Main text, references, tables and figure captions should be contained in separate files with clearly identifiable file names. Essential is that the name and version of the wordprocessing program, type of computer on which the text was prepared, and format of the text files are clearly indicated. The format of the text files should be ASCII and destructured to remove all layout commands. Framing of the text on the right margin should be especially avoided. Note that the final manuscript may contain parts (e.g. formulas, complex tables) or last-minute corrections which are not included in the electronic text on the diskette. However this should be clearly marked in an additional hardcopy of the manuscript.

### Submission of notes

Various notes and communications relating the societies' activities and in line with the scope of the

journals can be published. However standard layout procedures and instructions for authors also apply for these. Information on forthcoming meetings, press communications, etc. are published in a separate leaflet, *Miscellanea geologica*, published by the joint geological societies.

**Short notes** : there is also the option to submit short notes of up to three typed, double-spaced pages, incl. references and illustrations. No abstract is required. These will be reviewed as usual but may be published more rapidly.

**Discussions** : discussions are accepted on controversial articles. They will be sent to the original authors for a reply.

**Extended abstracts** : extended abstracts of university theses ; lectures or talks presented at informal meetings or symposia patronized by the belgian geological societies can be presented for publication by the organizers.

**Field trips** : original descriptions and interpretations of quarries, boreholes or regional fieldstudies, presented at special field meetings for the societies form a regular topic of the journals.

**Obituary notices** : obituary notices and career bench marks of prominent society members are featured in the Bulletin.

**Book reviews** : book reviews including critical comments by the reviewer, are published regularly.

The reviewed publications are donated to the society's library.

**Society news** : Annual reports and composition of the board are printed in the first issue of each year.

### ***Proofreading***

After acceptance of their papers, authors (or one author for multi-author papers) will receive a) the galley proofs for text correction and later on b) the page proofs prior to final printing. These will be prepared by the desk top publishing system or photocomposition in use by the Societies.

In order to speed publication, the corrected galley proofs and then page proofs should be returned immediately to the editors. In case where the author is prevented from making corrections, he should appoint a representative responsible for this. If the page proofs are not returned in time, the paper will be published exactly as it appears in the uncorrected page proofs.

### ***Reprints***

Twenty-five reprints of each article published are supplied free of charge. In case of two or more authors indicate to whom these should be sent. Additional copies with or without cover, can be ordered on a reprint order form, when proofs are returned. They will be charged against cost.





## PRESERVATION DES TYPES ET SPECIMENS FIGURES

### Comité national des Sciences géologiques

Lors de la réunion du 13 avril 1989, le Comité national des Sciences géologiques a décidé de constituer un groupe de travail chargé d'étudier les problèmes posés par la préservation des types paléontologiques en Belgique. Suite aux échanges de vues, ce groupe juge utile d'insister, auprès des paléontologues (professionnels et amateurs), sur l'importance des types et spécimens figurés.

Les types sont les éléments de référence qui déterminent l'application des noms des taxons et par conséquent ils sont les garants de la stabilité de la taxonomie, indispensable aux études systématiques, biostratigraphiques, paléoécologiques et de l'évolution des organismes. Lorsqu'ils ne font pas partie des types, les spécimens figurés témoignent de la variabilité des espèces et attestent de leur extension stratigraphique et géographique. Les types et spécimens figurés sont donc la propriété du monde scientifique et, à ce titre, ils appartiennent au patrimoine international.

Plusieurs pays ont fixé des normes strictes pour la préservation des types et spécimens figurés; il nous appartient d'examiner celles qui pourraient nous convenir. En attendant, il serait souhaitable de suivre les recommandations faites par les responsables des codes internationaux de nomenclature zoologique et de nomenclature botanique.

La dissémination des types dans de nombreuses institutions scientifiques et collections particulières peut conduire à leur perte ou à leur détérioration par interruption des recherches, déménagement, usage à des fins didactiques, décès, etc... Le dépôt des types dans une institution scientifique assurant à la fois leur conservation et l'accessibilité devrait par conséquent constituer un préalable à toute publication.

Le lieu de dépôt, le numéro de collection, la provenance stratigraphique et géographique des types et des spécimens figurés devraient être fournis avec précision dans les publications et ils devraient être soigneusement étiquetés avec des procédés résistants à l'épreuve du temps. Pour certains microfossiles, la position du spécimen sur l'échantillon lithologique ou sur la lame mince devrait être indiquée avec précision.

Les recommandations particulières faites par D. McGregor (1989, p. 58, p. 59) peuvent s'appliquer aux spécimens palynologiques mais ils devraient être montés de manière permanente entre lame et lamelle après observation au microscope électronique à balayage.

Le Comité national des Sciences géologiques recommande aux membres des comités de lecture des revues scientifiques belges, de veiller à ce que les règles des codes internationaux de nomenclature botanique et de nomenclature zoologique, soient respectées.

## BEWARING VAN PALEONTOLOGISCH TYPENMATERIAAL EN AFGEBEELDE SPECIMENS

### Nationaal Comité voor Geologische Wetenschappen

Op de vergadering van het Nationaal Comité voor Geologische Wetenschappen van 13 april 1989 werd besloten een werkgroep op te richten om de bewaring van paleontologische types in België te bespreken. Als besluit van de gedachtenwisseling in deze groep, houden wij eraan professionele en amateurpaleontologen te herinneren aan het belang dat types en afgebeelde specimens hebben.

Types vormen het referentiemateriaal dat de toepasbaarheid van de namen gegeven aan de taxa medebepaalt. Bijgevolg zijn ze een waarborg voor de stabiliteit van de nomenclatuur, noodzakelijk voor elk systematisch, paleoecologisch en biostratigrafisch onderzoek en voor de studie van de evolutie der organismen. Afgebeelde specimens die geen deel

uitmaken van de types, getuigen nog voor de variabiliteit van de soorten en gelden als bewijs voor de stratigrafische en geografische verspreiding van deze laatste. Types en afgebeelde specimens zijn dus eigendom van de wetenschappelijke gemeenschap en behoren als zodanig tot het internationale patrimonium.

Verscheidene landen hebben strikte normen vastgelegd voor de bewaring van types en afgebeelde specimens; het is onze opdracht na te gaan welke ervan in ons land zouden kunnen worden toegepast. Ondertussen is het wenselijk de aanbevelingen gedaan door de verantwoordelijken voor de internationale codes van de zoologische en botanische nomenclatuur, in acht te nemen.

De verspreiding van types in vele wetenschappelijke instellingen en private kollekties kan leiden tot het verlies ervan of beschadiging wegens het ophouden van het onderzoek, verhuizingen, gebruik voor didaktische doeleinden, overlijden, enz. Het deponeren van types in een wetenschappelijke instelling die tezelfdertijd hun bewaring en hun toegankelijkheid verzekert, zou dus bijgevolg in principe moeten voorafgaan aan elke publikatie.

De plaats van bewaring, het nummer van de kollektie, de geografische en stratigrafische oorsprong van de types en van de gefigureerde specimens dienen met precisie te worden gegeven in de publikaties en het materiaal zelf moet zorgvuldig worden voorzien van

etiketten die aan het verloop van de tijd weerstaan. Voor bepaalde microfossielen zou men de positie van het specimen op het lithologisch monster of in het slijpplaatje precies moeten aanduiden. De bijzondere aanbevelingen van McGregor (1989) kunnen van toepassing zijn voor palynologische specimens, maar deze laatste zou men, na hun studie onder de scanning microscoop, op permanente wijze moeten monstren tussen draagen dekglasje.

Wij bevelen de leescomités van de Belgische wetenschappelijke tijdschriften aan te waken over de toepassing van de elementaire regels die van kracht zijn, bij het aanduiden van types, in de codes van botanische en zoölogische nomenclatuur.

\* \* \*

## BIBLIOGRAPHIE - BIBLIOGRAFIE

McGREGOR, D., 1989. Preservation of paleontological types. *Current Research, Part F, Geological Survey Canada, Paper 89-1F*: 55-59.

RIDE, W., SABROSKY, C.W., BERNARDI, G. & MELVILLE, R.V. (eds), 1985. International code of zoological nomenclature, third edition, adopted by the XX General Assembly of the International Union of Biological Sciences. *International Trust for Zoological Nomenclature, London*, 138 p.

GREUTER, W., BURDET, H.M., CHALONER, W.G., DEMOULIN, V., GROLLE, R., HAWKSWORTH, D.L., NICOLSON, D.H., SILVA, P.C., STAFLEU, F.A., VOSS, E.G. (eds.), 1988. International code of Botanical Nomenclature adopted by the Fourteenth International Botanical Congress, Berlin, July-August 1987. *Regnum vegetabile*, v. 118.

**Pour tous renseignements complémentaires, peuvent être contactés:**

**Voor verdere inlichtingen, gelieve U te wenden tot de volgende personen:**

BULTYNCK, Pierre, Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Departement Paleontologie, Vautierstraat 29, 1040 - Brussel.

CASIER, J.-G., Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Département de Paléontologie, rue Vautier 29, 1040 - Bruxelles.

FAIRON-DEMARET, Muriel, Paléobotanique et Paléopalynologie, Université de Liège, Place du XX Août 7, 4000 - Liège.

GAUTIER, Achille, Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Paleontologie, Geologisch Instituut, Krijgslaan 281/S8, 9000 - Gent.

GULLENTOPS, Frans, Katholieke Universiteit Leuven, Instituut voor Aardwetenschappen, Redingenstraat 16B, 3000 - Leuven.

HOOYBERGHS, Herman, Katholieke Universiteit Leuven, Instituut voor Aardwetenschappen, Redingenstraat 16B, 3000 - Leuven.

R.P. GHYSENS, Gisbert, Abbaye de Maredsous, rue de Maredsous, 5537 - Denée.

PREAT, Alain, Université Libre de Bruxelles, Laboratoires associés de Géologie, Pétrologie, Géochronologie, Av. F.D. Roosevelt 50, 1050 - Bruxelles.

TOURNEUR, Francis, Université catholique de Louvain, Laboratoire de Paléontologie, place L. Pasteur 3, 1348 - Louvain-la-Neuve.

ROBASZYNSKI, Francis, Faculté Polytechnique de Mons, rue de Houdain 9, 7000 - Mons.

**TABLE ONOMASTIQUE DES ARTICLES PUBLIES  
DANS LES ANNALES ET LES MEMOIRES DE LA  
SOCIETE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE  
DEPUIS LE TOME 61 (1937-38) JUSQU'AU TOME 112 (1989)**

La Société Géologique de Belgique publie aujourd'hui les tables générales, par auteurs, des Annales et Mémoires de la Société.

Il s'agit d'un travail considérable qui n'a plus été entrepris depuis 1937. Ces tables couvrent donc plus d'un demi-siècle de publications. Elles sont le fruit d'un labeur patient, réalisé par informatique, et imprimé par imprimante laser. Mais le système utilisé n'a pas permis la justification à droite.

Nous pensons que ce travail permettra à un grand nombre d'utilisateurs des Annales de consulter celles-ci plus complètement, plus efficacement et, surtout, plus rapidement. Cet ouvrage, malgré une double vérification, peut cependant receler encore des erreurs. Nous réclamons donc toute l'indulgence de nos lecteurs.

Nous remercions tout spécialement pour l'aide apportée à cette publication, Monsieur Coibion, conservateur de l'U.I.B. de l'Université de Liège, et Madame Remy, mieux connue par son prénom «Lily», qui, avec la diligence que nous lui connaissons, a encodé non seulement toutes ces notices mais également toutes celles depuis le début des Annales et qui sont actuellement disponibles sur l'ordinateur via un logiciel de recherche documentaire.

Les étapes ultérieures consisteront à publier, dans ces mêmes colonnes, un classement par matière et un classement par lieux géographiques. Ce travail va être mis tout prochainement en chantier. Aux lecteurs avides d'en voir les fruits, nous leur demandons de s'armer d'une patience qui soit à la mesure de la longueur de la tâche et à la mesure inverse des moyens.

A. LAURANT

**ABRAHAM K.**

W. SCHREYER, K. ABRAHAM, Prehnite/chlorite and actinolite/epidote bearing mineral assemblages in the metamorphic igneous rocks of La Helle and Challes, Venn-Stavelot massif Belgium, 101, (1978), p. 227-241

A.M. FRANSOLET, K. ABRAHAM, Une association triplite - montebrasite - griphite dans la pegmatite de Buranga, Rwanda, 106, (1983), p. 299-309

**ADERCA B.M.**

B.M. ADERCA, Contribution à la géologie et à la géographie physique du district du Kwango (Congo belge), 62, (1938-39), p. B369-B387

B.M. ADERCA, Note préliminaire sur la géologie de la mine des Kibara (Congo belge), 69, (1945-46), p. B27-B34

B.M. ADERCA, La mine des Kibara (Katanga - Congo belge) (deuxième note) : associations minérales, 71, (1947-48), p. B298-B312

B.M. ADERCA, Coupe géologique des Monts Kibara, 72, (1948-49), p. B39-B40

B.M. ADERCA, Découverte de l'horizon de Quaregnon au siège Gérard Cloes des charbonnages de la Grande Bacnure, à Herstal (Bassin de Liège), 79, (1955-56), p. 151-B157

B.M. ADERCA, Un cas de boudinage à grande échelle : la mine de Rutongo au Ruanda, 80, (1956-57), p. B279-B285

P. FOURMARIER, B.M. ADERCA, Les failles de la Gileppe, 81, (1957-58), p. B543-B568

B.M. ADERCA, Horizons paléontologiques remarquables de la zone de Genk (Westphalien inférieur) aux charbonnages de la Grande Bacnure, Liège, et leur extension dans le restant du bassin, 82, (1958-59), p. B103-B136

B.M. ADERCA, Structure géologique de la Roumanie, 82, (1958-59), p. B397-B480

B.M. ADERCA, Schistosité de dislocation (dans le bassin houiller méridional de la Belgique), 83, (1959-60), p. 101-113

**AHRENS**

AHRENS (Ed.), FRECHEN (Ed.) ; F. GEUKENS, Excursion dans l'Eifel volcanique, 77, (1953-54), p. 64-70

**AL-RAWI D.**

D. AL-RAWI, Field observations and some tectonic aspects of Banavi-Area, Amadia, Northern Iraq, 98, (1975), p. 463-470

**ALEXANDRE J.**

J. ALEXANDRE, Les dépôts de la basse terrasse de la Vesdre à Béthane, 76, (1952-53), p. B169-B180

J. ALEXANDRE, Le modelé du fond des vallées secondaires de l'Ardenne au cours du Pléistocène, 78, (1954-55), p. B335-B352

J. ALEXANDRE, Les méandres de l'Ourthe supérieure, 80, (1956-57), p. B75-B89

J. ALEXANDRE, Les niveaux de terrasses de la Haute Belgique : méthodes d'étude récentes, 80, (1956-57), p. B299-B315

J. ALEXANDRE, Les terrasses des bassins supérieurs de l'Ourthe et de la Lesse, 80, (1956-57), p. B317-B332

J. ALEXANDRE, Le modelé quaternaire de l'Ardenne Centrale, 81, (1957-58), p. M213-M331

J. ALEXANDRE, La restitution des surfaces d'aplanissement tertiaire de l'Ardenne Centrale et ses enseignements, 81, (1957-58), p. M333-M416

**ALEXANDRE P.**

P. ALEXANDRE, Les tremblements de terre en Belgique, en Rhénanie et dans le nord de la France de 700 à 1400 : catalogue critique, 107, (1984), p. 117-124

**AMBERT P.**

P. AMBERT, L'évolution récente des canyons languedociens, 102, (1979), p. 41-45

**ANCION C.**

C. ANCION, Contribution à l'étude de la faille eifélienne dans la région de Seraing, 63, (1939-40), p. B86-B103

C. ANCION, L'évolution tectonique du bassin de Seraing, 65, (1941-42), p. M86-M132

C. ANCION, W. VAN LECKWIJCK, G. UBAGHS, A propos de la bordure méridionale du synclinal de Liège, à l'aval de Liège : la ride famennienne de Booze - Le-Val-Dieu, à la limite septentrionale du plateau de Herve, 66, (1942-43), p. M299-M335

C. ANCION, J. MELON, Sur la présence de millérite dans le terrain houiller de Campine (charbonnage de Houthalen), 66, (1942-43), p. B46-B48

C. ANCION, Un gisement d'eau sursalée fossile (Connate Water) au charbonnage de Vieille-Marihaye, à Seraing (bassin de Liège), 67, (1943-44), p. B223-B240

P. FOURMARIER, C. ANCION, Session extraordinaire de la Société Géologique de Belgique et de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, tenue à Liège, 22-25 septembre 1945 : compte rendu, 68, (1944-45), p. B259-B311

C. ANCION, Le niveau à *Leaia tricarinata* du toit de la couche "Petit Joli Chêne" dans le bassin houiller de Seraing, 69, (1945-46), p. B200-B212

C. ANCION, W. VAN LECKWIJCK, Contribution à l'étude de la stratigraphie du bassin d'Andenne : niveaux gréseux et horizons marins du Namurien, 70, (1946-47), p. B267-B306

C. ANCION, Quelques nouveaux gîtes à Faune namurienne dans le massif de Herve, 70, (1946-47), p. B66-B78

C. ANCION, Contribution à l'étude de la stratigraphie du bassin du Centre (Massif de Masse) : le raccord des suites des gisements de Maurage, Bois du Luc, Bray, Resaix-Leval-Péronnes-Ste-Aldegonde et Levant de Mons, 71, (1947-48), p. B457-B481

C. ANCION, A. VANDERCAMMEN, Découverte de l'horizon à *Gastrioceras crenulatum* au toit de la couche Désirée, au charbonnage d'Ougrée : conséquences au point de vue de la synonymie des couches du bassin de Seraing et du massif de Herve, 74, (1950-51), p. B265-B280

C. ANCION, Les problèmes du fer, 74, (1950-51), p. B282-B306

C. ANCION, J. VAN HAM, Observations nouvelles sur la faille eifélienne et son rôle dans l'hydrologie de la région de Seraing, 78, (1954-55), p. B477-B489

W. VAN LECKWIJCK, C. ANCION, A propos de la bordure septentrionale du synclinal de Namur et de ses horizons d'oligiste oolithique : existence d'une lacune stratigraphique entre Frasnien et Tournaisien à l'est de la bande silurienne de Landenne-sur-Meuse, 79, (1955-56), p. M3-M39

C. ANCION, R. NOEL, P. STASSEN, Galets de charbon en connexion avec un wash-out au charbonnage Cockerill, à Seraing, 79, (1955-56), p. B237-B245

C. ANCION, E. EVRARD, Contribution à l'étude des failles Monty, Mouhy et d'Ostende dans la partie orientale du massif de Herve, 80, (1956-57), p. B477-B488

C. ANCION, W. VAN LECKWIJCK, Le Strunien de la vallée de la Méhaigne, 81, (1957-58), p. B507-B520

C. ANCION, Méthodes, enseignements et énigmes de la géologie du terrain houiller, 82, (1958-59), p. B29-B51

C. ANCION, Visite au gisement de minerai de fer de Gara-Djebilet (Tindouf - Sahara occidental), 83, (1959-60), p. 267-282

C. ANCION, L'échelle stratigraphique unifiée du système jurassique d'après les résolutions du colloque du jurassique tenu à Luxembourg en août 1962, 86, (1962-63), p. B535-B539

C. ANCION, Aspects scientifiques et économiques de l'étude des formations itabiriques et des gisements de minerai de fer associés, 87, (1963-64), p. B21-B57

**ANDRE L.**

L. ANDRE, Position des "couches de la Lufunzo" dans la légende stratigraphique du Katanguien (Shaba - Zaïre), 100, (1977), p. 135-140

L. ANDRE, S. DEUTSCH, J. MICHOT, Données géochronologiques concernant le développement tectono-métamorphique du segment calédonien brabançon, 104, (1981), p. 241-253

**ANNELS A.E.**

A.E. ANNELS, P.D. MIMM, The genetic relevance of recent studies at Mufulira Mine, Zambia, 102, (1979), p. 431-449

**ANTENUCCI D.**

## ANTENUCCI D. (SUITE)

D. ANTENUCCI, P. BOURGUIGNON, Données nouvelles sur l'antraxolite de Visé (Belgique), 109, (1986), p. 629-634

## ANTHOINE P.

R. ANTHOINE, P. ANTHOINE, Les assises de Mousty et de Villers-la-Ville du bassin supérieur de la Dyle, 66, (1942-43), p. M54-M66

## ANTHOINE R.

R. ANTHOINE, Les phyllades d'Ennal dans les vallées de l'Ambliève et de la Salm, 61, (1937-38), p. B305-B313

R. ANTHOINE, Note sur la disposition singulière des couches du Revinien et du Devillien dans le massif Cambrien de Rocroi, 62, (1938-39), p. B356-B365

R. ANTHOINE, La fenêtre de Falize-Ligneuville, 63, (1939-40), p. M4-M48

R. ANTHOINE, M. LEGRAYE, Une roche oolithique silicifiée de la Zagbe (province nord orientale, Congo belge), 64, (1940-41), p. B244-B252

R. ANTHOINE, P. ANTHOINE, Les assises de Mousty et de Villers-la-Ville du bassin supérieur de la Dyle, 66, (1942-43), p. M54-M66

## ANTUN P.

P. MACAR, P. ANTUN, Pseudo-nodules et glissement sous-aquatique dans l'Emsien inférieur de l'Oesling (Grand-Duché de Luxembourg), 73, (1949-50), p. B121-B150

P. ANTUN, Sur les spirophyton de l'Emsien de l'Oesling (Grand-Duché de Luxembourg), 73, (1949-50), p. B241-B261

P. ANTUN, Les associations des minéraux denses du Mésozoïque luxembourgeois, 76, (1952-53), p. B249-B271

P. ANTUN, Laumontite de Serpont, 77, (1953-54), p. B63-B71

P. ANTUN, Les porphyroblastes de calcite du Dévonien métamorphique de l'Ardenne, 77, (1953-54), p. B73-B81

P. ANTUN, Sur des paramorphoses de cubes de pyrite et le mode de formation métamorphique de quelques sulfures de l'Ardenne, 77, (1953-54), p. B343-B358

P. ANTUN, Sur quelques filons basiques d'âge posturundien de Kalima (Maniema), 82, (1958-59), p. B363-B377

P. ANTUN, Observations préliminaires sur le massif cristallophyllien de Kimuaka (Bas-Congo), 84, (1960-61), p. 229-240

P. ANTUN, Sur l'occurrence d'idioblastes de calcite aplatis suivant la base dans le Massif du Brabant et au Bas-Congo, 85, (1961-62), p. B371-B381

P. ANTUN, Mode d'occurrence et signification stratigraphique d'un niveau à Cone-in-Cone de l'Eodévionien de l'Ardenne, 94, (1971), p. 173-178

P. ANTUN, Le prolongement de la zone métamorphique de Bastogne au Grand-Duché de Luxembourg, 94, (1971), p. 153-163

P. ANTUN, Sur la structure globulitique d'une pyrite sédimentaire du Cambrien de Rochelival (Massif de Stavelot), 96, (1973), p. 403-410

## APARICIO A.

A. APARICIO, L.G. CACHO, J. LOPEZ-RUIZ, Influencia del grado de metamorfismo y de la migmatización en la composición química de las moscovitas del área metamórfica de la Sierra de Guadarrama, sistema central Español, 102, (1979), p. 451-463

## ASSELBERGHS E.

E. ASSELBERTHS, Sur l'extension verticale de Pt. dunensis en Ardenne, 66, (1942-43), p. B33-B39

## ATKINSON T.

T.C. ATKINSON, J.W. HESS, R.S. HARMON, Stable isotope variations in recharge to a karstic aquifer, Yorkshire Dales, England, 108, (1985), 1 p.

P. ROWE, T. AUSTIN, T. ATKINSON, The quaternary evolution of the British South Pennines from uranium series and palaeomagnetic data, 111, (1988), p. 97-106

## ATKINSON T.C.

A.C. WALTHAM, P.L. SMART, H. FRIEDERICH, T.C. ATKINSON, Exploration of caves for rural water supplies in the Gunung Sewu Karst, Java, 108,

## ATKINSON T.C. (SUITE)

(1985), p. 27-31

T.C. ATKINSON, Present and future directions in karst hydrogeology, 108, (1985), p. 293-296

## AUBERT D.

D. AUBERT, Le décrochement de Pontarlier et l'orogénèse du Jura, 84, (1960-61), p. 163-166

## AUBERT M.

M. AUBERT, Observations sur le Frasnien de Pépinster et de Trooz, 91, (1968), p. 347-360

## AUGER F.

F. AUGER, W. WILLEMS, J.P. VICAT, Accumulations de vermicules d'origine hydrothermale dans des filons recoupant des formations du Kibara (Shaba, Zaïre), 101, (1978), p. 21-29

## AUSTIN R.L.

R.L. AUSTIN, R. CONIL, F.H.T. RHODES, M. STREEL, Conodontes, spores et foraminifères du Tournaisien inférieur dans la vallée du Hoyoux, 93, (1970), p.305-315

R.L. AUSTIN, E. GROESSENS, The origin and evolution of the middle Dinantian conodont-genera *Doliognathus*, *Dollymae*, *Scaliognathus*, and *Staurognathus* and related forms, 95, (1972), p. 229-238

R.L. AUSTIN, Modification of the British Avonian conodont zonation and a reappraisal of European Dinantian conodont zonation and correlation, 96, (1973), p. 523-532

R.L. AUSTIN, R. CONIL, F.H.T. RHODES, Recognition of the Tournaisian - Viséan boundary in North America and Britain, 96, (1973), p. 165-187

## AUSTIN T.

P. ROWE, T. AUSTIN, T. ATKINSON, The quaternary evolution of the British South Pennines from uranium series and palaeomagnetic data, 111, (1988), p. 97-106

## BABIN C.

J. ROLET, Y. PLUSQUELLEC, C. BABIN, J. DEUNFF, Famennian regression and strunian grabens in the Armorican massif. A key-area : western Brittany, 109, (1986), p. 197-203

## BACCAERT J.

J. BACCAERT, Contribution à l'étude stratigraphique des foraminifères planctoniques de l'Albien supérieur de Wissant (Pas-de-Calais, France), 96, (1973), p. 533-563

J. BACCAERT, Scientific report of the Belgian expedition to the Australian Great Barrier Reef, 1967 : foraminifera : I. Soritidae of the Lizard Island Reef complex : a preliminary report, 99, (1976), p. 237-262

## BAILLY R.

R. BAILLY, Propriétés optiques de la Thoreaulite, 65, (1941-42), p. B169-B171

R. BAILLY, Propriétés optiques du Wolfram, 65, (1941-42), p. B133-B139

R. BAILLY, Propriétés optiques de la chromite, 71, (1947-48), p. B52-B59

## BARBANSON L.

P. ROHOU, L. BARBANSON, V. PERTHUISOT, La sédimentation dans un paleokarst de l'Urgonien cantabrique (Province de Santander, Espagne) : apports et problèmes, 111, (1988), p. 163-171 : 4 fig.

## BARR M.W.C.

M.W.C. BARR, L. CAHEN, D. LEDENT, Geochronology of syntectonic granites from central Zambia : Lusaka granite and granite of Rufunsa, 100, (1977), p. 47-54

## BARTHOLOME P.

P. BARTHOLOME, Sur la structure du massif granitique de Bosost - Val d'Aran d'Espagne, 76, (1952-53), p. B317-B328

P. BARTHOLOME, L'interprétation pétrogénétique des associations d'olivine et d'orthopyroxène, 83, (1959-60), p. 319-344

P. BARTHOLOME, F. DIMANCHE, On the parageneses of ilvaite in Italian skarns, 90, (1966-67), p. B533-B600

- P. BARTHOLOME, J.C. DUCHESNE, Sur une forme monoclinique de l'ilvaïte, 90, (1966-67), p. B779-B788
- J. LOPEZ-RUIZ, P. BARTHOLOME, P. EVRARD, La galénobismuthine dans les skarns de Campiglia Marittima, province de Livourne, Italie, 92, (1969), p. 397-406
- P. BARTHOLOME, Sur le cycle géochimique et plus spécialement le cycle du sodium, 92, (1969), p. 5-35
- BASSEL A.**
- M. STALJANSSENS, J.M. MARCOEN, J. FABRY, A. BASSEL, Destruction de la matière organique par calcination à basse température en vue de l'analyse minéralogique des sols, 98, (1975), p. 393-403
- BASTIN B.**
- R. PAEPE, B. BASTIN, A. PISSART, Compte rendu de l'excursion du 15 juin 1968 consacrée à la stratigraphie des limons près de Liège (Vivegnis) et de Gembloux (Tongrinne) et aux dépôts de travertins d'Annevoie-Rouillon, 91, (1968), p. 617-638
- B. BASTIN, La chronostratigraphie du Würm en Belgique à la lumière de la palynologie des loess et limons, 93, (1970), p. 545-580
- B. BASTIN, E. JUVIGNE, A. PISSART, J. THOREZ, Etude d'une coupe dégagée à travers un rempart d'une cicatrice de pingo de la Brackvenn, 97, (1974), p. 341-358
- A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, J. THOREZ, Etude génétique palynologique et minéralogique des dépôts périglaciaires de la vallée de la Soor (Hautes Fagnes, Belgique), 98, (1975), p. 415-439
- B. BASTIN, Etude palynologique du gisement magdalénien d'Angles-sur-l'Anglin (Vienne, France), 98, (1975), p. 23-36
- B. BASTIN, E. JUVIGNE, L'âge des dépôts de la vallée morte des Chôdières (Malmédy), 101, (1978), p. 289-304
- B. BASTIN, L'analyse pollinique des stalagmites : une nouvelle possibilité d'approche des fluctuations climatiques du Quaternaire, 101, (1978), p. 13-19
- Y. QUINIF, C. DUPUIS, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une coupe dans les sédiments quaternaires de la grotte de La Vilaine Source (Arbre, Belgique), 102, (1979), p. 229-241
- A. BOLLINNE, A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une dépression fermée près de Gembloux : vitesse de l'érosion des terres cultivées de Hesbaye, 103, (1980), p. 143-152
- B. BASTIN, Mise en évidence et datation 14C de l'oscillation préboréale de Piottino dans un nouveau diagramme pollinique réalisé dans le Hinkelsmaar (Eifel occidentale), 103, (1980), p. 87-95
- B. BASTIN, The late Glacial and Preboreal in the Hinkelsmaar pollen diagrams : further comments, 105, (1982), p. 45-50
- B. BASTIN (Ed.), Colloque international de sédimentologie karstique, Han-sur-Lesse, Belgique, 18-22 mai 1987 = International meeting of karstic sedimentology, 111, (1988), 199 p.
- B. BASTIN, Y. QUINIF, C. DUPUIS, M. GASCOYNE, La séquence sédimentaire de la grotte de Bohon (Belgique), 111, (1988), p. 51-60 : 7 fig., 1 pl.
- BASTIN-DELSARTE A.**
- M. FAIRON-DEMARET, A. BASTIN-DELSARTE, Liste des spécimens figurés de macrofossiles végétaux des collections de paléobotanique de l'Université de Liège, 105, (1982), p. 161-168
- BATTEN D.J.**
- D.J. BATTEN, M. STREEL, M. DUSAR, M.J.M. BLESS, Late cretaceous palynomorphs from the boreholes Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands) and 's-Gravenvoeren (Belgium), 110, (1987), p. 47-51
- BATY V.**
- V. BATY, A propos du raccord des gisements houillers supérieurs à la faille de Masse dans la région méridionale du Centre, 71, (1947-48), p. B437-B442
- V. BATY, Le bassin de la Kymbi (Congo belge), 71, (1947-48), p. B18-B23
- V. BATY, Contributions à l'étude des formations du Karroo et du Kalahari au Kwango méridional (Congo belge) : des formations diamantifères, 71, (1947-48), p. B23-B31
- V. BATY, Remarque sur le processus de subsidence, 71, (1947-48), p. B443-B448
- BAUDET D.**
- D. BAUDET, Eléments structuraux de Cambrien des carrières du Bois de Fumay (massif de Rocroi, Ardenne française), 104, (1981), p. 99-107
- BAUTEN P.**
- R.F.C. VOCHTEN, J.F. GEYS, P. BAUTEN, Sur la présence de concrétions sidériteuses tubulées dans l'argile de Boom (Rupélien), à Herselt (province d'Anvers, Belgique), 98, (1975), p. 273-285
- BEAUPRE M.**
- J. SCHROEDER, M. BEAUPRE, Impacts des cavités glaciotectoniques sur l'aménagement urbain de Montréal, Canada, 108, (1985), p. 69-75
- BECKER G.**
- M.J.M. BLESS, M. STREEL, G. BECKER, Distribution and paleoenvironment of Devonian to Permian ostracode assemblages in Belgium with reference to some late Famennian to Permian marine nearshore to "brackish-water" assemblages dated by miospores, 110, (1988), p. 347-362 : 10 fig., 7 tables, 1 planche
- BECKERS L.J.**
- L.J. BECKERS, A. OZER, Résultats de sondages sismiques réalisés lors d'études géomorphologiques sur le massif de Stavelot, 93, (1970), p. 127-133
- BEGUIN H.**
- H. BEGUIN, Vallons à fond plat et à forte pente longitudinale, 83, (1959-60), p. 285-297
- BEHER H.J.**
- H.J. BEHER, Objectives and organization of the German continental deep drilling project (KITB), 111, (1988), p. 203-216
- BELLAIR P.**
- P. BELLAIR, Inlandsis et problèmes de glaciation : les données actuelles de l'Arctique, 87, (1963-64), p. B201-B209
- BELLIÈRE J.**
- J. BELLIÈRE, Le prolongement oriental de la faille d'Yvoir, 71, (1947-48), p. B257-B260
- J. BELLIÈRE, Observations sur les mylonites alpines dans le massif du Mont Blanc, 72, (1948-49), p. B195-B202
- J. BELLIÈRE, Les équilibres minéralogiques alpins dans le massif du Mont Blanc (Haute-Savoie), 74, (1950-51), p. B143-B154
- J. BELLIÈRE, Note sur le calcaire famennien de Baelen et ses stromatolites, 76, (1952-53), p. B115-B128
- J. BELLIÈRE, Quelques particularités de la tectonique de la région comprise entre Hamoir et Durbuy, 77, (1953-54), p. B167-B177
- J. BELLIÈRE, Calcaires oolithiques du Givetien, 79, (1955-56), p. B141-B150
- J. BELLIÈRE, Nodules à structure cone-in-cone dans le Cambrien du massif de Stavelot, 80, (1956-57), p. B263-B276
- J. BELLIÈRE, Sur la genèse des schistes à nodules calcaires, 80, (1956-57), p. B489-B494
- J. BELLIÈRE, Contribution à l'étude pétrogénétique des schistes cristallins du massif des Aiguilles Rouges (Haute-Savoie), 81, (1957-58), p. M2-M197
- J. BELLIÈRE, Les sédiments kundelungiens dans l'arc Mwashia - Bunkeya, 89, (1965-66), p. B357-B373
- J. BELLIÈRE, Le métamorphisme blastomylonitique : source possible de jus pegmatitique migrant, 90, (1966-67), p. B185-B199
- J. BELLIÈRE, Polymétamorphisme et superposition de tectoniques dans le massif calcaire de Kikosa (Katanga, Congo), 92, (1969), p. 79-88
- J. BELLIÈRE, Mylonites, blastomylonites et domaines polymétamorphiques, 94, (1971), p. 249-263
- A. LAMBERT, J. BELLIÈRE, Caractères structuraux de l'Eodévonien aux environs de Bastogne, 99, (1976), p. 283-297
- BERGER P.**
- P. BERGER, Les dépôts sédimentaires de manganèse de la Liègne inférieure, 88, (1964-65), p. B245-B276
- BERLASSO G.**

## BERLASSO G. (SUITE)

G. BERLASSO, F. CUCCHI, F. GIORGETTI, F. ULCIGRAI, Procédés géophysiques sur terrains karstiques, 108, (1985), p. 141-146

## BERNARD H.

H. BERNARD, Quelques observations sur des filons zonaires pegmatitiques à Manono, 78, (1954-55), p. 41-49

## BERNERS H.P.

H.P. BERNERS, A lower Liassic offshore bar environment : contribution to the sedimentology of the Luxembourg sandstone, 106, (1983), p. 87-102

## BERNET-ROLLANDE M.C.

C.L.V. MONTY, M.C. BERNET-ROLLANDE, A.F. MAURIN, Re-interpretation of the Frasnian classical "Reefs" of the southern Ardennes, Belgium (extended abstract), 105, (1982), p. 339-341

## BERTRAND A.

A. BERTRAND, Examen pétrographique de résidus de dissolution de charbon, 61, (1937-38), p. B327-B336

A. BERTRAND, Nomenclature nouvelle et dosage pratique des constituants des charbons, 61, (1937-38), p. B237-B252

## BERTRAND-SARFATI J.

J. BERTRAND-SARFATI, Précisions sur l'âge Précambrien supérieur des stromatolites du groupe de la Musindozi, Malagarasien du Burundi, 99, (1976), p. 89-104

## BEUGNIES A.

A. BEUGNIES, Le massif cambrien de Givonne, 83, (1959-60), p. M1-M39

A. BEUGNIES, Compte rendu de la session extraordinaire de la société géologique de Belgique et de la société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie du 15 au 18 septembre 1961, 85, (1961-62), p. S1-S84

A. BEUGNIES, Contribution à l'étude du Famennien du bord nord du bassin de Dinant, 88, (1964-65), p. B411-B450

A. BEUGNIES, Contribution à l'étude des Wolframites, 90, (1966-67), p. B173-B184

A. BEUGNIES, C. MOZAFARI, Contribution à l'étude des propriétés des columbotantalites et des tapiolites, 91, (1968), p. 35-91

A. BEUGNIES, J.M. CHARLET, Sur l'âge hercynien des microgranites du massif Cambrien de Rocroi : données pétrographiques et analyse par thermoluminescence, 93, (1970), p. 431-451

A. BEUGNIES, Le site géologique de la station de transfert d'énergie de Revin, 95, (1972), p. 335-343

A. BEUGNIES, Méditations ardennaises, 104, (1981), p. 217-222

## BEUTHIN J.D.

J.M. DENNISON, J.D. BEUTHIN, K.O. HASSON, Latest Devonian - Earliest Carboniferous marine transgressions, central and southern Appalachians, USA, 109, (1986), p. 123-129

## BIETLOT A.

A. BIETLOT, Méthodes d'analyse granulométrique : application à quelques sables éocènes belges, 64, (1940-41), p. M82-M174

## BINI A.

A. BINI, M. CREMASCHI, P. FORTI, G. PERNA, Paleokarstic fills in Iglesias (Sardinia, Italy) : sedimentary processes and age, 111, (1988), p. 149-161 : 11 fig., 1 table

## BINTZ J.

P. FOURMARIER, J. BINTZ, L. LAMBRECHT, H. HEYART, Anomalies de la schistosité dans le Paléozoïque de la Haute-Ardenne, 91, (1968), p. 171-282

## BIRON J.P.

J.P. BIRON, Indices karstiques rencontrés en forage de production d'eau, 108, (1985), p. 105-111

## BLACKBURN W.H.

W.H. BLACKBURN, Origin of the cordierite-bearing gneisses of the Gananoque-Westport area, Ontario, 97, (1974), p. 297-309

## BLESS M.J.M.

M.J.M. BLESS, P. BOONEN, M. DUSAR, P. SOILLE, Microfossils and depositional environment of late Dinantian carbonates at Heibaart (Northern Belgium), 104, (1981), p. 135-165

M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, E. PABROTH, Vise-Puth : stimulant for further exploration, 104, (1981), p. 291-296

K.V. SIMAKOV, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Y. ONOPRIENKO, E. POTY, M. STREEL, Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon region (NE - USSR), 106, (1983), p. 335-399

R. DRESEN, M.J.M. BLESS, R. CONIL, G. FLAJS, C. LASCHET, Depositional environment, paleoecology and diagenetic history of the "marbre rouge à Crinoïdes de Baelen" (late upper Devonian, Verviers synclinorium, Eastern Belgium), 108, (1985), p. 311-359

F. DIMANCHE (Ed.) ; M. STREEL, M.J.M. BLESS, Meuse-Rhine euregion geologists meetings in Liège, May 24th, 1985, 108, (1985), p. 411-419

R. SWENNEN, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, T.P. RAZINA, K.V. SIMAKOV, Evaluation of transgression-regression events in the upper famennian-tournaisian strata of the southeastern Molon area (NE-Siberia, USSR), 109, (1986), p. 237-248

J. DVORAK, O. FRIAKOVA, J. HLADIL, J. KALDOVA, Z. KUKAL, M.J.M. BLESS, A field trip to the Famennian of the Moravian karst (CSSR), 109, (1986), p. 267-273

M.M.J. BLESS, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESSEN, Late cretaceous sea level rise and inversion : their influence on the depositional environment between Aachen and Antwerp, 109, (1986), p. 333-355

M.J.M. BLESS, M. STREEL, Late Devonian events around the Old Red Continent : field conference in Aachen (FRG) with excursion in the Ardenne (Belgique), the Rheinisches Schiefergebirge (FRG) and Moravia (CSSR), 6-14 April 1986, 109, (1986), 323 p.

M.J.M. BLESS, S. CRASQUIN, H. GROSS-UFFENORDE, F. LETHIERS, Late Devonian to Dinantian ostracodes : comments on taxonomy, stratigraphy and paleoecology, 109, (1986), p. 1-8

U. KRAMM, M.J.M. BLESS, Sr isotopic analysis of anhydrites and pseudomorphs of calcite after anhydrite from Visean rocks of Heugem (south Limburg, Netherlands) and St-Ghislain (SW Belgium), 109, (1986), p. 603-607

M. WOLF, M.J.M. BLESS, Coal-petrographic investigations on samples from the boreholes Thermae 2000 and Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 77-84

D.J. BATTEN, M. STREEL, M. DUSAR, M.J.M. BLESS, Late cretaceous palynomorphs from the boreholes Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands) and 's-Gravenvoeren (Belgium), 110, (1987), p. 47-51

G. FRIEDRICH, M.J.M. BLESS, J. VOGTMANN, A. WIECHOWSKI, Lead-zinc mineralization in Dinantian rocks of boreholes Thermae 2000 and Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 59-75

S. KRINGS, M.J.M. BLESS, R. CONIL, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESSEN, Stratigraphic interpretation of the Thermae boreholes (Valkenburg A/D Geul), the Netherlands, 110, (1987), p. 9-38

M.J.M. BLESS, Summary of geology and hydrogeology of Thermae boreholes (south-Limburg, the Netherlands), 110, (1987), p. 97-99

M.J. BLESS, The Thermae boreholes of Valkenburg A/D Geul South-Limburg, the Netherlands : general information, 110, (1987), p. 5-8

M.J.M. BLESS (Ed.), J. BOUCKAERT (Ed.), H.R. LANGGUTH (Ed.), M. STREEL (Ed.), Upper Cretaceous and Dinantian geology and hydrogeology of the Thermae boreholes of Valkenburg aan de Geul (South-Limburg, The Netherlands), 110, (1987), 99 p.

M.J.M. BLESS, M. STREEL, G. BECKER, Distribution and paleoenvironment of Devonian to Permian ostracode assemblages in Belgium with reference to some late Famennian to Permian marine nearshore to "brackish-water" assemblages dated by miospores, 110, (1988), p. 347-362 : 10 fig., 7 tables, 1 planche

M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Suggestions for a deep seismic investigation North of the Variscan mobile belt in the SE Netherlands, 111, (1988), p. 229-241

## BLIECK A.

A. BLIECK, Données nouvelles sur les hétérostraces (vertébrés, agnathes) du gisement d'Ombret, Dévonien inférieur de l'Ardenne belge, 105, (1982), p. 235-239

A. BLIECK, Les hétérostracés (vertébrés, agnathes) du Dévonien inférieur du nord de la France et du sud de la Belgique (Artois-Ardenne), 105, (1982), p. 9-23

BLUNDELL D.J.

D.J. BLUNDELL, A proposal for a coordinated programme of deep seismic reflection profiles across Europe, 111, (1988), p. 243-256

BOCQUET F.

F. BOCQUET, Dynamique karstique d'un haut massif alpin : la chaîne des Aravis. Méthodologie et comparaison avec d'autres massifs montagneux, 108, (1985), p. 203-207

BOIS C.

C. BOIS, Major crustal features disclosed by the E.C.O.R.S. deep seismic profiles, 111, (1988), p. 257-274

BOLLINNE A.

A. BOLLINNE, A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une dépression fermée près de Gembloux : vitesse de l'érosion des terres cultivées de Hesbaye, 103, (1980), p. 143-152

BONHOMME M.R.

M.R. BONHOMME, F. WEBER, Données géochronologiques, par la méthode Rb/Sr sur les séries du Précambrien supérieur de la région de Bakouma (république Centrafricaine), 100, (1977), p. 125-133

BONNET F.

E. HUMBLET (Ed.), A. RENIER, F. BONNET, et al., Etudes relatives au bassin houiller de Liège, 65, (1941-42), p. M4-M7

F. BONNET, L. RADERMECKER, Observations sur des variations syngénétiques du mur et du toit de la veine Beaujardin au siège de José des charbonnages de Wérister, bassin Houiller de Liège, 65, (1941-42), p. M25-M40

BOONEN P.

P. BULTYNCK, P. BOONEN, Conodontes des formations de Rouillon, de Claminforge et de Nèvreumont - Mésodévonien du bord nord du synclorium de Dinant, 99, (1976), p. 481-509

J. BOUCKAERT, P. BOONEN, A conodont fauna of the Dinantian from the Kuznetsk basin (Southern Siberia), 100, (1977), p. 157-165

P. BOONEN, Une faune à conodontes du Tournaisien dans le massif de la Vesdre, 101, (1978), p. 127-130

P. BOONEN, M. VAN STEENWINKEL, Le Tournaisien du sondage de Fays et la paléogéographie du Tournaisien inférieur dans la région de la Vesdre, 103, (1980), p. 183-195

M.J.M. BLESS, P. BOONEN, M. DUSAR, P. SOILLE, Microfossils and depositional environment of late dinantian carbonates at Heibaart (Northern Belgium), 104, (1981), p. 135-165

BORCOS M.

M. BORCOS, Le contrôle thermodynamique dans la métallogénèse associée au volcanisme néogène des monts métallifères de la Transylvanie, 92, (1969), p. 307-320

BOUCKAERT J.

J. BOUCKAERT, J.M. GRAULICH, La position stratigraphique du poudingue houiller de St-Hadelin, 83, (1959-60), p. B63-B70

J. BOUCKAERT, M. STREEL, J. THOREZ, Schéma biostratigraphique et coupes de référence du Famennien belge, 91, (1968), p. 317-336

H. PIRLET, J. BOUCKAERT, A propos de l'âge post-namurien de la Grande Brèche de la station de Dinant, 99, (1976), p. 147-153

J. BOUCKAERT, R. DREESEN, Les barrages de l'eau d'Heure : études des conditions géologiques, litho- et biostratigraphie, 99, (1976), p. 571-586

J. BOUCKAERT, E. GROESSENS, Polygnathus Paprothae, Pseudopolygnathus Conili, Pseudopolygnathus Graulichii : espèces nouvelles de la limite Dévonien - Carbonifère, 99, (1976), p. 587-599

J. BOUCKAERT, P. BOONEN, A conodont fauna of the Dinantian from the Kuznetsk basin (Southern Siberia), 100, (1977), p. 157-165

L. DEJONGHE, J. BOUCKAERT, Présence d'un exoclaste de nature ignée dans les schistes noduleux frasniens à Nettine (province de Namur), 100, (1977), p. 103-113

J. BOUCKAERT, R. DREESEN, P. DRIJKONINGEN, Recherches biostratigraphiques dans quelques coupes du Famennien de l'Avesnois (nord de la France), 100, (1977), p. 115-123

J. BOUCKAERT, R. CONIL, M. DUSAR, M. STREEL, Stratigraphic interpretation of the Tohogne Borehole (province of Luxembourg) : Devonian - Carboniferous transition, 100, (1977), p. 87-101

J. BOUCKAERT, M. DUSAR, E. VAN DE VELDE, Exploration for coal in the Neeroeteren-Rotem area (Campine Coalfield of the Campine - Brabant basin NE. Belgium) : preliminary results of a seismic survey carried out in December 1980-January 1981, 104, (1981), p. 281-289

M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, E. PAPROTH, Vise-Puth : stimulant for further exploration, 104, (1981), p. 291-296

K.V. SIMAKOV, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Y. ONOPRIENKO, E. POTY, M. STREEL, Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon region (NE - USSR), 106, (1983), p. 335-399

N.A. SHILO, J. BOUCKAERT, et al., Sedimentological and paleontological atlas of the late Famennian and Tournaisian deposits in the Omolon region (NE USSR), 107, (1984), p. 137-247

R. SWENNEN, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, T.P. RAZINA, K.V. SIMAKOV, Evaluation of transgression-regression events in the upper famennian-tournaisian strata of the southeastern Molon area (NE-Siberia, USSR), 109, (1986), p. 237-248

R. SWENNEN, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, K.V. SIMAKOV, P. VAN OYEN, Lithochemistry of upper famennian-tournaisian strata in the Omolon area (NE-USSR) and its implications, 109, (1986), p. 249-261

M.J.M. BLESS (Ed.), J. BOUCKAERT (Ed.), H.R. LANGGUTH (Ed.), M. STREEL (Ed.), Upper Cretaceous and Danian geology and hydrogeology of the Thermae boreholes of Valkenburg aan de Geul (South-Limburg, The Netherlands), 110, (1987), 99 p.

J. BOUCKAERT (Ed.), J. MICHOT (Ed.), M. STREEL (Ed.), Deep seismics and drillings, a colloquium for the centenary of the Belgische vereniging voor geologie - Société belge de géologie (1887-1987), 111, (1988), p. 202-321

J. BOUCKAERT, W. FOCK, N. VANDENBERGHE, First results of the Belgian geotraverse 1986 (BELCORP), 111, (1988), p. 279-290

P. MUCHEZ, R. CONIL, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, E. POTY, Sedimentology and biostratigraphy of the Visean carbonates of the Heibaart (DZH1) borehole (Northern Belgium), 110, (1988), p. 199-208 : 4 fig., 1 tabl., 1 planche

M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Suggestions for a deep seismic investigation North of the Variscan mobile belt in the SE Netherlands, 111, (1988), p. 229-241

BOUKO P.

J.P.M. LAUGHLIN, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, P. BOUKO, J.P. RAMU, An intercomparison of several methods of detecting radon-222 in overburden gases, 105, (1982), p. 211-221

BOULIN J.

J. BOULIN, D. LEDENT, P. PASTEELS, Repères géochronologiques dans les zones internes des Cordillères bétiques, au sud-ouest de la Sierra Nevada (Espagne), 92, (1969), p. 377-381

BOULVAIN F.

A. PREAT, F. BOULVAIN, Etude sédimentologique des calcaires givetiens à Vaucelles (bord sud du synclorium de Dinant), 105, (1982), p. 273-282

B. MAMET, A. PREAT (Ed.), F. BOULVAIN, Sur la structure des labyrinthoconidae (algues problématiques, Givetien), 105, (1982), p. 283-287

F. BOULVAIN, A. PREAT, Les calcaires laminaires du Givetien supérieur du bord sud du bassin de Dinant (Belgique, France) : témoins d'une évolution paléoclimatique, 109, (1986), p. 609-619

F. BOULVAIN, M. COEN-AUBERT, F. TOURNEUR, Sédimentologie et coraux du bioherme de marbre rouge frasnien (F2j) de Tapoumont (massif de Philippeville, Belgique), 110, (1988), p. 225-240 : 11 fig., 1 tableau

BOURGUIGNON P.

P. BOURGUIGNON, La faille de Denée entre la Meuse et la Mollignée, 69, (1945-46), p. B287-B300

P. BOURGUIGNON, Sur l'âge viséen de la Grande Brèche des Fonds de Lefte à Dinant, 69, (1945-46), p.



## BOURGUIGNON P. (SUITE)

B281-B284

P. BOURGUIGNON, Etude géologique et sédimentologique des brèches calcaires viséennes de Belgique, 74, (1950-51), p. M106-M200

P. BOURGUIGNON, Morphologie de la terrasse de Herstal en aval de Liège, 75, (1951-52), p. B177-B179

P. BOURGUIGNON, La tungstite de Nzombe (Congo belge), 76, (1952-53), p. B189-B191

P. BOURGUIGNON, Association minéralogique des limons et argiles des Hautes Fagnes, 77, (1953-54), p. B39-B59

P. BOURGUIGNON, Les sables des Hautes Fagnes, 77, (1953-54), p. B202-B241

P. BOURGUIGNON, J. TOUSSAINT, Caractères minéralogiques d'hématites manganésifères d'Ardenne, 78, (1954-55), p. B419-B426

P. BOURGUIGNON, F. DELECOUR, Identification de loess en Gaume, 78, (1954-55), p. B317-B334

P. BOURGUIGNON, Minéraux volcaniques de l'Eifel dans les limons gaumais, 78, (1954-55), p. B173-177

P. BOURGUIGNON, Données nouvelles sur le Crétacé des Hautes Fagnes, 79, (1955-56), p. B426-B433

P. BOURGUIGNON, F. DELECOUR, Superposition de loess dans l'Entre-Sambre-et-Meuse, 84, (1960-61), p. 377-400

P. BOURGUIGNON, J. MELON, Cristallisation et corrosion de calcites flottantes en grotte, 86, (1962-63), p. B351-B358

J. PEL, P. BOURGUIGNON, Cristallisations de mélanterite dans des schistes houillers et leurs effets, 86, (1962-63), p. B569-B577

P. BOURGUIGNON, J. MELON, Etude cristallographique d'un plancher stalagmitique friable de la grotte de Remouchamps, 86, (1962-63), p. B345-B350

P. BOURGUIGNON, J. MELON, Wodginite du Rwanda, 88, (1964-65), p. B291-B300

P. BOURGUIGNON, La revanche des minéraux parias, 89, (1965-66), p. B15-B23

C.G. DE BEAUREGARD, J. DUBOIS, P. BOURGUIGNON, Comportement thermique des columbotantalites, 90, (1966-67), p. B501-B518

A. PISSART, R. PAEPE, P. BOURGUIGNON, Dépôts fluviatiles, éoliens et paléosols sur la terrasse de Hermée, 92, (1969), p. 429-445

J. THOREZ, P. BOURGUIGNON, Etude préliminaire des associations de minéraux argileux des loess pléistocènes en Belgique, 93, (1970), p. 265-285

J. DUBOIS, J. MARCHAND, P. BOURGUIGNON, Données minéralogiques sur la série amblygonite - montebasite, 95, (1972), p. 285-310

J. THOREZ, P. BOURGUIGNON, C. SIERAKOWSKI, Association de minéraux argileux dans les sables tertiaires de Bonnelles (Belgique), 96, (1973), p. 105-119

J. THOREZ, P. BOURGUIGNON, Minéraux argileux des argiles de dissolution des calcaires dinantiens en Condroz, 96, (1973), p. 59-85

D. ANTENUCCI, P. BOURGUIGNON, Données nouvelles sur l'antraxolite de Visé (Belgique), 109, (1986), p. 629-634

## BOWN A.C.

A.C. BOWN, Metallogenic aspects of the Shaban copperbelt, Zaire, 102, (1979), p. 531-536

## BRAUCKMANN B.

C. BRAUCKMANN, B. BRAUCKMANN, Famennian trilobites : an outline on their stratigraphical importance, 109, (1986), p. 9-17

## BRAUCKMANN C.

C. BRAUCKMANN, B. BRAUCKMANN, Famennian trilobites : an outline on their stratigraphical importance, 109, (1986), p. 9-17

## BRAUN W.K.

F. LETHIERS, W.K. BRAUN, S. CRASQUIN, J.L. MANSY, The Strunian event in western Canada with reference to ostracode assemblages, 109, (1986), p. 149-157

## BRIFFOZ A.

A. BRIFFOZ, Des influences possibles de la

## BRIFFOZ A. (SUITE)

thermodynamique sur la forme et le trajet des conduits karstiques originels, 108, (1985), p. 255-259

A. BRIFFOZ, Camille EK, M. GEWELT, Karstification souterraine en milieu saturé, 108, (1985), p. 251-254

## BRIGGS D.J.

N.R.J. FIELLER, D.D. GILBERTSON, D.J. BRIGGS, et al., The statistical modelling of the textural properties of cave sediments using log skew Laplace distributions : Robin Hood's cave, Creswell Crags, U.K., 111, (1988), p. 107-111 : 4 fig.

## BROGNON G.

G. BROGNON, L'extension des couches de la Lindi au Maniema nord, 71, (1947-48), p. B267-B270

G. BROGNON, Rivières actuelles et sillons glaciaires anciens du bassin inférieur de la Lova (Maniema), 71, (1947-48), p. B266-B267

## BROUSSE R.

J.P.H. CARON, A.B. KAMPUNZU, R.T. LUBALA, K.B. MIRUHO, M.K. MUSENGIE, P.J. VELLUTINI, R. BROUSSE, A propos de l'éruption adventive du Nyamulagira de janvier-février 1980 : nature de la lave du nouveau Gasenyi, 105, (1982), p. 31-40

## BRUMAGNE D.

D. BRUMAGNE, Note préliminaire sur l'étude géologique du site de Nisramont en vue de la construction d'un barrage sur l'Ourthe, 86, (1962-63), p. B147-B164

J. PEL, D. BRUMANGE, Observations sur quelques lambeaux de terrasse de la Meuse en aval de Liège, 86, (1962-63), p. B579-B587

## BUBENICEK L.

L. BUBENICEK, Etude sédimentologique de la minéralisation ferrifère oolithique de Lorraine, 86, (1962-63), p. B181-B211

## BUFFARD R.

R. BUFFARD, J.P. VICAT, Les calcaires stromatolithiques de Lubudi, Haut-Shaba : quelques observations d'ordre paléontologique, sédimentologique et tectonique, 98, (1975), p. 482-492

R. BUFFARD, Le bassin de Kakontwe, Shaba méridional, République du Zaïre : évolution d'un bassin carbonaté, 100, (1977), p. 183-192

R. BUFFARD, C. GRUJENSCHI, Les sources salines de l'Arc du Shaba méridional, république du Zaïre : leur relation probable avec l'existence d'une assise salifère de la couverture Katangienne (Précambrien supérieur), 102, (1979), p. 285-294

R. BUFFARD, L. MUHAGAZE, Sur les modalités de dépôt des filons hématifères du Mwashya supérieur (Précambrien supérieur) de la région de Lubumbashi, Shaba, Zaïre, 104, (1981), p. 193-203

R. BUFFARD, Sur la signification de structures colonnaires de dessiccation de grande taille dans le Kundelungu (Précambrien supérieur) du plateau des Bianco, Shaba (Zaïre), 110, (1988), p. 217-223 : 2 fig., 1 planche

## BULTYNCK P.

P. BULTYNCK, Contribution à l'étude des corrélations stratigraphiques entre le massif schisto-rhénan et l'Ardenne : étude d'une faunule à conodontes dans un petit bioherme du Couvinien supérieur à Couvin, 88, (1964-65), p. B61-B72

P. BULTYNCK, Répartition stratigraphique de quelques conodontes dans le Couvinien, 89, (1965-66), p. B198-B206

P. BULTYNCK, P. BOONEN, Conodontes des formations de Rouillon, de Claminforge et de Nèvreumont - Mésodévonien du bord nord du synclinorium de Dinant, 99, (1976), p. 481-509

## BURGER D.

D. BURGER, Der Travertinkomplex von Antalya, Südwesttürkei, 108, (1985), p. 197-202

## BURHENNE M.

M. BURHENNE, Apport de l'étude des sédiments à la compréhension de la stratigraphie et du paléoclimat de dépôts quaternaires en grotte : le trou Jadot (Province de Liège, Belgique), 111, (1988), p. 113-123 : 6 fig.

## BURNOTTE E.

## BURNOTTE E. (SUITE)

E. BURNOTTE, M. COEN, Etude des couches de passage Couvinien - Givetien entre la vallée de l'Ourthe et la vallée de l'Aisne, 104, (1981), p. 127-134

## BUSTAMANTE L.

L. BUSTAMANTE, Pétrographie sédimentaire : origine et signification des minéraux lourds du bassin actuel de la Meuse, 99, (1976), p. 17-30

L. BUSTAMANTE, Le rôle de l'altération et de la granulométrie dans l'interprétation des analyses des minéraux lourds détritiques, 99, (1976), p. 5-15

## BUSTAMANTE S.C.L.

S.C.L. BUSTAMANTE, Contribution à l'étude des chloritoïdes belges, 97, (1974), p. 273-279

S.C.L. BUSTAMANTE, Pétrographie sédimentaire : découverte d'une éruption du volcan d'Ormont, 97, (1974), p. 317-320

S.C.L. BUSTAMANTE, Synthèse sommaire de l'évolution quaternaire de la Meuse, 97, (1974), p. 383-386

S.C.L. BUSTAMANTE, A propos de l'origine de l'hypersthène alluvionnaire des bassins de la Vesdre et de l'Ambleve, 98, (1975), p. 43-45

S.C.L. BUSTAMANTE, Analyse fractionnée des minéraux lourds de la terrasse de Campine : position du confluent Meuse - Rhin au Mindel, 98, (1975), p. 37-42

## BUTTGENBACH H.

H. BUTTGENBACH, Echantillons du gîte de Kengere (Katanga), 61, (1937-38), p. B323-B324

H. BUTTGENBACH, Sur un cristal basé de quartz de Nil-St.-Vincent, 61, (1937-38), p. B325-B326

H. BUTTGENBACH, Sur un cristal de Neptunite, 61, (1937-38), p. B324-B325

H. BUTTGENBACH, Orientation d'inclusions dans des cristaux de calcite et de quartz, 63, (1939-40), p. B202-B205

H. BUTTGENBACH, Un cas pathologique du volcanisme : le Vésuve, 66, (1942-43), p. B227-B240

H. BUTTGENBACH, Nouveaux cristaux de calcite de Moniat, 66, (1942-43), p. B40-B46

H. BUTTGENBACH, La destruction de l'institut minéralogique de l'université de Liège, 68, (1944-45), p. B44-B62

H. BUTTGENBACH, Katanga, 1902 - Katanga, 1947, 70, (1946-47), p. B360-B374

H. BUTTGENBACH, Qu'est-ce qu'un minéral, 73, (1949-50), p. B265-B275

## CACHO L.G.

A. APARICIO, L.G. CACHO, J. LOPEZ-RUIZ, Influencia del grado de metamorfismo y de la migmatización en la composición química de las moscovitas del área metamórfica de la Sierra de Guadarrama, sistema central Español, 102, (1979), p. 451-463

## CAHEN L.

L. CAHEN, A. JAMOTTE, G. MORTELMANS, Sur l'existence de microfossiles dans l'horizon des cherts du Kundelungu supérieur, 70, (1946-47), p. B55-B65

L. CAHEN, Données nouvelles concernant la géologie et la géomorphologie du Kasai oriental et l'origine du diamant, 74, (1950-51), p. B105-B122

L. CAHEN, J.L.D. LEPERSONNE, Présentation de la carte géologique au 5.000.000e du Congo belge et du Ruanda-Urundi, 74, (1950-51), p. B77-B80

L. CAHEN, Les groupes de l'Urundi, du Kibali et de la Ruzizi au Congo oriental et nord-oriental, 75, (1951-52), p. M3-M64

L. CAHEN, Résultats géochronologiques obtenus sur des minéraux du Congo jusqu'en mai 1954, 77, (1953-54), p. B269-B281

L. CAHEN, La contribution de l'étude des Ostracodes à la connaissance des terrains de couverture du Congo, 84, (1960-61), p. 219-228

L. CAHEN, Grands traits de l'agencement des éléments du soubassement de l'Afrique centrale : esquisse tectonique au 15.000.000, 85, (1961-62), p. B183-B195

L. CAHEN, J. DELHAL, D. LEDENT, M. REINHARZ, L'âge des migmatites de Boma et de l'Orogenèse ouest-congolienne : indications préliminaires sur l'âge des formations mayembiennes et antérieures,

## CAHEN L. (SUITE)

86, (1962-63), p. B229-B269

L. CAHEN, Glaciations anciennes et dérive des continents, 86, (1962-63), p. B19-B83

L. CAHEN, Tectoniques superposées au Bas-Congo (République de Congo, Léopoldville), 86, (1962-63), p. B213-B228

L. CAHEN, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. DELHAL, N. GROEGLER, Détermination d'âge sur des granites anciens (anté-katangiens) et jeunes (katangiens) du Copperbelt de Zambie et du Katanga sud-oriental, 91, (1968), p. 313-315

L. CAHEN, J. DELHAL, S. DEUTSCH, Géochronologie au rubidium-strontium de roches granitiques de la chaîne kibarienne (Katanga Central, Congo) : résumé, 91, (1968), p. 311-312

L. CAHEN, N.J. SNELLING, Données radiométriques nouvelles par la méthode potassium-argon : existence d'une importante élévation post-tectonique de la température dans les couches katangiennes du sud du Katanga et du Copperbelt de la Zambie, 94, (1971), p. 199-209

L. CAHEN, J. DELHAL, S. DEUTSCH, Nouvelles données sur l'âge et la pétrogenèse des granites post-tectoniques de la chaîne kibarienne, République démocratique du Congo, 94, (1971), p. 179-183

L. CAHEN, A. FRANCOIS, D. LEDENT, Sur l'âge des uraninites de Kambove ouest et de Kamoto principal et révision des connaissances relatives aux minéralisations uranifères du Katanga et du Copperbelt de Zambie, 94, (1971), p. 185-198

L. CAHEN, J. DELHAL, D. LEDENT, Chronologie de l'orogénèse ouest-congolienne (Pan-Africaine) et comportement isotopique de roches d'alcalinite différente dans la zone interne de l'orogène, au Bas-Zaïre, 99, (1976), p. 189-203

M.W.C. BARR, L. CAHEN, D. LEDENT, Geochronology of syntectonic granites from central Zambia : Lusaka granite and granite of Rufunsa, 100, (1977), p. 47-54

L. CAHEN, A. KRONER, D. LEDENT, The age of the Vista Alegre pluton and its bearing on the reinterpretation of the precambrian geology of northern Angola, 102, (1979), p. 265-275

## CAILTEUX J.

J. CAILTEUX, Minerais cuprifères et roches encaissantes à Musoshi, Province du Shaba, République du Zaïre, 96, (1973), p. 495-521

J. CAILTEUX, J.J. LEFEBVRE, Stratigraphie et minéralisations du gisement cuprifère de Kipapila, Shaba, Zaïre, 99, (1975), p. 317-330

J.J. LEFEBVRE, J. CAILTEUX, Volcanisme et minéralisations diagénétiques dans le gisement de l'Etoile, Shaba, Zaïre, 98, (1975), p. 177-195

J. CAILTEUX, Corrélation stratigraphique des sédiments d'âge Roan du Shaba et de Zambie, 99, (1976), p. 31-45

J. CAILTEUX, Particularités stratigraphiques et pétrographiques du faisceau inférieur du groupe des mines au centre de l'Arc cuprifère Shabien, 100, (1977), p. 55-71

J. CAILTEUX, La succession stratigraphique du C.M.N. (ou R.2.3.) au centre de la sous-province cuprifère Shabienne, 100, (1977), p. 73-85

J. CAILTEUX, L'origine du talc dans le C.M.N. (ou R.2.3) de Kambove (Shaba-Zaïre), 102, (1979), p. 213-221

## CALEMBERT L.

L. CALEMBERT, Tectonique du massif culminant de l'Ouarsenis, 61, (1937-38), p. M4-M38

L. CALEMBERT, Observations aux nouvelles carrières de Dave, 62, (1938-39), p. B27-B34

P. MACAR, L. CALEMBERT, Observations sur les couches d'oolithe oolithique du Famennien de la Vesdre, 62, (1938-39), p. B35-B52

P. RAMDOHR ; L. CALEMBERT (Trad.), Les progrès récents dans la connaissance des gisements métallifères, 62, (1938-39), p. 4-79

L. CALEMBERT, Hydrogéologie du massif culminant de l'Ouarsenis (Algérie), 63, (1939-40), p. B248-B267

L. CALEMBERT, Sur une lentille calcaire typique, 63, (1939-40), p. B354-B363

L. CALEMBERT, Essai sur la géomorphologie de certains massifs à ossature calcaire, en rapport avec leur évolution tectonique, 64, (1940-41), p.

## CALEMBERT L. (SUITE)

M4-M39

L. CALEMBERT, Remarques stratigraphiques, paléogéographiques et tectoniques sur l'Atlas méditerranéen d'Algérie, 64, (1940-41), p. B12-B56

L. CALEMBERT, Le gisement de terre plastique de Sous-la-Ville (Naninne), 65, (1941-42), p. B116-B126

L. CALEMBERT, Un gisement de terres plastiques constitué par l'altération du Namurien, à Loyers, 65, (1941-42), p. B76-B84

L. CALEMBERT, Le gisement de Try-dô-Baur (Naninne) et l'affaissement des terres plastiques tertiaires dans les poches de dissolution du calcaire carbonifère, 65, (1941-42), p. B221-B231

L. CALEMBERT, W. VAN LECKWIJCK, Les gisements de fluorine, belges et français, du bord méridional du synclinorium de Dinant, 65, (1941-42), p. B64-B75

L. CALEMBERT, Observations géologiques dans le chaînon montagneux au nord-ouest de Gafsa (Sud Tunisien), 65, (1941-42), p. B47-B54

H. DE RYCKER, L. CALEMBERT, F. MONFORT, Le superpanner et son utilisation en géologie, 65, (1941-42), p. B109-B116

L. CALEMBERT, W. VAN LECKWIJCK, Sur des phénomènes de dissolution au contact des terrains viséens et namuriens dans la région de Samson, 65, (1941-42), p. B41-B46

P. FOURMARIER, L. CALEMBERT, La tectonique du Salmien supérieur de la Liègne, 65, (1941-42), p. B88-B100

L. CALEMBERT, Veines de quartz, chlorite, malachite et azurite dans le Gedinnien de Val-de-Poix, 65, (1941-42), p. B140-B142

L. CALEMBERT, Des gisements composites de terres plastiques à Bonneville et à Andoy, 66, (1942-43), p. B101-B113

L. CALEMBERT, Sur des phénomènes de dissolution dans la craie à silex du Pas-de-Calais (France), 66, (1942-43), p. B96-B100

L. CALEMBERT, Sur le gisement de terres plastiques tertiaires de Gendron-Celles, le plus méridional du Condroz, 66, (1942-43), p. B246-B255

L. CALEMBERT, W. VAN LECKWIJCK, Etude d'une brèche viséenne spéciale découverte à Marche-en-Pré (province de Namur) : comparaison avec les autres brèches du calcaire carbonifère de Belgique, 67, (1943-44), p. M445-M470

L. CALEMBERT, Les gisements de terres plastiques des environs de Namur (à propos d'une note de M.J. Martens), 68, (1944-45), p. B214-B223

L. CALEMBERT, Un effondrement récent provoqué par l'altération superficielle, 70, (1946-47), p. B324-B325

L. CALEMBERT, Observations géologiques dans le massif du Guergour (Algérie), 70, (1946-47), p. B336-B358

L. CALEMBERT, Sur les conditions de gisement et l'origine d'un grès ferrugineux tertiaire, 70, (1946-47), p. B321-B323

L. CALEMBERT, L'éboulement du 1er décembre 1946 dans l'escarpement calcaire du château du Chokier, 71, (1947-48), p. B32-B37

L. CALEMBERT, Observations sur les dépôts tertiaires lacustres de la Triche (Andenne) et des régions voisines, 72, (1948-49), p. B115-B152

L. CALEMBERT, Le glissement de terrain de la colline de Cointe (Liège), 73, (1949-50), p. B99-B115

L. CALEMBERT, Phénomènes de corrosion sous-fluviale dans la vallée de l'Amblève, 73, (1949-50), p. B157-B168

L. CALEMBERT, Evolution structurale du Massif culminant de l'Ouarsenis (Algérie) et style extrusif, 75, (1951-52), p. B75-B88

L. CALEMBERT, Sur la géologie des environs de Bosost (Hautes Pyrénées d'Espagne), 75, (1951-52), p. B123-B130

L. CALEMBERT, Géologie, mines et urbanisme dans le Pays de Liège, 78, (1954-55), p. B429-B460

L. CALEMBERT, Plissements intraformationnels dans le Dévono-Carbonifère de la vallée du Samson, 78, (1954-55), p. B179-B185

L. CALEMBERT, M. MEYER, Sur l'extension d'une lacune stratigraphique dans le Crétacé supérieur du Pays de

## CALEMBERT L. (SUITE) (SUITE)

Herve et du Limbourg hollandais, 79, (1955-56), p. B413-B423

L. CALEMBERT, Le Crétacé supérieur de la Hesbaye et du Brabant, 80, (1956-57), p. B129-B156

L. CALEMBERT, Le Crétacé supérieur de Glons, 81, (1957-58), p. B459-B465

L. CALEMBERT, Les drames géologiques et leur étude, 81, (1957-58), p. B21-B37

L. CALEMBERT, Phénomènes karstiques holofossiles dans le Crétacé supérieur du bassin du Geer, 81, (1957-58), p. B495-B506

L. CALEMBERT, Structure et minéralisation de la montagne de Pallières (Gard, France), 81, (1957-58), p. B39-B72

L. CALEMBERT, Constitution géologique de la rive gauche de la Senne, au nord de Neder-Over-Heembeek, 85, (1961-62), p. B251-B259

L. CALEMBERT, Observations sur la Terrasse de Hermée, aux Hauts Sarts (Herstal), 91, (1968), p. 433-443

L. CALEMBERT, M. MEIJER, A. MONJOIE, Le Crétacé supérieur sous la plaine alluviale de la Meuse entre Lixhe et Lanaye (Liège), 93, (1970), p. 51-63

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du centre de Liège, 96, (1973), p. 157-163

L. CALEMBERT, Sur un curieux glissement de terrain à Courcelles, 96, (1973), p. 55-58

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du nord de Liège rive gauche de la Meuse, 98, (1975), p. 389-392

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, Géologie du site de la Citadelle, 98, (1975), p. 381-388

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du sud de Liège, rive gauche de la Meuse, 98, (1975), p. 373-379

L. CALEMBERT, A. MONJOIE, Observations sur les phénomènes karstiques en Belgique et bilan des recherches, 102, (1979), p. 125-135

## CALLOT Y.

Y. CALLOT, Un phénomène karstique souterrain majeur dans les calcaires marneux : la source de Champclos, à Naves (Ardèche), 102, (1979), p. 77-85

## CARON J.P.H.

J.P.H. CARON, A.B. KAMPUNZU, R.T. LUBALA, K.B. MIRUHO, M.K. MUSENGIE, P.J. VELLUTINI, R. BROUSSE, A propos de l'éruption adventive du Nyamulagira de janvier-février 1980 : nature de la lave du nouveau Gasenyi, 105, (1982), p. 31-40

A.B. KAMPUNZU, M.N. SEGAGENZI, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Comparaison pétrochimique entre les laves du champ sud-Kivu (Bukavu) et du nord-Kivu (Virunga) Zaïre, 105, (1982), p. 25-29

R.T. LUBALA, A.B. KAMPUNZU, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Minéralogie et pétrologie des basaltes saturés tertiaires du Kahuzi-Biega (Rift du Kivu, Zaïre), 107, (1984), p. 125-134

R.T. LUBALA, A.B. KAMPUNZU, J.P.H. CARON, Minéralogie, pétrologie et signification géodynamique du complexe alcalin et hyperalcalin du Biega (Kivu - Zaïre), 109, (1986), p. 455-471

## CARPENTIER F.

F. CARPENTIER, Conformation de l'abdomen d'un insecte protodonate du Stéphanien de Commeny (Allier, France), 72, (1948-49), p. B317-B326

## CAUET S.

L. DEJONGHE, R.O. RYE, S. CAUET, Sulfur isotopes of barite and lead isotopes of Galena from the stratiform deposit in Frasnien carbonate and shale-host-rocks of Chaudfontaine (province of Liège, Belgium), 105, (1982), p. 97-103

S. CAUET, L. DEJONGHE, R. LETOLLE, Géochimie isotopique du soufre des gîtes plombo-zincifères belges, 109, (1986), p. 539-546

## CHALARD J.

J. CHALARD, Faille Barrois et Cran de retour dans le groupe de Valenciennes, 71, (1947-48), p. B420-B435

## CHAPELIER A.

A. CHAPELIER, Nouvelles observations sur les niveaux de terrasse de la Vesdre, 80, (1956-57), p. B379-B394

## CHARLET J.M.

A. BEUGNIES, J.M. CHARLET, Sur l'âge hercynien des microgranites du massif Cambrien de Rocroi : données pétrographiques et analyse par thermoluminescence, 93, (1970), p. 431-451

J.M. CHARLET, Répartition de la thermoluminescence artificielle (TLA) au sein d'un même grain de quartz dans quelques sédiments meubles récents ou anciens, 97, (1974), p. 221-233

J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, Mise en évidence par la thermoluminescence (TL) des sables landéniens d'anomalies radiométriques nouvelles dans la coupe du canal de Blaton, 101, (1978), p. 337-349

J.M. CHARLET, Le massif granitique de la Maladeta (Pyrénées centrales espagnoles) : synthèse des données géologiques, 102, (1979), p. 313-323

L. DEJONGHE, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, L'anomalie radioactive de Daverdisse et les minéraux uranifères associés, 105, (1982), p. 177-183

J.M. CHARLET, B. DRUMEL, Y. QUINIF, D. YANS, Conversion des résultats d'une prospection radiométrique autoportée en unités de concentration de radioéléments, 105, (1982), p. 195-203

Y. QUINIF, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Géochimie des radioéléments : U - Th - K20 dans les roches détritiques : une nouvelle méthode d'interprétation, 105, (1982), p. 223-233

J.P.M. LAUGHLIN, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, P. BOUKO, J.P. RAMU, An intercomparison of several methods of detecting radon-222 in overburden gases, 105, (1982), p. 211-221

J.M. CHARLET, C.A. CINGOLANI, La thermoluminescence naturelle des quartzites provenant des sierras de la province de Buenos Aires (Argentine) : comparaison avec le groupe Nama du sud-ouest africain, 106, (1983), p. 37-48

J.M. CHARLET, L. DORCHIES, Y. QUINIF, Découverte de minéraux uranifères dans le Siegenien du synclinal de Neufchâteau : conséquences sur la signification des anomalies radiométriques du Dévonien inférieur de la Haute Ardenne, 107, (1984), p. 1-13

J.M. CHARLET, M. NDZIBA, Y. QUINIF, Les anomalies radiométriques du V3c supérieur du bassin de Dinant, 108, (1985), p. 387-399

Y. QUINIF, J.M. CHARLET, Un événement géochimique du Viséen supérieur dans le bassin de Dinant (Belgique) : la coupe d'Anhée et ses anomalies radioactives, 108, (1985), p. 377-385

## CHARLIER P.

P. CHARLIER, Découverte de l'horizon à *Gastrioceras* cambrien dans le synclinal de Liège, à Argenteau, 69, (1945-46), p. B213-B218

## CHAUDHURI A.K.

A.K. CHAUDHURI, Superposed folding in Revin beds near Dreikaisereichen, Hohes Venn (Rheinisches Schiefergebirge), 102, (1979), p. 223-227

## CHAUDOIR H.

H. CHAUDOIR, Nouvelles recoupes de divers horizons marins du Westphalien de la Campine, 72, (1948-49), p. B421-B438

## CHOPPY J.

J. CHOPPY, Creusement en profondeur ? ou de la karstologie appliquée à la dynamique des processus karstiques, 108, (1985), p. 239-242

J. CHOPPY, Evolution des remplissages plastiques des cavités souterraines, 111, (1988), p. 141-147 : 8 fig., 1 planche

## CINGOLANI C.A.

C.A. CINGOLANI, S. DEUTSCH, Ages rubidium-strontium des formations magmatiques de la Chaîne de la Ventana (Sierras Australes, province de Buenos Aires, Argentine), 96, (1973), p. 263-274

J.M. CHARLET, C.A. CINGOLANI, La thermoluminescence naturelle des quartzites provenant des sierras de la province de Buenos Aires (Argentine) : comparaison avec le groupe Nama du sud-ouest africain, 106, (1983), p. 37-48

## CINQ-MARS J.

J. CINQ-MARS, B. LAURIOL, Le karst de Tsi-It-Toh-Choh : notes préliminaires sur quelques phénomènes karstiques du Yukon septentrional, Canada, 108, (1985), p. 185-195

## CLAIRBOIS A.M.

## CLAIRBOIS A.M. (SUITE)

A.M. CLAIRBOIS, L'évolution de la Meuse entre Liège et Anseremme au cours du Quaternaire, 82, (1958-59), p. B213-B233

## CLAYTON G.

G. CLAYTON, J.R. GRAHAM, K. HIGGS, G.D. SEVASTOPULO, A. WELSH, Late devonian and early carboniferous palaeogeography of southern Ireland and southwest Britain, 109, (1986), p. 103-111

## CLERCK B.

B. CLERCK, Le gisement de fer de Rougé (Loire atlantique), 93, (1970), p. 317-330

## CLOSE-LECOCQ J.F.

J.F. CLOSE-LECOCQ, Camille EK. Quantités de matières transportées en solution et en suspension par l'affluent majeur des karsts belges : la Meuse, 108, (1985), p. 275-280

## COEN M.

M. COEN, Précisions stratigraphiques et écologiques sur le Frasnien dans la région de l'Ambève, 91, (1968), p. 327-346

M. COEN, Stratigraphie du Frasnien de la grotte de Remouchamps (Belgique), 93, (1970), p. 73-79

M. COEN, M. COEN-AUBERT, L'assise de Fromelennes aux bords sud et est de bassin de Dinant et dans le massif de la Vesdre, 94, (1971), p. 5-20

M. COEN, Prospection gravimétrique du massif des grottes de Han, 94, (1971), p. 73-76

M. COEN, Faciès, conodontes et stratigraphie du Frasnien de l'est de la Belgique pour servir à une révision de l'étage, 95, (1972), p. 239-252

M. COEN, Le Frasnien de la bordure orientale du bassin de Dinant, 97, (1974), p. 67-103

M. COEN-AUBERT, M. COEN, Le Givetien et le Frasnien dans la vallée de la Meuse, de Tailfer à Yvoir (bord nord du bassin de Dinant), 97, (1974), p. 499-524

E. BURNOTTE, M. COEN, Etude des couches de passage Eouvinien - Givetien entre la vallée de l'Ourthe et la vallée de l'Aisne, 104, (1981), p. 127-134

M. COEN, R. CONIL, C. DERYCKE, Datations et polarités dans le Dinantien de la Fenêtre de Theux, 105, (1982), p. 131-134

## COEN-AUBERT M.

M. COEN-AUBERT, Le Givetien et le Frasnien inférieur de Pépinster, 92, (1969), p. 383-395

M. COEN-AUBERT, Le Frasnien dans la région des Surdents (massif de la Vesdre, Belgique), 93, (1970), p. 383-395

M. COEN, M. COEN-AUBERT, L'assise de Fromelennes aux bords sud et est de bassin de Dinant et dans le massif de la Vesdre, 94, (1971), p. 5-20

M. COEN-AUBERT, M. COEN, Le Givetien et le Frasnien dans la vallée de la Meuse, de Tailfer à Yvoir (bord nord du bassin de Dinant), 97, (1974), p. 499-524

M. COEN-AUBERT, D. LACROIX, Le Frasnien dans la partie orientale du bord sud du synclinorium de Namur, 101, (1978), p. 269-279

F. BOULVAIN, M. COEN-AUBERT, F. TOURNEUR, Sédimentologie et coraux du bioherme de marbre rouge frasnien (F2j) de Tapoumont (massif de Philippeville, Belgique), 110, (1988), p. 225-240 : 11 fig., 1 tableau

## COEUR P.

M. LEGRAYE, P. COEUR, Etude spectrographique de charbons du bassin de Charleroi, 68, (1944-45), p. B63-B67

## COLIN J.

J. COLIN, Etude des éléments en traces dans les minerais plombo-zincifères de la mine de Lüderich (Bensberg-Allemagne), 93, (1970), p. 65-72

## CONIL R.

P. FOURMARIER, R. CONIL, Le lambeau de Tournaisien inférieur au nord de Polleur, 87, (1963-64), p. B295-B303

S. OMARA, R. CONIL, Lower carboniferous foraminifera from southwestern Sinai, Egypt, 88, (1964-65), p. B222-B244

R. CONIL, M. LYS, Précisions complémentaires sur la micropaléontologie du Dinantien, 88, (1964-65), p.

## CONIL R. (SUITE)

B23-B44

R. CONIL, H. DUPONT, Remarques sur l'extension verticale des faciès waulsortiens, 88, (1964-65), p. B45-B59

R. CONIL, Foraminifères et algues du Tournaisien supérieur et du Viséen de la Belgique, 89, (1965-66), p. B207-B221

R. CONIL, M. LYS, Aperçu sur les associations de foraminifères endotyroides du Dinantien de la Belgique, 90, (1966-67), p. B395-B412

R. CONIL, Le calcaire carbonifère depuis le Tn1a jusqu'au V2a, 90, (1966-67), p. B687-B726

R. CONIL, Problèmes du Viséen inférieur dans le Condroz, 90, (1966-67), p. B413-B429

R. CONIL, M. LYS, Utilisation stratigraphique des foraminifères du Dinantien, 91, (1968), p. 491-557

R.L. AUSTIN, R. CONIL, F.H.T. RHODES, M. STREEL, Conodontes, spores et foraminifères du Tournaisien inférieur dans la vallée du Hoyoux, 93, (1970), p. 305-315

R.L. AUSTIN, R. CONIL, F.H.T. RHODES, Recognition of the Tournaisian - Viséan boundary in North America and Britain, 96, (1973), p. 165-187

R. CONIL, A. LEES, Les transgressions viséennes dans l'ouest de l'Irlande, 97, (1974), p. 463-484

R. CONIL, Contribution à l'étude des foraminifères du Dinantien de l'Irlande, 99, (1976), p. 467-479

R. CONIL, C. NAUM, Les foraminifères du Viséen moyen V2a aux environs de Dinant, 99, (1976), p. 109-142

J. BOUCKAERT, R. CONIL, M. DUSAR, M. STREEL, Stratigraphic interpretation of the Tohogne Borehole (province of Luxembourg) : Devonian - Carboniferous transition, 100, (1977), p. 87-101

R. CONIL, Note sur quelques foraminifères du Strunien et du Dinantien d'Europe occidentale, 103, (1980), p. 43-53

M. COEN, R. CONIL, C. DERYCKE, Datations et polarités dans le Dinantien de la Fenêtre de Theux, 105, (1982), p. 131-134

R. CONIL, E. POTY, K.V. SIMAKOV, M. STREEL, Foraminifères, spores et coraux du Famennien supérieur et du Dinantien du massif de l'Omolon (Extrême-Orient soviétique), 105, (1982), p. 145-160

E. PAPROTH, R. CONIL, et al., Bio- and lithostratigraphic subdivisions of the Dinantian in Belgium : a review, 106, (1983), p. 185-239

K.V. SIMAKOV, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Y. ONOPRIENKO, E. POTY, M. STREEL, Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon region (NE - USSR), 106, (1983), p. 335-399

R. DRESEN, M.J.M. BLESS, R. CONIL, G. FLAJS, C. LASCHET, Depositional environment, paleoecology and diagenetic history of the "marbre rouge à Crinoïdes de Baelen" (late upper Devonian, Verviers synclinorium, Eastern Belgium), 108, (1985), p. 311-359

R. CONIL, R. DRESEN, M.A. LENTZ, M. LYS, G. PLODOWSKI, The Devonian-Carboniferous transition in the Franco-Belgian basin with reference to foraminifera and brachiopods, 109, (1986), p. 19-26

S. KRINGS, M.J.M. BLESS, R. CONIL, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESSEN, Stratigraphic interpretation of the Therae boreholes (Valkenburg A/D Geul), the Netherlands, 110, (1987), p. 9-38

P. MUCHEZ, R. CONIL, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, E. POTY, Sedimentology and biostratigraphy of the Viséan carbonates of the Heibaart (DzH1) borehole (Northern Belgium), 110, (1988), p. 199-208 : 4 fig., 1 tabl., 1 planche

## CONRAD G.

B. ODIN, G. CONRAD, Les cinérites, marqueurs aséquentiels au sein de la sédimentation permienne, continentale et rythmique, du bassin de Lodève (Hérault, France), 110, (1988), p. 271-278 : 3 fig., 1 tableau, 1 planche

## CONRAD J.

J. CONRAD, D. MASSA, M. WEYANT, Late Devonian regression and early Carboniferous transgression on the northern African platform, 109, (1986), p. 113-122

## COPPEZ A.

E. PICCIOTTO, A. COPPEZ, Bibliographie des mesures

## COPPEZ A. (SUITE)

d'âges absolus en Antarctique, 85, (1961-62), p. B263-B308

E. PICCIOTTO, A. COPPEZ, Bibliographie des mesures d'âges absolus en Antarctique (addendum. août 1963), 87, (1963-64), p. B115-B128

## CORDANI U.

J. DELHAL, D. LEDENT, U. CORDANI, Ages Pb/U, Sr/Rb et Ar/K de formations métamorphiques et granitiques du sud-est du Brésil (Etats de Rio de Janeiro et de Minas Gerais), 92, (1969), p. 271-283

## CORDY J.M.

J.M. CORDY, A. OZER, Découverte d'un crâne de cervidé mégacérin (*Nesoleipoceros Caziot*) dans le Quaternaire de la Sardaigne septentrionale, 95, (1972), p. 425-433

J.M. CORDY, Description du cervidé de Maritza, 95, (1972), p. 435-449

J.M. CORDY, Etude préliminaire de deux faunes à rongeurs du Tardiglaciaire belge, 97, (1974), p. 5-9

J.M. CORDY, Bio- et chronostratigraphie des dépôts tardiglaciaires et holocènes de la grotte du Coléoptère à Bomal-sur-Ourthe, 98, (1975), p. 291-296

J.M. CORDY, *Lagurus Lagurus* (Pallas, 1773) (Rodentia, Mammalia) dans le quaternaire de Belgique, 103, (1980), p. 153-156

J.M. CORDY, Biozonation du quaternaire postvillafanchien continental d'Europe occidentale à partir des grands mammifères, 105, (1982), p. 303-314

## CORIN F.

F. CORIN, Sur un gravier découvert dans le sable bruxellois, à Mont-Saint-Guibert, 64, (1940-41), p. B270-B272

F. CORIN, Découverte de brèche polygène à ciment rouge dans le calcaire viséen de Bouffloulx, 66, (1942-43), p. B132-B142

F. CORIN, Observations nouvelles sur l'anisotropie des grenats de l'Ardenne, 66, (1942-43), p. B143-B148

F. CORIN, Note sur la géologie des environs de Matadi (Congo belge), 71, (1947-48), p. B71-B75

F. CORIN, Note sur la présence de niveaux kaoliniques dans le Viséen, 87, (1963-64), p. B61-B63

## CORNET J.

J. CORNET, C. STEVENS, Liste des puits et des sondages utilisés pour la confection de la carte du relief du socle paléozoïque de la vallée de la Haine (1921-23), 65, (1941-42), p. B275-B308

## CORNET P.J.

P.J. CORNET, Le biostrome "F2h" de la tranchée de chemin de fer de Neuville (bassin de Dinant - Belgique), 100, (1977), p. 31-40

## CORRA G.

G. CORRA, Caractéristiques géologiques et importance économique de l'ocre jaune qui fossilise le paléokarst de la colline de Vérone (Italie), 102, (1979), p. 145-149

## COSAN Y.

Y. COSAN, Observations hydrogéologiques dans la tourbière du Grand Passage, 92, (1969), p. 413-428

Y. COSAN, Etude de la nappe aquifère de Regné, 99, (1976), p. 67-79

Y. COSAN, Etude des débits de recyclage de l'eau dans les puits du plateau des Tailles et essai de calcul des perméabilités des roches entourant les puits, 99, (1976), p. 81-88

Y. COSAN, Etude des sources du plateau des Tailles, 99, (1976), p. 359-371

Y. COSAN, Une méthode d'étude des caractéristiques hydrogéologiques des nappes de fissures, 101, (1978), p. 37-45

## COTTON C.A.

C.A. COTTON, Aspects géomorphologiques de la flexure continentale, 78, (1954-55), p. B403-B418

## COWARD M.P.

M.P. COWARD, The Moabi syncline : the west Congolian of Gabon and its tectonic significance, 104, (1981), p. 255-259

## COYETTE J.P.

J.P. COYETTE, L. FUNCKEN, A. MONJOIE, J.F. THIMUS, La prospection microgravimétrique dans la détection des cavités souterraines, 108, (1985), p. 147-152

## CRASQUIN S.

M.J.M. BLESS, S. CRASQUIN, H. GROSS-UFFENORDE, F. LETHIERS, Late Devonian to Dinantian ostracodes : comments on taxonomy, stratigraphy and paleoecology, 109, (1986), p. 1-8

F. LETHIERS, W.K. BRAUN, S. CRASQUIN, J.L. MANSY, The Strunian event in western Canada with reference to ostracode assemblages, 109, (1986), p. 149-157

S. CRASQUIN, Ostracodes tournaisiens du massif de la Tombe (synclinalorium de Namur, Belgique), 110, (1988), p. 309-318 : 7 fig., 1 tableau, 1 planche

## CREMASCHI M.

A. BINI, M. CREMASCHI, P. FORTI, G. PERNA, Paleokarstic fills in Iglesias (Sardinia, Italy) : sedimentary processes and age, 111, (1988), p. 149-161 : 11 fig., 1 table

## CUCCHI F.

G. BERLASSO, F. CUCCHI, F. GIORGETTI, F. ULCIGRAI, Procédés géophysiques sur terrains karstiques, 108, (1985), p. 141-146

## D'HEUR M.

M. D'HEUR, Etude sédimentologique du Givetien du massif de la Vesdre (région de Verviers), 93, (1970), p. 509-522

## DAI PRA G.

G. DAI PRA, A. OZER, Les encoches de corrosion : indice de stabilité du littoral : exemple du Lazio méridional (Italie), 108, (1985), p. 93-97

## DALLEMAGNE M.J.

J. MELON, M.J. DALLEMAGNE, Une méthode de micropycnométrie : description d'un dispositif permettant d'opérer dans le vide, 67, (1943-44), p. B93-B100

J. MELON, M.J. DALLEMAGNE, La brushite synthétique : critique des données cristallographiques, 69, (1945-46), p. B19-B27

## DAMIEAN G.

G. DAMIEAN, Sur la tectonique de détail et la stratigraphie du Dévonien et du Dinantien de la vallée de la Méhaigne, 77, (1953-54), p. B361-B371

G. DAMIEAN, Déformations intimes de calcaires viséens, en relation avec une faille (Goyet - Vallée du Samson), 79, (1955-56), p. B405-B410

G. DAMIEAN, La sédimentation depuis la transgression dévonienne jusqu'au Viséen dans la région de Huccorgne (flanc nord du synclinal de Namur), 79, (1955-56), p. B365-B382

G. DAMIEAN, Esquisse géologique partielle du Rwanda-Burundi, par l'utilisation combinée des cartes, photographies aériennes et observations de terrain, 87, (1963-64), p. B163-B174

## DARIMONT A.

A. DARIMONT, Plissements superposés d'axes croisés à Belle-Isle-en-Mer (Morbihan, France), 96, (1973), p. 447-453

A. DARIMONT, Analyse de la géométrie des plis de la phase I, dans l'Ordovicien de la nappe de Pardailhan (Montagne Noire), 98, (1975), p. 297-306

A. DARIMONT, Pétrographie des roches du Westphalien B dans le bassin du centre de Liège, 99, (1976), p. 61-66

A. DARIMONT, P. LINCOURT, Détection de CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> et CH<sub>4</sub> dans les inclusions fluides de quartz d'Ardenne par microthermométrie et microsonde à effet Raman, 108, (1985), p. 361-364

A. DARIMONT, Les inclusions fluides de quartz filoniens d'Ardenne, 109, (1986), p. 587-601

A. DARIMONT, Composition d'un fluide et tracé de l'isochore dans le système H<sub>2</sub>O-NaCl-CO<sub>2</sub>, 110, (1988), p. 385-388 : 1 fig.

## DE BEAUREGARD C.G.

C.G. DE BEAUREGARD, J. DUBOIS, P. BOURGUIGNON, Comportement thermique des columbotantalites, 90, (1966-67), p. B501-B518

## DE BETHUNE P.

## DE BETHUNE P. (SUITE)

P. DE BETHUNE, Cristaux de célestine épigénisés en calcite, 72, (1948-49), p. B221-B222

P. DE BETHUNE, Sur l'allure du Famennien, à Landelies, 73, (1949-50), p. B195-B197

P. DE BETHUNE, Notice justificative de la carte géologique de l'Atlas de Belgique, 77, (1953-54), p. B117-B161

P. DE BETHUNE, Caractères pétrographiques des carbonatites de la Lueshe (Kivu, Congo belge), 80, (1956-57), p. B63-B73

P. MACAR, P. DE BETHUNE, J. MAMMERICKX, G. SERET, Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, 84, (1960-61), p. 179-197

P. DE BETHUNE, H. MARTIN, Sur le pigment de la Roche de Libramont, 89, (1965-66), p. B403-B410

P. DE BETHUNE, Réflexions sur la composante horizontale de la mobilité tectonique, 90, (1966-67), p. B283-B298

P. DE BETHUNE, H. MARTIN, Comment agrandir le champ des images de balayage "X" sous la microsonde, 91, (1968), p. 585-593

## DE BETHUNE S.

S. DE BETHUNE, Les épidotites de Libramont, 104, (1981), p. 75-89

## DE BROYER C.

C. DE BROYER, Sites karstiques et aménagement du territoire en Wallonie, 102, (1979), p. 95-100

## DE CONINCK J.

J. DE HEINZELIN, J. DE CONINCK, A. GAUTIER, E. GILOT, J. HEIM, La vallée de l'Escaut à Pont-à-Chin, 107, (1984), p. 89-101

## DE DYCKER R.

R. DE DYCKER, Recherches sur la nature et les causes du métamorphisme des terrains manganésifères du Cambrien supérieur, dans la partie sud-occidentale du massif de Stavelot, 62, (1938-39), 1 p.

R. DE DYCKER, Recherches sur la nature et les causes du métamorphisme des terrains manganésifères du Cambrien supérieur, dans la partie sud-occidentale du massif de Stavelot, 62, (1938-39), p. M4-M150

R. DE DYCKER, Observations géologiques dans la région de Saramabila (territoire de Kabambare, district du Maniema), 71, (1947-48), p. B108-B150

## DE HEINZELIN J.

J. DE HEINZELIN, J. DE CONINCK, A. GAUTIER, E. GILOT, J. HEIM, La vallée de l'Escaut à Pont-à-Chin, 107, (1984), p. 89-101

## DE KUN N.

N. DE KUN, Les pegmatites du nord Lugulu, 78, (1954-55), p. 27-30

N. DE KUN, Les gisements de cassitérite et de columbo-tantalite du nord Lugulu, Kivu, Congo Belge, 82, (1958-59), p. M81-M191

## DE MAGNEE I.

I. DE MAGNEE, Origine du disthène associé au minerai de cuivre de Luishia (Katanga), 64, (1940-41), p. B272-B283

I. DE MAGNEE, J. RAYNAUD, Etude magnétique de la tectonique du Cambrien du Brabant à l'est de Court-St-Etienne, 67, (1943-44), p. M495-B546

I. DE MAGNEE, P. EVRARD, La valeur de l'interprétation géologique de profils magnétiques, 69, (1945-46), p. B35-B60

I. DE MAGNEE, Commentaire géologique sur la nouvelle carte gravimétrique de la Belgique, 72, (1948-49), p. B164-B175

## DE PAEPE P.

P. DE PAEPE, J. KLERKX, Peridotite nodules in nephelinites from Sal (Cape Verde, Islands), 94, (1971), p. 311-316

P. DE PAEPE, J. HERTOGEN, L. TACK, Mise en évidence de laves en coussins dans les faciès volcaniques basiques du massif de Kimbungu (Bas-Zaïre) et implications pour le magmatisme ouest-congolien, 98, (1975), p. 251-270

J. KLERKX, P. DE PAEPE, The main characteristics of the magmatism of the Cape Verde Islands, 99, (1976),

## DE PAEPE P. (SUITE)

p. 347-357

## DE RADZITZKY I.

I. DE RADZITZKY, Observations relatives au Dévonien de Cornesse (province de Liège) et présentation de quelques fossiles, 61, (1937-38), p. B293-B302

I. DE RADZITZKY, Quelques observations relatives à la planchette Tavier - Esneux, 70, (1946-47), p. B326-B335

I. DE RADZITZKY, Quelques observations sur la planchette Tavier - Esneux (deuxième note), 71, (1947-48), p. B271-B283

I. DE RADZITZKY, Quelques observations relatives à la planchette Tavier - Esneux (troisième note), 72, (1948-49), p. B335-B347

I. DE RADZITZKY, Quelques observations relatives à la planchette Tavier - Esneux (quatrième note), 73, (1949-50), p. B231-B240

I. DE RADZITZKY, Quelques mots sur la tectonique des environs d'Esneux (cinquième note sur la planchette Tavier-Esneux), 78, (1954-55), p. B469-B476

## DE RYCKER H.

H. DE RYCKER, Note sur la stabilité des sulfures minéralogiques, 65, (1941-42), p. B262-B272

H. DE RYCKER, L. CALEMBERT, F. MONFORT, Le superpanner et son utilisation en géologie, 65, (1941-42), p. B109-B116

## DE VOOGD N.

N. DE VOOGD, The Dutch deep seismics programme, 111, (1988), p. 297-303

## DEARMAN W.R.

T.Y. IRFAN, W.R. DEARMAN, Characterisation of weathering grades in granite using standard tests on aggregates, 101, (1978), p. 67-69

T.Y. IRFAN, W.R. DEARMAN, Micropetrographic and engineering characterization of a weathered granite, 101, (1978), p. 71-77

## DEBELMAS J.

J. DEBELMAS, Progrès récents et perspectives nouvelles de la géologie des Alpes occidentales franco-italiennes, 89, (1965-66), p. B424-B446

## DECLAIRFAYT T.

M. VANGUESTAINE, T. DECLAIRFAYT, A. ROUHART, A. SMEESTERS, Zonation par acritarches du Frasnien supérieur - Famennien inférieur dans les bassins de Dinant, Namur, Herve et Campine (Dévonien supérieur de Belgique), 106, (1983), p. 121-171

## DEGHAYE L.

L. DEGHAYE, Allure de Grande Veine d'Oupeye au nord-est du bassin de Liège, 65, (1941-42), p. M53-M56

L. DEGHAYE, Contribution à l'établissement de l'échelle stratigraphique du Houiller inférieur du nord du bassin de Liège, 65, (1941-42), p. B103-B109

## DEHALU M.

M. DEHALU, Rapports des rapporteurs désignés par la société pour examiner le travail de I. de Magnée et J. Raynaud, 67, (1943-44), p. M547-M549

## DEJONGHE L.

L. DEJONGHE, J. BOUCKAERT, Présence d'un exoclaste de nature ignée dans les schistes noduleux frasnien à Nettine (province de Namur), 100, (1977), p. 103-113

D. WEIS, L. DEJONGHE, A. HERBOSCH, Les associations des minéraux opaques et semi-opaques de la roche ignée de la Helle, 103, (1980), p. 15-23

L. DEJONGHE, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, L'anomalie radioactive de Daverdise et les minéraux uranifères associés, 105, (1982), p. 177-183

L. DEJONGHE, R.O. RYE, S. CAUET, Sulfur isotopes of barite and lead isotopes of Galena from the stratiform deposit in Frasnian carbonate and shale-host-rocks of Chaudfontaine (province of Liège, Belgium), 105, (1982), p. 97-103

S. CAUET, L. DEJONGHE, R. LETOLLE, Géochimie isotopique du soufre des gîtes plombo-zincifères belges, 109, (1986), p. 539-546

L. DEJONGHE, Lithochemie of the platform sediments deposited south of the Brabant massif

## DEJONGHE L. (SUITE)

(Belgium) during the Mesodevonian and Frasnian, 110, (1988), p. 319-333. 11 fig., 3 tables

## DELAHAUT J.M.

J.M. DELAHAUT, A. LAURANT, A. PISSART, Le remblaiement périglaciaire de fonds de vallons en Ardenne : un dépôt fluviatile compris entre deux dépôts de solifluxion, 89, (1965-66), p. B157-B174

## DELANNOY J.J.

J.J. DELANNOY, Le karst : un témoin des mutations socio-économiques dans la Sierra de Zongolica (Mexique), 108, (1985), p. 77-83

J.J. DELANNOY, J.L. GUENDON, Y. QUINIF, Les remplissages spéléologiques : un apport à la connaissance de la karstogenèse du massif des Coulmes (Vercors, Alpes), 111, (1988), p. 21-38 : 17 fig., 1 tabl.

## DELARUELLE J.

J. DELARUELLE, Contribution à l'étude géomorphologique de la Fagne et de l'Ardenne à l'ouest de la Meuse, 75, (1951-52), p. B201-B220

## DELATTRE N.

N. DELATTRE, Les puits naturels du Tournaisis : étude de leur localisation et contribution à l'étude de leur genèse, 108, (1985), p. 117-123

## DELECOUR F.

P. BOURGUIGNON, F. DELECOUR, Identification de loess en Gaume, 78, (1954-55), p. B317-B334

P. BOURGUIGNON, F. DELECOUR, Superposition de loess dans l'Entre-Sambre-et-Meuse, 84, (1960-61), p. 377-400

## DELECOURT J.

J. DELECOURT, Géochimie des eaux houillères du Hainaut, 71, (1947-48), p. B407-B418

## DELHAL J.

L. CAHEN, J. DELHAL, D. LEDENT, M. REINHARZ, L'âge des migmatites de Boma et de l'Orogenèse ouest-congolienne : indications préliminaires sur l'âge des formations mayembiennes et antérieures, 86, (1962-63), p. B229-B269

L. CAHEN, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. DELHAL, N. GROEGLER, Détermination d'âge sur des granites anciens (anté-katangiens) et jeunes (katangiens) du Copperbelt de Zambie et du Katanga sud-oriental, 91, (1968), p. 313-315

L. CAHEN, J. DELHAL, S. DEUTSCH, Géochronologie au rubidium-strontium de roches granitiques de la chaîne kibarienne (Katanga Central, Congo) : résumé, 91, (1968), p. 311-312

D. LEDENT, J. DELHAL, R. TRINQUARD, Ages par la méthode Pb/U de granites "éburnéens" de Haute Volta : comparaison avec des résultats obtenus par la méthode Sr/Rb sur roches totales et sur biotites, 92, (1969), p. 285-291

J. DELHAL, D. LEDENT, U. CORDANI, Ages Pb/U, Sr/Rb et Ar/K de formations métamorphiques et granitiques du sud-est du Brésil (Etats de Rio de Janeiro et de Minas Gerais), 92, (1969), p. 271-283

J. DELHAL, D. LEDENT, Ages U/Pb et Rb/Sr et rapports initiaux du strontium du complexe gabbro-noritique et charnockitique du bouclier du Kasai (République démocratique du Congo et Angola), 94, (1971), p. 212-221

J. DELHAL, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. VENIER, Etude du comportement isotopique de systèmes Rb/Sr et U/Pb dans le granite hyperalcalin de Noqui (République démocratique du Congo et Angola), 94, (1971), p. 223-236

L. CAHEN, J. DELHAL, S. DEUTSCH, Nouvelles données sur l'âge et la pétrogenèse des granites post-tectoniques de la chaîne kibarienne, République démocratique du Congo, 94, (1971), p. 179-183

J. DELHAL, D. LEDENT, L'âge du complexe métasédimentaire de Luiza, région du Kasai, Zaïre, 96, (1973), p. 279-300

J. DELHAL, D. LEDENT, P. PASTEELS, L'âge du complexe granitique et migmatitique de Dibya (région du Kasai, Zaïre) par les méthodes Rb-Sr et U-Pb, 98, (1975), p. 141-154

J. DELHAL, D. LEDENT, Age et évolution comparée des gneiss migmatitiques pré-zadiniens des régions de Boma et de Mpozo-Tombagadio (Bas-Zaïre), 99, (1976), p. 165-187

## DELHAL J. (SUITE)

L. CAHEN, J. DELHAL, D. LEDENT, Chronologie de l'orogène ouest-congolienne (Pan-Africaine) et comportement isotopique de roches d'alcalinite différente dans la zone interne de l'orogène, au Bas-Zaïre, 99, (1976), p. 189-203

J. DELHAL, D. LEDENT, J.R. TORQUATO, Nouvelles données géochronologiques relatives au complexe gabbro-noritique et charnockitique du Bouclier du Kasai et à son prolongement en Angola, 99, (1976), p. 211-226

J. DELHAL, J.P. LIEGEOIS, Le socle granito-gneissique du Shaba occidental (Zaïre) : pétrographie et géochronologie, 105, (1982), p. 295-301

## DELIENS M.

M. DELIENS, Premiers résultats d'une étude infrarouge de zircons métamictes datés par la méthode U/Pb, 96, (1973), p. 275-287

M. DELIENS, Une association de molybdates d'uranium de Shinkolobwe (région du Shaba, république du Zaïre), 98, (1975), p. 155-160

P. PIRET, M. DELIENS, Nouvelles données sur une umohoïte magnésienne de Shinkolobwe (région du Shaba, République du Zaïre), 99, (1976), p. 205-209

P. PIRET, M. DELIENS, Description de deux variétés nickelifères d'Umohoïte de Shinkolobwe (région du Shaba, Zaïre), 100, (1977), p. 41-45

M. DELIENS, La chenevixite, la vaquelinite, la sterrettite et la boltwoodite, minéraux nouveaux pour les gisements du Shaba (Zaïre) et du Rwanda, 101, (1978), p. 111-119

M. DELIENS, P. PIRET, Les phosphates d'uranyle et d'aluminium de Kobokobo VIII : la furongite, 108, (1985), p. 365-368

M. DELIENS, Les espèces minérales découvertes et décrites par des minéralogistes belges avec la collaboration éventuelle de chercheurs étrangers, 109, (1986), p. 637-642

M. DELIENS, Une occurrence de duhamelite à Mashamba, Shaba, Zaïre, 110, (1988), p. 389-391 : 1 tableau, 1 planche

## DELMER A.

A. DELMER, Présentation d'un nouvel état du tableau stratigraphique des sondages, avalereses et travers-bancs du bassin houiller de la Campine, 72, (1948-49), p. B469-B473

A. DELMER, J.M. GRAULICH, Description des terrains houillers traversés par le sondage de Chertal (Bassin de Liège), 78, (1954-55), p. B139-B170

P. FOURMARIER, A. DELMER, J.M. GRAULICH, Schistosité locale dans le Houiller de la Campine, 81, (1957-58), p. B203-B208

A. DELMER, Hydrodynamique de la nappe aquifère du calcaire carbonifère en Hainaut, 102, (1979), p. 259-264

A. DELMER, Le sondage de Saint-Gislain (Pl. 150E, numéro 387) : stratigraphie et tectonique en terrain houiller, sa liaison avec le sondage de Jeumont 1, 111, (1988), p. 291-295

## DEMAIFFE D.

D. DEMAIFFE, Etude pétrologique de l'apophyse sud-est du massif de Bjerkrem-Sogndal (Norvège méridionale), 95, (1972), p. 255-269

D. DEMAIFFE, Les massifs satellites anorthosito-leuconoritiques d'Hidra et de Garsaknatt : leur signification pétrogénétique, 100, (1977), p. 167-174

J. MICHOT, D. WEIS, D. DEMAIFFE, The granitic rocks and the development of the continental crust, 107, (1984), p. 15-25

D. DEMAIFFE, D. WEIS, M. TOURNAY, J. HERTOGEN, J. MICHOT, Petrography, geochemistry and Sr-Pb isotopic composition of basalts from the Western Indian Ocean (DSDP - sites 235, 236, 239, 240), 110, (1988), p. 335-345 : 10 fig., 7 tables

## DEMELENNE E.

E. DEMELENNE, Coupe par le gisement houiller du Borinage et conditions d'exploitabilité dans l'avenir, 71, (1947-48), p. B367-B376

## DEMOULIN A.

A. DEMOULIN, Un nouveau gîte de sable oligocène à proximité de Cokaifagne (Belgique), 105, (1982), p. 241-247

A. DEMOULIN, Nouvelles observations sur les dépôts sablo-graveleux de Hockai et Ster-Cronchamps (Hautes Fagnes, Belgique), 109, (1986), p. 481-487

A. DEMOULIN, Nouvelles observations sur les sables oligocènes des Hautes Fagnes (Belgique), 109, (1986), p. 473-480

A. DEMOULIN, Les terrasses de la Vesdre et la tectonique quaternaire sur le flanc Nord du massif ardennais, 110, (1988), p. 209-216 : 3 fig.

## DENAAYER M.E.

M.E. DENAAYER, Les "Cone-in-Cone" de la Lufubu (Maniema, Congo belge), 62, (1938-39), p. B493-B512

M.E. DENAAYER, Caractères optiques des lamelles hémitropes b1 (0112) dans les clivages minces de la calcite, 64, (1940-41), p. B57-B63

M.E. DENAAYER, Sur une pélite à structure cone-in-cone trouvée en 1828 par F.L. Dethier dans la vallée d'Oulneux (Ninglispo), 69, (1945-46), p. B12-B18

M.E. DENAAYER, A propos des phases de la mise en place des roches granitiques au Kivu, 73, (1949-50), p. M97-M110

M.E. DENAAYER, L'éruption du volcan Rugarama en 1971 et ses produits (Nyamuragira, Kivu), 96, (1973), p. 91-103

## DENNISON J.M.

J.M. DENNISON, J.D. BEUTHIN, K.O. HASSON, Latest Devonian - Earliest Carboniferous marine transgressions, central and southern Appalachians, USA, 109, (1986), p. 123-129

## DERIBERE M.

M. DERIBERE, Contribution à l'étude d'une "perle de caverne" à noyau organique, 61, (1937-38), p. B291-B292

M. DERIBERE, Les minéraux fluorescents : fluorescences dans le groupe des sodalites et les groupes voisins, 61, (1937-38), p. B52-B55

M. DERIBERE, Les minéraux luminescents : les composés naturels du zinc, 61, (1937-38), p. B104-B108

M. DERIBERE, Les minéraux luminescents : thermoluminescences de quelques feldspathoïdes et d'une scapolite, 61, (1937-38), p. B175-B178

M. DERIBERE, Les minéraux luminescents : les calcaires, 62, (1938-39), p. B156-B162

M. DERIBERE, Les minéraux luminescents : l'aragonite Girgenti, 65, (1941-42), p. B272-E274

## DEROO G.

G. DEROO, Répartition stratigraphique de quelques ostracodes des "craies - tuffeaux" des tranchées du canal Albert (Belgique), 82, (1958-59), p. B283-B292

## DERYCKE C.

M. COEN, R. CONIL, C. DERYCKE, Datations et polarités dans le Dinantien de la Fenêtre de Theux, 105, (1982), p. 131-134

## DERYCKE F.

F. DERYCKE, Le karst souterrain du Tournaisien, du Paléozoïque à aujourd'hui, 102, (1979), p. 27-30

J. PEL, F. DERYCKE, Géologie et hydrogéologie du plateau du Gerny : protection de la source Tridaine à Rochefort, 108, (1985), p. 167-172

## DESMARAIS L.

J. SCHROEDER, L. DESMARAIS, Morphologie et sédiments de la plus grande grotte du bouclier canadien, la caverne Lafliche, Québec, 111, (1988), p. 173-182 : 6 fig., 1 tableau

## DETHIER M.

M. DETHIER, J. PEL, Periphacelopora Exornata gen. nov., sp. nov., tabulé du Givétien inférieur de Hampteau (bord oriental du synclinorium de Dinant), 94, (1971), p. 301-310

## DETTZ D.

D. DETTZ, H. DURST, T. GUNDLACH, Deep structural seismic reflection investigations across the northeastern Stavelot-Venn Massif, 111, (1988), p. 217-228

## DEUNFF J.

J. ROLET, Y. PLUSQUELLEC, C. BABIN, J. DEUNFF, Famennian regression and strunian grabens in the



## DEUNFF J. (SUITE)

Armorican massif. A key-area : western Brittany, 109, (1986), p. 197-203

## DEUTSCH S.

L. CAHEN, J. DELHAL, S. DEUTSCH, Géochronologie au rubidium-strontium de roches granitiques de la chaîne kibarienne (Katanga Central, Congo) : résumé, 91, (1968), p. 311-312

J. MICHOT, S. DEUTSCH, Les âges U/Pb de Zircons et le polycyclisme des gneiss de Brest et des formations encaissantes (Bretagne), 92, (1969), p. 263-269

L. CAHEN, J. DELHAL, S. DEUTSCH, Nouvelles données sur l'âge et la pétrogenèse des granites post-tectoniques de la chaîne kibarienne, République démocratique du Congo, 94, (1971), p. 179-183

C.A. CINGOLANI, S. DEUTSCH, Ages rubidium-strontium des formations magmatiques de la Chaîne de la Ventana (Sierras Australes, province de Buenos Aires, Argentine), 96, (1973), p. 263-274

L. FRANSSSEN, S. DEUTSCH, Un cas d'anorthosite résiduelle par ultra-métamorphisme de roches supracrustales (Vikesaa, Norvège méridionales, 96, (1973), p. 373-385

J. MICHOT, S. DEUTSCH, Les Seychelles, un nucleus sialique, 100, (1977), p. 147-156

L. ANDRE, S. DEUTSCH, J. MICHOT, Données géochronologiques concernant le développement tectono-métamorphique du segment calédonien brabançon, 104, (1981), p. 241-253

## DEWE H.

H. DEWE, La faille Gaillard Cheval à la limite nord du bassin de Herstal, 65, (1941-42), p. M57-M64

## DIJKSTRA S.J.

S.J. DIJKSTRA, La signification stratigraphique des spores, 72, (1948-49), p. B493-B498

## DIL N.

N. DIL, Etude micropaléontologique du Dinantien de Gökgöl et Kokaksu (Turquie), 98, (1975), p. 213-228

N. DIL, Assemblages caractéristiques de foraminifères du Dévonien supérieur et du Dinantien de Turquie (bassin carbonifère de Zonguldak), 99, (1976), p. 373-400

N. DIL, G. TERMIER, H. TERMIER, D. VACHARD, Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique du Viséen supérieur et du Namurien inférieur du bassin Houiller de Zonguldak (nord-ouest de la Turquie), 99, (1976), p. 401-449

## DILAMARTER R.R.

R.R. DILAMARTER, Oil wells in a Kentucky Karst region, 108, (1985), p. 21-25

## DIMANCHE F.

F. DIMANCHE, P. TARTE, Grenatite et grenats de Diélette (Manche), 88, (1964-65), p. B170-B186

P. BARTHOLOME, F. DIMANCHE, On the parageneses of ilvaite in Italian skarns, 90, (1966-67), p. B533-B600

F. DIMANCHE, Evolution minéralogique de quelques sables titanifères d'Afrique du sud, 95, (1972), p. 183-190

F. DIMANCHE, J. FRENAY, J.C. HERMAN, Lixiviation ammoniacale d'un minerai cupro-cobaltifère sulfuré, 102, (1979), p. 199-211

F. DIMANCHE, Corneille EK, J. FRENAY, Minéralisations plombo-zincifères belges : minéralogie, géologie, minéralurgie, 102, (1979), p. 417-429

F. DIMANCHE (Ed.) ; M. STREEL, M.J.M. BLESS, Meuse-Rhine euregion geologists meetings in Liège, May 24th, 1985, 108, (1985), p. 411-419

## DINU C.

C. GRUJENSCHI, C. DINU, et al., Distribution, composition et caractéristiques de la tranche superficielle des sédiments du lac du barrage Bicaz (Roumanie), 101, (1978), p. 55-66

## DISCRY M.

S. LECLERCQ, M. DISCRY, De l'utilisation du plastique en paléontologie végétale, 73, (1949-50), p. B151-B155

## DODGE D.M.

## DODGE D.M. (SUITE)

D.M. DODGE, Etude hydrogéologique du Causse Comtal (Aveyron, France), 100, (1977), p. 141-145

## DODGE E.D.

E.D. DODGE, Heterogeneity of permeability in karst aquifers and their vulnerability to pollution : example of three springs in the Causse comtal (Aveyron, France), 108, (1985), p. 43-47

## DONNAY J.D.H.

J.D.H. DONNAY, Le développement des zones cristallines, 61, (1937-38), p. B260-B287

## DONNAY J.P.

M. FRANCOIS, A. PISSART, J.P. DONNAY, Analyse macroséismique du tremblement de terre survenu à Liège le 8 novembre 1983, 109, (1986), p. 529-538

## DONNAY P.

P. DONNAY, R. RAMELOT, Etude stratigraphique et tectonique du Famennien inférieur entre la vallée de la Meuse et Ciergnon, 71, (1947-48), p. B79-B106

## DORCHIES L.

J.M. CHARLET, L. DORCHIES, Y. QUINIF, Découverte de minéraux uranifères dans le Siegenien du synclinal de Neufchâteau : conséquences sur la signification des anomalies radiométriques du Dévonien inférieur de la Haute Ardenne, 107, (1984), p. 1-13

## DOZY J.J.

J.J. DOZY, L'eau et la genèse des minerais hydrothermaux, 96, (1973), p. 287-402

## DREESEN R.

J. BOUCKAERT, R. DREESEN, Les barrages de l'eau d'Heure : études des conditions géologiques, litho- et biostratigraphie, 99, (1976), p. 571-586

M. DUSAR, R. DREESEN, Etude biostratigraphique du Famennien inférieur dans les environs de Theux, 99, (1976), p. 543-564

R. DREESEN, Interspecific morphological relations within the "Quadrantinodosa-Stock" (Marginifera-Zone, upper Devonian), 99, (1976), p. 511-529

J. BOUCKAERT, R. DREESEN, P. DRIJKONINGEN, Recherches biostratigraphiques dans quelques coupes du Famennien de l'Avesnois (nord de la France), 100, (1977), p. 115-123

R. DREESEN, E. HOULLEBERGHS, Evolutionary trends of Famennian icriodids in the Dinant and Vesdre basins (Conodonts, Belgian upper Devonian), 103, (1980), p. 111-141

R. DREESEN, J. THOREZ, Sedimentary environments, conodont biofacies and paleoecology of the Belgian Famennian (Upper Devonian) : an approach, 103, (1980), p. 97-110

M. FAIRON-DEMARET, R. DREESEN, M. REEKMANS, A propos de la découverte de bois fossiles de la fin du Tertiaire - début du Quaternaire près de Cibitoke (vallée de la Haute Rusizi, Burundi), 104, (1981), p. 115-125

R. DREESEN, Storm-generated oolitic ironstones of the Famennian (Fa1b-Fa2a) in the Vesdre and Dinant synclinoria (upper Devonian, Belgium), 105, (1982), p. 105-129

R. DREESEN, M.J.M. BLESS, R. CONIL, G. FLAJS, C. LASCHET, Depositional environment, paleoecology and diagenetic history of the "marbre rouge à Crinoïdes de Baelen" (late upper Devonian, Verviers synclinorium, Eastern Belgium), 108, (1985), p. 311-359

R. CONIL, R. DREESEN, M.A. LENTZ, M. LYS, G. PLODOWSKI, The Devonian-Carboniferous transition in the Franco-Belgian basin with reference to foraminifera and brachiopods, 109, (1986), p. 19-26

E. PAPROTH, R. DREESEN, J. THOREZ, Famennian paleogeography and event stratigraphy of northwestern Europe, 109, (1986), p. 175-186

J. THOREZ, R. DREESEN, A model of a regressive depositional system around the Old Red Continent as exemplified by a field trip in the upper Famennian "psammites du Condroz" in Belgium, 109, (1986), p. 285-323

R. DREESEN, C.A. SANDBERG, W. ZIEGLER, Review of late Devonian and early Carboniferous conodont biostratigraphy and biofacies models as applied to the Ardenne shelf, 109, (1986), p. 27-42

DRICOT E.M.

E.M. DRICOT, Observations sur les acritarches du Frasnien belge, 88, (1964-65), p. B93-B104

DRIJKONINGEN P.

J. BOUCKAERT, R. DREESEN, P. DRIJKONINGEN, Recherches biostratigraphiques dans quelques coupes du Famennien de l'Avesnois (nord de la France), 100, (1977), p. 115-123

DROPPA A.

A. DROPPA, Quelques expériences de mesures de la corrosion dans le karst de Demänova (Carpathes occidentales) Tchécoslovaquie, 108, (1985), p. 209-212

DRUMEL B.

J.M. CHARLET, B. DRUMEL, Y. QUINIF, D. YANS, Conversion des résultats d'une prospection radiométrique autoportée en unités de concentration de radioéléments, 105, (1982), p. 195-203

DU RY P.

P. DU RY, M. FOUASSIN, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Occurrence de chalcoalumite, de minéraux de tellure (Teinélite et Paratellurite) et de béryl à Salmchâteau, Ardennes belges, 99, (1976), p. 47-60

DUBOIS J.

C.G. DE BEAUREGARD, J. DUBOIS, P. BOURGUIGNON, Comportement thermique des columbotantalites, 90, (1966-67), p. B501-B518

J. DUBOIS, Dosage par spectro-fluorescence X sur couches minces, 90, (1966-67), p. B489-B500

J. DUBOIS, J. MARCHAND, P. BOURGUIGNON, Données minéralogiques sur la série amblygonite - montebrazite, 95, (1972), p. 285-310

DUBRUL L.

L. DUBRUL, La Frasnien dans la partie orientale du synclinal de Namur, 62, (1938-39), p. B112-B118

L. DUBRUL, La stratigraphie et les variations de faciès du Frasnien en Belgique, 62, (1938-39), p. B299-B323

P. FOURMARIER, L. DUBRUL, La faille de Walhorn, son prolongement vers l'ouest, sa signification tectonique, 81, (1957-58), p. B346-B358

DUCHESNE J.C.

J.C. DUCHESNE, Un gisement de Pyritosphaera Barbaria dans le Cambrien de la vallée du Bayehon (Ardennes belges), 86, (1962-63), p. B123-B130

J.C. DUCHESNE, Présence de thallium dans les sulfures de fer de la mine de Pallières (Gard, France), 87, (1963-64), p. B225-B231

J.C. DUCHESNE, Application de la spectro-fluorescence X à la géochimie : dosage du strontium dans les plagioclases, 88, (1964-65), p. B525-B541

J.C. DUCHESNE, Séparation rapide des minéraux des roches, 89, (1965-66), p. B348-B356

J.C. DUCHESNE, Dosage du Sr et Rb dans les feldspaths et roches acides par spectro-fluorescence X : application à quelques roches standards, 90, (1966-67), p. B657-B667

J.C. DUCHESNE, Les relations Sr-Ca et Ba-K dans les plagioclases des anorthosités du Rogaland méridional, 90, (1966-67), p. B643-B656

P. BARTHOLOME, J.C. DUCHESNE, Sur une forme monoclinique de l'ilvaïte, 90, (1966-67), p. B779-B788

I. ROELANDTS, J.C. DUCHESNE, Méthode d'analyse des roches silicatées : principe et discussion de la précision et de l'exactitude obtenues, 91, (1968), p. 159-169

J.C. DUCHESNE, Microtextures of Fe-Ti oxide minerals in the South-Rogaland anorthositic complex (Norway), 93, (1970), p. 527-544

J.C. DUCHESNE, Sur la provenance de xénolithes anorthositiques dans le massif de Bjerkrem-Sogndal (Norvège), 93, (1970), p. 523-526

R. MAQUIL, J.C. DUCHESNE, Géothermométrie par les pyroxènes et mise en place du massif anorthositique d'Egersund-Ogna (Rogaland, Norvège méridionale), 107, (1984), p. 27-49

DUPONT H.

R. CONIL, H. DUPONT, Remarques sur l'extension

DUPONT H. (SUITE)

verticale des faciès waulsortiens, 88, (1964-65), p. B45-B59

DUPUIS C.

C. DUPUIS, Précisions et observations nouvelles sur le massif granitique de Ploumanac'h - Ile Grande (Cotes du nord - France), 97, (1974), p. 201-220

J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, Mise en évidence par la thermoluminescence (TL) des sables landéniens d'anomalies radiométriques nouvelles dans la coupe du canal de Blaton, 101, (1978), p. 337-349

Y. QUINIF, C. DUPUIS, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une coupe dans les sédiments quaternaires de la grotte de La Vilaine Source (Arbre, Belgique), 102, (1979), p. 229-241

L. DEJONGHE, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, L'anomalie radioactive de Daverdisse et les minéraux uranifères associés, 105, (1982), p. 177-183

Y. QUINIF, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Géochimie des radioéléments : U - Th - K20 dans les roches détritiques : une nouvelle méthode d'interprétation, 105, (1982), p. 223-233

J.P.M. LAUGHLIN, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, P. BOUKO, J.P. RAMU, An intercomparison of several methods of detecting radon-222 in overburden gases, 105, (1982), p. 211-221

B. BASTIN, Y. QUINIF, C. DUPUIS, M. GASCOYNE, La séquence sédimentaire de la grotte de Bohon (Belgique), 111, (1988), p. 51-60 : 7 fig., 1 pl.

DURST H.

D. DETZ, H. DURST, T. GUNDLACH, Deep structural seismic reflection investigations across the northeastern Stavelot-Venn Massif, 111, (1988), p. 217-228

DUSAR M.

M. DUSAR, Devonian-carboniferous transition beds in the region of Hamoir-sur-Ourthe, 99, (1976), p. 531-542

M. DUSAR, R. DREESEN, Etude biostratigraphique du Famennien inférieur dans les environs de Theux, 99, (1976), p. 543-564

M. DUSAR, The lower Famennian at the southeastern border of the Dinant basin, 99, (1976), p. 565-570

J. BOUCKAERT, R. CONIL, M. DUSAR, M. STREEL, Stratigraphic interpretation of the Tohogne Borehole (province of Luxembourg) : Devonian - Carboniferous transition, 100, (1977), p. 87-101

J. BOUCKAERT, M. DUSAR, E. VAN DE VELDE, Exploration for coal in the Neeroeteren-Rotem area (Campine Coalfield of the Campine - Brabant basin NE. Belgium) : preliminary results of a seismic survey carried out in December 1980-January 1981, 104, (1981), p. 281-289

M.J.M. BLESS, P. BOONEN, M. DUSAR, P. SOILLE, Microfossils and depositional environment of late dinantian carbonates at Heibaart (Northern Belgium), 104, (1981), p. 135-165

E. PAPROTH, M. DUSAR, et al., Bio- and lithostratigraphic subdivisions of the Silesian in Belgium : a review, 106, (1983), p. 241-283

D.J. BATTEN, M. STREEL, M. DUSAR, M.J.M. BLESS, Late cretaceous palynomorphs from the boreholes Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands) and 's-Gravenvoeren (Belgium), 110, (1987), p. 47-51

DVORAK J.

J. DVORAK, The Famennian of Moravia (CSSR) : the relation between tectonics and sedimentary facies, 109, (1986), p. 131-136

J. DVORAK, O. FRIAKOVA, J. HLADIL, J. KALDOVA, Z. KUKAL, M.J.M. BLESS, A field trip to the Famennian of the Moravian karst (CSSR), 109, (1986), p. 267-273

EDELMAN C.H.

C.H. EDELMAN, La succession des phénomènes d'érosion et de sédimentation dans diverses parties de la côte néerlandaise, 73, (1949-50), p. B189-B193

EGIN D.

D.M. HIRST, D. EGIN, Localization of massive, polymetallic sulphide ores in the northern Harsit River area, Pontid volcanic Belt, northeast Turkey, 102, (1979), p. 465-484

EGOROFF A.

A. EGOROFF, A.L. LOMBARD, Présence des couches de

## EGOROFF A. (SUITE)

Stanleyville dans le sous-sol de Léopoldville, République du Congo : note préliminaire, 85, (1961-62), p. B103-B109

## EK CAMILLE

Camille EK, Les terrasses de l'Ourthe et de l'Amblève inférieures, 80, (1956-57), p. B333-B353

Camille EK, Conduits souterrains en relation avec les terrasses fluviales, 84, (1960-61), p. 313-340

Camille EK, Les bancs rouges de l'Assise de Montfort dans l'est du synclinorium de Dinant : leur origine et leur valeur comme moyen de corrélation lithologique, 86, (1962-63), p. B325-B344

Camille EK, Mécanisme de la sédimentation de l'Assise de Montfort entre Esneux et Taviers, 86, (1962-63), p. B273-B284

Camille EK, L. MATHIEU, Le Bled Ej Jel (Maroc oriental) : étude géomorphologique, 87, (1963-64), p. B131-B146

Camille EK, L. MATHIEU, La Daïa Chiker (Moyen Atlas, Maroc) : étude géomorphologique, 87, (1963-64), p. B65-B103

Camille EK, Faible agressivité des eaux de fonte des glaciers : l'exemple de la Marmolada (Dolomites), 89, (1965-66), p. B178-B188

Camille EK, Carte géologique de la grotte de Remouchamps (Belgique), 93, (1970), p. 287-292

Camille EK, Les influences structurales sur la morphologie de la grotte de Remouchamps (Belgique), 93, (1970), p. 293-304

Camille EK, Les phénomènes karstiques dans les roches paléozoïques de la Belgique : processus actuels, problèmes actuels, 102, (1979), p. 13-26

Camille EK, Variations saisonnières des teneurs en CO<sub>2</sub> d'une grotte belge : le Trou Joney à Comblain-au-Pont, 102, (1979), p. 71-75

A. BRIFFOZ, Camille EK, M. GEWELT, Karstification souterraine en milieu saturé, 108, (1985), p. 251-254

J.F. CLOSE-LECOCQ, Camille EK, Quantités de matières transportées en solution et en suspension par l'affluent majeur des karsts belges : la Meuse, 108, (1985), p. 275-280

M. GEWELT, Camille EK, Les concrétions carbonatées des grottes : aperçu synthétique, 111, (1988), p. 9-19 : 4 fig.

A. PISSART, B. VAN VLIET-LANOE, Camille EK, E. JUVIGNE, Des traces de glace de ségrégation dans la grotte de Remouchamps (Belgique) : conséquences en ce qui concerne la sédimentation et la paléoclimatologie, 111, (1988), p. 125-133 : 11 fig.

## EK CORNEILLE

F. DIMANCHE, Corneille EK, J. FRENAY, Minéralisations plombo-zincifères belges : minéralogie, gîtologie, minéralurgie, 102, (1979), p. 417-429

## ELEWAUT E.

E. KEPPENS, E. ELEWAUT, P. PASTEELS, Rubidium-strontium and potassium-argon radiometric datations on glauconites of the "Bande Noire" (Base of the Asse Clay) from the Belgian Eocene, 101, (1978), p. 179-192

## ELIASSI D.

D. ELIASSI, Caractères de la schistosité dans le Dévonien inférieur au S de Salm-Château, 96, (1973), p. 129-131

D. ELIASSI, Observations hydrogéologiques dans le synclinal de Walgrappe, 96, (1973), p. 87-90

## ELQUINE J.

J. ELQUINE, Les orages souterrains : les nouvelles idées sur le rôle de l'énergie électrique en géologie, 96, (1973), p. 121-127

## EMSLIE R.F.

R.F. EMSLIE, The Harp Lake complex, Labrador, and the Morin complex, Quebec : examples of igneous and meta-igneous anorthositic complexes in the eastern Canadian shield, 97, (1974), p. 525-539

## ERMEL A.

A. ERMEL, Note sur l'évolution possible du tracé de la Haute Dendre orientale, 61, (1937-38), p. B150-B153

## ESCHER B.G.

B.G. ESCHER, La tectonique externe et interne des piliers de sel, 79, (1955-56), p. B65-B93

## EUROPEAN COLLOQUIUM OF GEOCHRONOLOGY, BRUSSELS, 6-10 SEPTEMBER 1971

European colloquium of geochronology, Brussels, 6-10 September 1971, 94, (1971), p. 95-137

## EVRARD E.

E. EVRARD, Observations sur des phénomènes de dissolution dans la craie du plateau de Herve, 68, (1944-45), p. B178-B196

E. EVRARD, Recherches sur l'évolution karstique du Pays de Herve, 74, (1950-51), p. M71-M99

C. ANCIEN, E. EVRARD, Contribution à l'étude des failles Monty, Mouhy et d'Ostende dans la partie orientale du massif de Herve, 80, (1956-57), p. B477-B488

E. EVRARD, Observations nouvelles sur les phénomènes karstiques du Pays de Herve et leur influence à la surface du sol, 81, (1957-58), p. B529-B542

## EVRARD P.

P. EVRARD, Quelques observations relatives aux minerais zonés de blende et de galène, 63, (1939-40), p. B104-B107

P. EVRARD, La bande dévonienne entre les vallées de l'Orneau et du Houyoux, 66, (1942-43), p. B211-B222

P. EVRARD, La minéralisation de Vedrin, 66, (1942-43), p. M181-M202

P. EVRARD, Les relations entre sulfures de la mine du baryte de Vierves (vallée du Viroin, sud de la province de Namur), 66, (1942-43), p. B207-B211

P. EVRARD, Introduction à l'étude physico-chimique de la métallogénie des gîtes d'ilménite et de fer titanés : l'ilménite du gisement de Haaland, région d'Egersund (Norvège), 67, (1943-44), p. B110-B132

P. EVRARD, L. KOENIGSFELD, Levé géomagnétique du Salmien supérieur manganésifère de la vallée de la Lienne, 67, (1943-44), p. M473-494

I. DE MAGNEE, P. EVRARD, La valeur de l'interprétation géologique de profils magnétiques, 69, (1945-46), p. B35-B60

P. EVRARD, Aspects particuliers du wolfram du gisement des Montmins (Allier - France), 74, (1950-51), p. B33-B44

J. LOPEZ-RUIZ, P. BARTHOLOME, P. EVRARD, La galénobismuthine dans les skarns de Campiglia Marittima, province de Livourne, Italie, 92, (1969), p. 397-406

J. KLERKX, P. EVRARD, Les anomalies gravimétriques de l'Etna (Sicile) et l'évolution du Trifoglietto, 93, (1970), p. 145-147

## FABRE G.

G. FABRE, Sur l'enseignement d'études ponctuelles et intégrées réalisées en pays calcaire méditerranéen français, 102, (1979), p. 109-115

G. FABRE, Y. MAURIN, Environnement et hydropollution du site de Bramabiau dans les Grands Causses français, 108, (1985), p. 49-53

## FABRY J.

J. FABRY, Recherches sur les "kaolins" de l'Ardenne, 66, (1942-43), p. B150-B160

M. STALJANSSENS, J.M. MARCOEN, J. FABRY, A. BASSEL, Destruction de la matière organique par calcination à basse température en vue de l'analyse minéralogique des sols, 98, (1975), p. 393-403

## FAIRON-DEMARET M.

A. LESSUISE, M. FAIRON-DEMARET, Le gisement à plantes de Niaster (Aywaille, Belgique) : repère biostratigraphique nouveau aux abords de la limite Couvinien - Givetien, 103, (1980), p. 157-181

M. FAIRON-DEMARET, R. DREESEN, M. REEKMANS, A propos de la découverte de bois fossiles de la fin du Tertiaire - début du Quaternaire près de Cibitoke (vallée de la Haute Rusizi, Burundi), 104, (1981), p. 115-125

M. STREEL, M. FAIRON-DEMARET, N. OTAZO-BOZO, P. STEEMANS, Etudes stratigraphiques des spores du Dévonien inférieur au bord sud du synclinorium de Dinant (Belgique) et leurs applications, 104, (1981), p. 173-191

M. FAIRON-DEMARET, A. BASTIN-DELSARTE, Liste des

## FAIRON-DEMARET M. (SUITE)

spécimens figurés de macrofossiles végétaux des collections de paléobotanique de l'Université de Liège, 105, (1982), p. 161-168

J.C. HOLMES, M. FAIRON-DEMARET, A new look at the flora of the Bouxharmont Coal Balls from Belgium, 107, (1984), p. 73-87

M. FAIRON-DEMARET, S. REGNAULT, Macroflores dévoniennes dans le nord du Maroc (Boutonnière d'Imouzzar-du-Kandar, sud de Fès) : étude paléobotanique - implications stratigraphiques et paléogéographiques, 109, (1986), p. 499-513

M. FAIRON-DEMARET, Some uppermost devonian megaflores : a stratigraphical review, 109, (1986), p. 43-48

## FELDER P.J.S.

M.M.J. BLESS, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESSEN, Late cretaceous sea level rise and inversion : their influence on the depositional environment between Aachen and Antwerp, 109, (1986), p. 333-355

S. KRINGS, M.J.M. BLESS, R. CONIL, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESSEN, Stratigraphic interpretation of the Therae boreholes (Valkenburg A/D Geul), the Netherlands, 110, (1987), p. 9-38

## FELIX C.

C. FELIX, L'association disthène - andalousite - sillimanite : étude pétrographique, 91, (1968), p. 569-583

C. FELIX, Remarque à propos de la limite épizone - mésozone : les isogradés de la biotite et du grenat, 91, (1968), p. 393-399

C. FELIX, Etude pétrographique des roches basiques de l'île de Croix (Bretagne méridionale), 92, (1969), p. 359-370

C. FELIX, Contribution à l'étude pétrogénétique des faciès métamorphiques : la diversité des valeurs des gradients géothermiques, 95, (1972), p. 197-215

C. FELIX, Etude structuro-minéralogique des pseudomorphes de présumée lawsonite des glaucophanoschistes de l'île de Croix (Bretagne - France) : considérations sur la possibilité d'une paragenèse à glaucophane et lawsonite, 95, (1972), p. 345-391

C. FELIX, Evolution micro-structurale de micaschistes plurifaciés provenant de l'allochtone du massif du Ruwenzori (Zaire), 95, (1972), p. 217-228

C. FELIX, A.M. FRANSOLET, Pseudomorphes à épidote s.l., paragonite, muscovite s.l., chlorite, albite... de porphyroblastes de lawsonite (?) dans les glaucophanoschistes de l'île de Croix (Bretagne - France), 95, (1972), p. 323-333

## FERRIER C.

C. FERRIER, Quelques aspects de l'évolution de la sédimentation quaternaire dans le karst de Karloukovo (Bulgarie du Nord), 111, (1988), p. 79-89 : 4 fig.

## FIELLER N.R.J.

N.R.J. FIELLER, D.D. GILBERTSON, D.J. BRIGGS, et al., The statistical modelling of the textural properties of cave sediments using log skew Laplace distributions : Robin Hood's cave, Creswell Crags, U.K., 111, (1988), p. 107-111 : 4 fig.

## FIEREMANS M.

M. FIEREMANS, F. GEUKENS, Une lacune stratigraphique dans la région de Hürtgen, 99, (1976), p. 619-621

## FINLOW-BATES T.

T. FINLOW-BATES, E.F. STUMPFL, The copper and lead - zinc - silver orebodies of Mt. Isa Mine, Queensland : products of one hydrothermal system, 102, (1979), p. 497-517

## FLAJS G.

R. DREESSEN, M.J.M. BLESS, R. CONIL, G. FLAJS, C. LASCHE, Depositional environment, paleoecology and diagenetic history of the "marbre rouge à Crinoïdes de Baelen" (late upper Devonian, Verviers synclinalorium, Eastern Belgium), 108, (1985), p. 311-359

## FLAMENT P.

P. FLAMENT, L'étain dans les silicates calciques à Santo Adriaio (Nord du Portugal), 110, (1988), p. 379-383 : 3 fig., 1 tableau

## FOCK W.

## FOCK W. (SUITE)

J. BOUCKAERT, W. FOCK, N. VANDENBERGHE, First results of the Belgian geotraverse 1986 (BELCORP), 111, (1988), p. 279-290

## FODE D.V.

D.V. FODE, Aspects of the distribution of copper, zinc, nickel and chromium in the soils over amphibolites and granites in the Loko Hills, Sierra Leone, 101, (1978), p. 101-109

## FORD D.C.

D.C. FORD, Dynamics of the karst system : a review of some recent work in north America, 108, (1985), p. 283-291

## FORTI P.

A. BINI, M. CREMASCHI, P. FORTI, G. PERNA, Paleokarstic fills in Iglesias (Sardinia, Italy) : sedimentary processes and age, 111, (1988), p. 149-161 : 11 fig., 1 table

## FOUASSIN M.

P. DU RY, M. FOUASSIN, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Occurrence de chalcocumite, de minéraux de tellure (Teinéite et Paratellurite) et de béryl à Salmchâteau, Ardennes belges, 99, (1976), p. 47-60

## FOURMARIER P.

P. FOURMARIER, Le contact du Gedinnien et du Cambrien dans la vallée du Ninglinspo (Nonceveux), 61, (1937-38), p. B339-B341

P. FOURMARIER, Observations au sujet de l'influence du métamorphisme de contact sur la schistosité, 61, (1937-38), p. B287-B291

P. FOURMARIER, A propos de la déformation des bancs diaclasés par le développement de la schistosité, 62, (1938-39), p. B366-B368

P. FOURMARIER, La position stratigraphique et tectonique du marbre noir de Theux, 62, (1938-39), p. B484-B490

P. FOURMARIER, Quelques observations nouvelles sur la tectonique de la partie nord de la Fenêtre de Theux, 62, (1938-39), p. B514-B524

P. FOURMARIER, Sur quelques roches de la vallée de la Busira (Congo belge), 62, (1938-39), p. B490-B492

P. FOURMARIER, A propos de l'âge du charriage de Ligneuville, 63, (1939-40), p. B367-B369

P. FOURMARIER, A propos des failles de la bordure méridionale du massif cambrien de Stavelot, 63, (1939-40), p. B388-B392

P. FOURMARIER, Deux observations nouvelles sur la géologie de Theux, 63, (1939-40), p. B369-B374

P. FOURMARIER, Mouvements relatifs dans le Crétacé de la Hesbaye, 63, (1939-40), p. B107-B110

P. FOURMARIER, Note au sujet de la faille d'Hasoumont, 63, (1939-40), p. B338-B343

P. FOURMARIER, Une observation nouvelle sur la nature du contact entre le marbre noir de Theux et le calcaire V2a, 63, (1939-40), p. B363-B367

P. FOURMARIER, Sur la présence de traces de minerais de cuivre dans le Salmien de la rive gauche de la Salm, à Vielsalm, 63, (1939-40), p. B79

P. FOURMARIER, Sur la tectonique des environs de Jamioulx, 63, (1939-40), p. B110-B113

P. FOURMARIER, Les variations de faciès et de puissance du Dévonien moyen entre Liège et l'Amblève, 63, (1939-40), p. B344-B354

P. FOURMARIER, Une application de l'étude de la schistosité à la solution d'un problème de tectonique : la coupe du ravin du Fond des Cris (vallée de la Vesdre), 64, (1940-41), p. B169-B176

P. FOURMARIER, Compte rendu de l'excursion du dimanche 27 juillet dans le pays de Theux, 64, (1940-41), p. B295-B299

P. FOURMARIER, Compte rendu de l'excursion du dimanche 31 août : région Remouchamps - Nonceveux, 64, (1940-41), p. B299-B302

P. FOURMARIER, Faille de Soiron et faille de Pepinster, 64, (1940-41), p. B66-B71

P. FOURMARIER, L'intérêt des études de paléontologie dans l'examen du problème de la dérive des continents, 64, (1940-41), p. B268-B269

P. FOURMARIER, Quelques conséquences de la

## FOURMARIER P. (SUITE)

- découverte de restes fossiles dans le système de l'Urundi (Congo belge), 64, (1940-41), p. B184-B203
- P. FOURMARIER, Quelques considérations nouvelles sur la tectonique profonde dans le nord de la Fenêtre de Theux, 64, (1940-41), p. B206-B209
- P. FOURMARIER, Observations au sujet de l'origine des lambeaux de poussée des environs d'Angleur, 65, (1941-42), p. B217-B220
- P. FOURMARIER, "Plats crains" et charriages dans le bassin houiller de Liège, 65, (1941-42), p. M65-M69
- P. FOURMARIER, L. CALEMBERT, La tectonique du Salmien supérieur de la Liègne, 65, (1941-42), p. B88-B100
- P. FOURMARIER, La disposition des couches de Mousty par rapport au substratum devillien dans la région de Court-St-Etienne et dans le vallon de Gala, 66, (1942-43), p. M67-M170
- P. FOURMARIER, La faille de Pepinster dans le Ry de Mosbeux, 66, (1942-43), p. B148-B150
- P. FOURMARIER, Rapports des rapporteurs désignés par la société pour examiner le travail de MM. R. et P. Anthoine, 66, (1942-43), p. M171-M180
- P. FOURMARIER, L'allure du Salmien entre Vielsalm et Salm-Château, 67, (1943-44), p. B42-B55
- P. FOURMARIER, Une anomalie de la schistosité dans le Dévonien de la Semois, 67, (1943-44), p. B29-B36
- P. FOURMARIER, La coupe du "bassin" de Namur suivant la vallée du Samson, 67, (1943-44), p. B133-B140
- P. FOURMARIER, Observation au sujet des failles d'orientation méridienne dans le nord du bassin de Liège, 67, (1943-44), p. B72-B73
- P. FOURMARIER, P. RAUCQ, Quelques réflexions sur les mouvements du sol en Belgique pendant la sédimentation du Dévonien et du Carboniférien, 67, (1943-44), p. B77-B92
- P. FOURMARIER, Sur la position tectonique du marbre noir de Theux sur la rive droite de la Hoëgne, 67, (1943-44), p. B141-B145
- P. FOURMARIER, Sur une particularité de la schistosité dans les calcaires dévoniens de l'Entre-Sambre-et-Meuse, 67, (1943-44), p. B59-B62
- P. FOURMARIER, L'influence des bombardements sur le débit d'un puits à Bilsen, 68, (1944-45), p. B132-B133
- P. FOURMARIER, "Plats crains" et failles cisailantes dans l'ouest du bassin de Liège, 68, (1944-45), p. B114-B126
- P. FOURMARIER, C. ANCIEN, Session extraordinaire de la Société Géologique de Belgique et de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, tenue à Liège, 22-25 septembre 1945 : compte rendu, 68, (1944-45), p. B259-B311
- P. FOURMARIER, A propos d'une déformation de la schistosité dans le Famennien inférieur à Agimont (vallée de la Meuse), 69, (1945-46), p. B183-B187
- P. FOURMARIER, Deux faits d'observation sur la brèche de Landelies, 69, (1945-46), p. B300-B312
- P. FOURMARIER, Efforts tangentiels et efforts verticaux dans la tectogénèse, 69, (1945-46), p. B87-B182
- P. FOURMARIER, Quelques observations sur la genèse des grands décrochements horizontaux, 70, (1946-47), p. B140-B149
- P. FOURMARIER, Symétrie et asymétrie dans la répartition des grandes unités structurales de la terre, 70, (1946-47), p. B19-B24
- P. FOURMARIER, Asymétrie structurale des tectogènes, 71, (1947-48), p. B179-B193
- P. FOURMARIER, Sur quelques particularités de la schistosité, 71, (1947-48), p. B59-B69
- P. FOURMARIER, Note sur la limite entre le Givetien et le Couvinien à Remouchamps (vallée de l'Ambève), 72, (1948-49), p. B177-B181
- P. FOURMARIER, N.A. LYKIARDOPOULO, Observations sur le Dinantien de la Berwinne, 72, (1948-49), p. B93-B99
- P. FOURMARIER, La règle de la compensation approchée des volumes, 72, (1948-49), p. B77-B85
- P. FOURMARIER, C. HARIGA, La zone failleuse de Sasserote-Le-Rocheux dans la fenêtre de Theux, 72, (1948-49), p. B185-B191
- P. FOURMARIER, Le Dévonien moyen dans la fenêtre de Theux, 73, (1949-50), p. B171-B182
- P. FOURMARIER, Le faciès "Macigno de Souverain Pré" du Famennien dans la fenêtre de Theux, 73, (1949-50), p. B49-B52
- P. FOURMARIER, J.M. GRAULICH, Les relations du Dévonien et du Cambrien aux environs de Spa, 73, (1949-50), p. B202-B209
- P. FOURMARIER, L'influence des déplacements relatifs dans la production de la schistosité, 74, (1950-51), p. B255-B259
- P. FOURMARIER, Remarques au sujet des charriages dans le Pays de Liège, 74, (1950-51), p. B89-B104
- P. FOURMARIER, Sur la présence de poudingue pisaire dans le Siegenien inférieur de la fenêtre de Theux, 74, (1950-51), p. B261-B262
- P. FOURMARIER, Aperçu sur les déformations intimes des roches en terrains plissés, 75, (1951-52), p. B181-B194
- P. FOURMARIER, Remarques sur les variations de faciès du Dévonien moyen entre l'Ambève et les Forges (Louveigné), 75, (1951-52), p. B89-B96
- P. FOURMARIER, Trois coupes méridiennes dans la terminaison nord-orientale du synclinalorium de Dinant, 75, (1951-52), p. B167-B174
- P. FOURMARIER, Microplissement et plis minuscules, 76, (1952-53), p. B81-B87
- P. FOURMARIER, Présentation de deux cartes géologiques, 76, (1952-53), p. B89-B93
- P. FOURMARIER, Schistosité et grande tectonique, 76, (1952-53), p. B275-B301
- P. FOURMARIER, L'assise d'Esneux et le niveau de Souverain-Pré dans les environs de Chaudfontaine, 77, (1953-54), p. B335-B341
- P. FOURMARIER, Une observation complémentaire sur la schistosité, le microplissement et les plis minuscules, 77, (1953-54), p. B97-B99
- P. FOURMARIER, L'origine du "gaufrage" des schistes, 77, (1953-54), p. B23-B26
- P. FOURMARIER, La position stratigraphique du "Marbre de Baelen", 77, (1953-54), p. B29-B37
- P. FOURMARIER, Observations sur la tectonique des environs de Chaudfontaine (massif de la Vesdre) : les déchirures frontales de la nappe du Condroz, 78, (1954-55), p. B27-B59
- P. FOURMARIER, Réflexions au sujet de la faille du Rocher (Fenêtre de Theux), 78, (1954-55), p. B191-B199
- P. FOURMARIER, Quelques exemples de schistosité locale dans les bancs charbonneux du Houiller de Liège, 79, (1955-56), p. B135-B137
- P. FOURMARIER, Schistosité et forme des plis, 79, (1955-56), p. B317-B364
- P. FOURMARIER, Un exemple remarquable d'étirement dans un banc de calcaire du massif de la Vesdre, 80, (1956-57), p. B473-476
- P. FOURMARIER, L. DUBRUL, La faille de Walhorn, son prolongement vers l'ouest, sa signification tectonique, 81, (1957-58), p. B346-B358
- P. FOURMARIER, B.M. ADERCA, Les failles de la Gileppe, 81, (1957-58), p. B543-B568
- P. FOURMARIER, Note sur quelques échantillons en bordure de massifs granitiques au Katanga, 81, (1957-58), p. B261-B267
- P. FOURMARIER, A. DELMER, J.M. GRAULICH, Schistosité locale dans le Houiller de la Campine, 81, (1957-58), p. B203-B208
- P. FOURMARIER, N.A. LYKIARDOPOULO, La faille de Clermont-sous-Huy et la tectonique du territoire avoisinant, 82, (1958-59), p. B351-B362
- P. FOURMARIER, Les limons en bordure de la vallée de la Meuse entre Huy et Liège, 82, (1958-59), p. B481-B505
- P. FOURMARIER, Présentation de la feuille Louveigné - Spa de la nouvelle carte géologique de Belgique à l'échelle de 25.000, 82, (1958-59), p. B25-B27
- P. FOURMARIER, Convient-il de renoncer à la conception classique de la "Fenêtre de Theux" comme élément structural du socle paléozoïque de la Belgique, 83, (1959-60), p. 129-157
- P. FOURMARIER, Particularités de tectonique entre les méridiens de Huy et de Flémalle, 83, (1959-60),

## FOURMARIER P. (SUITE) (SUITE)

p. 245-266

P. FOURMARIER, Présentation de la deuxième édition de la feuille numéro 3 de la carte géologique d'Afrique au 5.000.000e, 84, (1960-61), p. 585-587

P. FOURMARIER, Quelques considérations à propos de l'influence du granite sur les déformations mineures des roches, 84, (1960-61), p. 401-410

P. FOURMARIER, Sur un échantillon de schiste silurien du Brabant, 84, (1960-61), p. 631-634

P. FOURMARIER, J.M. GRAULICH, L. LAMBRECHT, Les effets d'une phase tardive du plissement hercynien sur le versant nord du synclinorium de Neufchâteau, 85, (1961-62), p. B357-B370

P. FOURMARIER, J. MICHOT, Un exemple de destruction du clivage schisteux à l'intervention des agents atmosphériques, 85, (1961-62), p. B386-B387

P. FOURMARIER, La faille de Hozémont et la Coupe de l'Aqueduc de Hollogne-aux-Pierres, 86, (1962-63), p. B469-B477

P. FOURMARIER, R. CONIL, Le lambeau de Tournaisien inférieur au nord de Polleur, 87, (1963-64), p. B295-B303

P. FOURMARIER, Remarques à propos des petits plis en chevron et de leur signification en tectogenèse, 89, (1965-66), p. B34-B44

P. FOURMARIER, J. BINTZ, L. LAMBRECHT, H. HEYART, Anomalies de la schistosité dans le Paléozoïque de la Haute-Ardenne, 91, (1968), p. 171-282

P. FOURMARIER, Anomalies apparentes dans le développement de la schistosité aux charnières des plis, 92, (1969), p. 37-46

P. FOURMARIER, Remarques au sujet de la tectonique de la partie nord de la Fenêtre de Theux, 92, (1969), p. 132-158

## FOURNEAU R.

R. FOURNEAU, Contribution à l'étude des versants dans le sud de la Moyenne Belgique et dans le nord de l'entre Sambre et Meuse : influence de la nature du substratum, 84, (1960-61), p. 123-151

R. FOURNEAU, Cartographie géomorphologique de la planchette Braine-le-Comte - Feluy et particularités morphologiques du bassin de la Senne supérieure, 89, (1965-66), p. B295-B346

R. FOURNEAU, Les phénomènes karstiques de la région Marcinelle-Loverval, 91, (1968), p. 387-392

R. FOURNEAU, La morphologie de l'interfluve Escaut - Sambre au niveau des bassins Senne - Dyle et Piéton, 96, (1973), p. 565-583

## FRANCOIS A.

L. CAHEN, A. FRANCOIS, D. LEDENT, Sur l'âge des uraninites de Kambove ouest et de Kamoto principal et révision des connaissances relatives aux minéralisations uranifères du Katanga et du Copperbelt de Zambia, 94, (1971), p. 185-198

## FRANCOIS M.

M. FRANCOIS, A. PISSART, J.P. DONNAY, Analyse macroséismique du tremblement de terre survenu à Liège le 8 novembre 1983, 109, (1986), p.529-538

## FRANSOLET A.M.

A.M. FRANSOLET, Sur une nouvelle combinaison de formes de la calcite, 92, (1969), p. 407-412

A.M. FRANSOLET, Recherches minéralogiques sur le Permo-Trias des sondages de Campine, 93, (1970), p. 203-245

C. FELIX, A.M. FRANSOLET, Pseudomorphes à épidote s.l., paragonite, muscovite s.l., chlorite, albite... de porphyroblastes de lawsonite (?) dans les glaucophanoschistes de l'île de Croix (Bretagne - France), 95, (1972), p. 323-333

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La fluellite de Richelle, près de Visé, Belgique, 97, (1974), p. 27-38

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Inventaire minéralogique de Richelle, Belgique, 97, (1974), p. 23-26

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La minyulite de Richelle, Belgique, 97, (1974), p. 331-340

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La scholzite de Richelle, minéral nouveau pour la Belgique, 97, (1974), p. 321-330

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Minéraux secondaires plombifères (cérusite, anglésite, pyromorphite, corkite et wulfénite) de Richelle, Belgique, 100, (1977), p. 1-7

A.M. FRANSOLET, Occurrences de lithiophorite, nsutite et cryptomélane dans le massif de Stavelot, Belgique, 102, (1979), p. 303-312

A.M. FRANSOLET, K. ABRAHAM, Une association triplite - montebrasite - griphite dans la pegmatite de Buranga, Rwanda, 106, (1983), p. 299-309

## FRANSSSEN L.

L. FRANSSSEN, J. MICHOT, Etude pétrographique du sondage de Grand-Halleux : conclusions préliminaires, 92, (1969), p. 229-240

L. FRANSSSEN, P. KUMMERT, Présentation d'un programme de traitement des données en géologie structurale, 94, (1971), p. 39-43

L. FRANSSSEN, S. DEUTSCH, Un cas d'anorthosite résiduelle par ultra-métamorphisme de roches supracrustales (Vikesaa, Norvège méridionale), 96, (1973), p. 373-385

L. FRANSSSEN, J.M. LEGRAND, J. MICHOT, J.P. JOURDAIN, Présentation d'un système de report normalisé des données géologiques : description des programmes de stockages, traitement et édition de ces données par ordinateur, 97, (1974), p. 485-497

## FRECHEN

AHRENS (Ed.), FRECHEN (Ed.) ; F. GEUKENS, Excursion dans l'Eifel volcanique, 77, (1953-54), p. 64-70

## FRENAY J.

F. DIMANCHE, J. FRENAY, J.C. HERMAN, Lixiviation ammoniacale d'un minéral cupro-cobaltifère sulfuré, 102, (1979), p. 199-211

F. DIMANCHE, Corneille EK, J. FRENAY, Minéralisations plombo-zincifères belges : minéralogie, géologie, minéralurgie, 102, (1979), p. 417-429

## FRIAKOVA O.

J. DVORAK, O. FRIAKOVA, J. HLADIL, J. KALDOVA, Z. KUKAL, M.J.M. BLESS, A field trip to the Famennian of the Moravian karst (CSSR), 109, (1986), p. 267-273

## FRIEDERICH H.

A.C. WALTHAM, P.L. SMART, H. FRIEDERICH, T.C. ATKINSON, Exploration of caves for rural water supplies in the Gunung Sewu Karst, Java, 108, (1985), p. 27-31

## FRIEDRICH G.

G. FRIEDRICH, M.J.M. BLESS, J. VOGTMANN, A. WIECHOWSKI, Lead-zinc mineralization in Dinantian rocks of boreholes Thermae 2000 and Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 59-75

## FRUTOS J.

J. FRUTOS, Porphyry copper-type mineralization and geosynclinal tectonic evolution in the Chilean Andes, 98, (1975), p. 5-15

## FUNCKEN L.

J.P. COYETTE, L. FUNCKEN, A. MONJOIE, J.F. THIMUS, La prospection microgravimétrique dans la détection des cavités souterraines, 108, (1985), p. 147-152

## GAMEZ P.

P. GAMEZ, F. GRAS, M. SARY, Le revers de la Dalle d'Etain en Lorraine septentrionale : un exemple de l'influence du karst sur la géodynamique externe, 102, (1979), p. 47-52

P. GAMEZ, Erosion des sols et érosion chimique dans le bassin karstifié de la Damusse (Lorraine septentrionale), 108, (1985), p. 213-219

## GARCIA-ALCALDE J.L.

J.T. OLIVEIRA, J.L. GARCIA-ALCALDE, E. LINAN, J. TRUYOLS, The Famennian of the Iberian Peninsula, 109, (1986), p. 159-174

## GASCOYNE M.

B. BASTIN, Y. QUINIF, C. DUPUIS, M. GASCOYNE, La séquence sédimentaire de la grotte de Bohon (Belgique), 111, (1988), p. 51-60 : 7 fig., 1 pl.

## GASPAR E.

G. SIMION, G. PONTA, E. GASPAR, The dynamics of underground waters from Baile Herculane, Cerna valley (Romania), 108, (1985), p. 245-249

## GASTELLIER S.

J. THOREAU, S. GASTELLIER, P. HERMAN, Sur une thoreaulite du Ruanda occidental, 73, (1949-50), p. B213-B218

## GAUTIER A.

J. DE HEINZELIN, J. DE CONINCK, A. GAUTIER, E. GILOT, J. HEIM, La vallée de l'Escaut à Pont-à-Chin, 107, (1984), p. 89-101

## GERARDS J.

J. GERARDS, D. LEDENT, Grands traits de la géologie du Rwanda : différents types de roches granitiques et premières données sur les âges de ces roches, 93, (1970), p. 477-489

## GERLACH T.

T. GERLACH, Essai d'estimation de la dénudation chimique réelle dans les Carpates polonaises flyschueuses, 108, (1985), p. 243

## GERRIENNE P.

P. GERRIENNE, Les plantes emsiennes de Marchin (vallée du Hoyoux, Belgique), 106, (1983), p. 19-35

P. STEEMANS, P. GERRIENNE, La micro- et macroflore du Gedinnien de la Gileppe, synclitorium de la Vesdre, Belgique, 107, (1984), p. 51-71

## GEUKENS F.

AHRENS (Ed.), FRECHEN (Ed.) ; F. GEUKENS, Excursion dans l'Eifel volcanique, 77, (1953-54), p. 64-70

W. SCHMIDT (Ed.), F. GEUKENS, Excursion dans la partie orientale du massif de Stavelot, 77, (1953-54), p. 47-63

F. GEUKENS, La faille de Bra et le Graben de Malmédy, 98, (1975), p. 331-339

F. GEUKENS, L'âge des roches éruptives dans le massif de Stavelot, 99, (1976), p. 615-618

M. FIEREMANS, F. GEUKENS, Une lacune stratigraphique dans la région de Hürtgen, 99, (1976), p. 619-621

F. GEUKENS, Le sondage de Grand-Halleux et son environnement, 100, (1977), p. 245-248

F. GEUKENS, Observations géologiques dans la bordure occidentale du massif de Stavelot, 104, (1981), p. 167-171

F. GEUKENS, Observations géologiques dans la région de Willerzie, 104, (1981), p. 67-73

F. GEUKENS, Observations sur la faille de Xhoris, 107, (1984), p. 103-108

F. GEUKENS, Spa : klippe ou fenêtre, 109, (1986), p. 411-413

## GEVERS-ORBAN E.

E. GEVERS-ORBAN, Les exhaures des charbonnages de Liège ont-ils été influencés par les bombardements des robots de novembre 1944 à mars 1945 ?, 69, (1945-46), p. B77-B85

## GEWELT M.

M. GEWELT, Influence de l'autoroute E9 sur l'hydrologie du vallon des Chantoirs (Belgique), 102, (1979), p. 151-153

M. GEWELT, Les variations isotopiques du carbone et de l'oxygène dans une stalagmite de la grotte de Remouchamps (Belgique) : méthodes et premiers résultats, 104, (1981), p. 269-279

M. GEWELT, Nouvelle datation <sup>14</sup>C d'une couche de tourbe d'une butte périglaciaire fossile de la Konnerzvenn (Hautes Fagnes, Belgique), 106, (1983), p. 321-333

M. GEWELT, Cinétique du concrétionnement dans quelques grottes belges : apport des datations <sup>14</sup>C et <sup>230</sup>Th/<sup>234</sup>U, 108, (1985), p. 267-273

A. BRIFFOZ, Camille EK, M. GEWELT, Karstification souterraine en milieu saturé, 108, (1985), p. 251-254

M. GEWELT, E. JUVIGNE, Les "Tephra de Remouchamps", un nouveau marqueur stratigraphique dans le Pleistocène supérieur daté par <sup>230</sup>Th/<sup>234</sup>U dans des concrétions stalagmitiques, 109, (1986), p. 489-497

M. GEWELT, Camille EK, Les concrétions carbonatées des grottes : aperçu synthétique, 111, (1988), p. 9-19 : 4 fig.

E. JUVIGNE, M. GEWELT, Tephra et dépôts de grottes : intérêt stratigraphique réciproque, 111, (1988), p. 135-140 : 2 fig.

## GEYS J.F.

R.F.C. VOCHTEN, J.F. GEYS, P. BAUTEN, Sur la présence de concrétions sidériteuses tubulées dans l'argile de Boom (Rupélien), à Herselt (province Antwerpen, Belgique), 98, (1975), p. 273-285

## GILBERTSON D.D.

N.R.J. FIELLER, D.D. GILBERTSON, D.J. BRIGGS, et al., The statistical modelling of the textural properties of cave sediments using log skew Laplace distributions : Robin Hood's cave, Creswell Crags, U.K., 111, (1988), p. 107-111 : 4 fig.

## GILOT E.

J. DE HEINZELIN, J. DE CONINCK, A. GAUTIER, E. GILOT, J. HEIM, La vallée de l'Escaut à Pont-à-Chin, 107, (1984), p. 89-101

## GIORGETTI F.

G. BERLASSO, F. CUCCHI, F. GIORGETTI, F. ULCIGRAI, Procédés géophysiques sur terrains karstiques, 108, (1985), p. 141-146

## GIROLIMETTO F.

F. GIROLIMETTO, Aspects de la sédimentologie des sables tertiaires à l'ouest de la Meuse de Dinant, 105, (1982), p. 249-257

F. GIROLIMETTO, Les indices géomorphologiques de grands traits structuraux dans la fenêtre de Theux, 109, (1986), p. 621-627

## GLAESSNER M.F.

M.F. GLAESSNER, H.D. HEDBERG, I.U.G.S. commission on geochronology selection of samples for radiometric dating as a contribution to the world geochronologic scale : stratigraphic criteria, 91, (1968), p. 423-432

## GODEFROID J.

J. GODEFROID, Contribution à l'étude des corrélations du Couvinien dans l'Ardenne et l'Eifel : précision sur la localisation stratigraphique de quelques brachiopodes, 88, (1964-65), p. B73-B92

J. GODEFROID, Spirifer Trisectus Kayser, 1883 (Ivanothyris Trisecta Kayser, 1883) dans le Couvinien de Jemelle (Belgique, bord sud du bassin de Dinant), 91, (1968), p. 475-489

J. GODEFROID, Caractéristiques de quelques atrypida du Dévonien belge, 93, (1970), p. 87-126

J. GODEFROID, Morphologie interne de gypidulinae couviniens, 94, (1971), p. 45-64

J. GODEFROID, Les schistes et grès coquilliers de Pesche ou formation de Pesche (Dévonien inférieur) à l'Etang de Pernelle (Couvin, Belgique), 101, (1978), p. 305-319

## GOFFINET A.

M. LEGRAYE, A. GOFFINET, Etude géologique et métallogénique du gisement de wolfram de Montredon-Labessonnié (Tarn, France), 78, (1954-55), p. B203-B246

## GOGUEL J.

Jean GOGUEL, Les conditions de déformation mécanique des roches, 76, (1952-53), p. B181-B185

## GONZALEZ J.A.

J.A. GONZALEZ, M.J. ISTURITZ, C. LOPEZ DE AZCONA, M.F. SANCHEZ GONI, F.M. UGARTE, Recherches sur les remplissages détritiques des fissures dans l'exokarst du flanc sud de la Sierra d'Alona-Aizkorri (Aranzazu-Onati, Pays basque), 111, (1988), p. 183-192

## GOOSSENS P.J.

P.J. GOOSSENS, A propos du volcanisme sédimentaire dans la plaine côtière équatorienne (Amérique du Sud), 93, (1970), p. 149-156

P.J. GOOSSENS, The geology of Ecuador : explanatory note for the geological map of the Republic of Ecuador (1.500.000), 93, (1970), p. 255-263

## GOOSSENS R.

R. GOOSSENS, Les niveaux d'aplanissement du bassin de la Haute Amblève, 79, (1955-56), p. B160-B175

## GOSPODARIC R.

R. GOSPODARIC, Age and development of collapse dolines above the cave systems : the examples from classical karst of Slovenia (NW Yugoslavia), 108, (1985), p. 113-116

## GOSPODARIC R. (SUITE)

R. GOSPODARIC, Paleoclimatic record of cave sediments from Postojna karst, 111, (1988), p. 91-95 : 3 fig.

## GOUJET D.

H. LELIEVRE, D. GOUJET, Biostratigraphic significance of some uppermost Devonian placoderms, 109, (1986), p. 55-59

## GRAHAM J.R.

G. CLAYTON, J.R. GRAHAM, K. HIGGS, G.D. SEVASTOPULO, A. WELSH, Late devonian and early carboniferous palaeogeography of southern Ireland and southwest Britain, 109, (1986), p. 103-111

## GRANT J.

J. GRANT, Sur l'équilibre entre l'olivine et l'orthopyroxène, 86, (1962-63), p. B131-B141

## GRAS F.

P. GAMEZ, F. GRAS, M. SARY, Le revers de la Dalle d'Étain en Lorraine septentrionale : un exemple de l'influence du karst sur la géodynamique externe, 102, (1979), p. 47-52

## GRAULICH J.M.

J.M. GRAULICH, Recherches géologiques sur les terrains paléozoïques des environs de Spa, 72, (1948-49), p. M93-M124

P. FOURMARIER, J.M. GRAULICH, Les relations du Dévonien et du Cambrien aux environs de Spa, 73, (1949-50), p. B202-B209

J.M. GRAULICH, L'emploi des courbes cumulatives dans l'étude de l'indice d'éroulé des galets, 74, (1950-51), p. B155-B162

J.M. GRAULICH, Sédimentologie des poudingues gedinniens au pourtour du massif de Stavelot, 74, (1950-51), p. B163-B186

J.M. GRAULICH, Les grands traits des zones d'isométamorphisme du socle de la Nurra (Sardaigne), 75, (1951-52), p. B145-B152

J.M. GRAULICH, Note préliminaire sur les minéraux denses des terrains cambriens du massif de Stavelot, 75, (1951-52), p. B195-B198

A. DELMER, J.M. GRAULICH, Description des terrains houillers traversés par le sondage de Chertal (Bassin de Liège), 78, (1954-55), p. B139-B170

M. GULINCK, J.M. GRAULICH, Coupe géologique de la vallée de la Meuse en aval de Liège, 81, (1957-58), p. B96-B101

P. FOURMARIER, A. DELMER, J.M. GRAULICH, Schistosité locale dans le Houiller de la Campine, 81, (1957-58), p. B203-B208

J. BOUCKAERT, J.M. GRAULICH, La position stratigraphique du poudingue houiller de St-Hadelin, 83, (1959-60), p. B63-B70

J.M. GRAULICH, Sur le prolongement méridional du Graben de La Minerie (Pays de Herve), 83, (1959-60), p. B55-B61

J.M. GRAULICH, Présentation et interprétation de la carte magnétique de la partie méridionale du massif de Grand-Halleux, 84, (1960-61), p. 581-584

P. FOURMARIER, J.M. GRAULICH, L. LAMBRECHT, Les effets d'une phase tardive du plissement hercynien sur le versant nord du synclinorium de Neufchâteau, 85, (1961-62), p. B357-B370

J.M. GRAULICH, Excursion du 15 juin 1963 : visite des sondages du service géologique de Belgique, 86, (1962-63), p. B589-B598

J.M. GRAULICH, Les sondages de Pépinster, 86, (1962-63), p. B165-B178

## GREGOIRE C.

C. GREGOIRE, C.L.V. MONTY, Observations au microscope électronique sur le calcaire à pâte fine entrant dans la constitution de structures stromatolithiques du Viséen moyen de la Belgique, 85, (1961-62), p. B389-B397

## GRIMBERIEUX J.

J. GRIMBERIEUX, Origine et asymétrie des vallées sèches de la Hesbaye, 78, (1954-55), p. B268-B286

## GROEGLER N.

L. CAHEN, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. DELHAL, N. GROEGLER, Détermination d'âge sur des granites anciens (anté-katangiens) et jeunes (katangiens) du

## GROEGLER N. (SUITE)

Copperbelt de Zambie et du Katanga sud-oriental, 91, (1968), p. 313-315

## GROESSENS E.

R.L. AUSTIN, E. GROESSENS, The origin and evolution of the middle Dinantian conodont-genera Doliognathus, Dollymae, Scaliognathus, and Staurognathus and related forms, 95, (1972), p. 229-238

J. BOUCKAERT, E. GROESSENS, Polygnathus Paprothae, Pseudopolygnathus Conili, Pseudopolygnathus Graulichii : espèces nouvelles de la limite Dévonien - Cabonifère, 99, (1976), p. 587-599

## GROSS-UFFENORDE H.

M.J.M. BLESS, S. CRASQUIN, H. GROSS-UFFENORDE, F. LETHIERS, Late Devonian to Dinantian ostracodes : comments on taxonomy, stratigraphy and paleoecology, 109, (1986), p. 1-8

## GRUJENSCHI C.

C. GRUJENSCHI, C. DINU, et al., Distribution, composition et caractéristiques de la tranche superficielle des sédiments du lac du barrage Bicaz (Roumanie), 101, (1978), p. 55-66

C. GRUJENSCHI, Quelques observations sur la position stratigraphique de la "série des mines" au Shaba, 101, (1978), p. 1-11

R. BUFFARD, C. GRUJENSCHI, Les sources salines de l'Arc du Shaba méridional, république du Zaïre : leur relation probable avec l'existence d'une assise salifère de la couverture Katanguienne (Précambrien supérieur), 102, (1979), p. 285-294

## GRUJINSCHI C.

C. GRUJINSCHI, F. ZAMFIRESCU, et al., Quelques remarques sur le relief du type "Cuesta" dans la dépression morphologique Rimna (Roumanie), 100, (1977), p. 75-181

## GUENDON J.L.

J.L. GUENDON, C. PARRON, Les phénomènes karstiques dans les processus de la bauxitisation sur substrat carbonaté : exemples de gisements du sud-est de la France, 108, (1985), p. 85-92

J.J. DELANNOY, J.L. GUENDON, Y. QUINIF, Les remplissages spéléologiques : un apport à la connaissance de la karstogenèse du massif des Coulmes (Vercors, Alpes), 111, (1988), p. 21-38 : 17 fig., 1 tabl.

## GUERIN-FRANIATTE S.

S. GUERIN-FRANIATTE, A. MULLER, Découverte, en Luxembourg belge, de schlotheimiidae primitives (ammonites) dans les Pre-Planorbis Beds (Hettangien inférieur), 101, (1978), p. 399-403

S. GUERIN-FRANIATTE, A. MULLER, L'Hettangien dans le NE du bassin de Paris : biostratigraphie et évolution sédimentaire, 109, (1986), p. 415-429

## GUILLOU J.J.

J.J. GUILLOU, Quelques régularités dans la distribution de minéralisations sulfurées (en particulier en antimoine) dans les niveaux carbonatés du Paléozoïque inférieur du géosynclinal asturien, 94, (1971), p. 21-37

## GUION C.

C. GUION, Sur la présence de stylolithes dans le phanite de Horion-Hozémont, 67, (1943-44), p. B74-B76

## GULINCK M.

M. GULINCK, J.M. GRAULICH, Coupe géologique de la vallée de la Meuse en aval de Liège, 81, (1957-58), p. B96-B101

M. GULINCK, L'Albien-Cénomarien et le Wealdien dans la région de Thieu (sondages du Canal du Centre), 97, (1974), p. 311-315

## GULLENTOPS F.

Frans GULLENTOPS, The Maastrichtian sea level rise, 109, (1986), p. 363-365

## GUNDLACH T.

D. DETZ, H. DURST, T. GUNDLACH, Deep structural seismic reflection investigations across the northeastern Stavelot-Venn Massif, 111, (1988), p. 217-228

## GUNN J.



## GUNN J. (SUITE)

J. GUNN, D. HARDMAN, W. LINDESAY, Problems of limestone quarrying in and adjacent to the Peak District National park, 108, (1985), p. 59-63

## GUTSCHICK R.C.

C.A. SANDBERG, R.C. GUTSCHICK, J.G. JOHNSON, F.G. POOLE, W.J. SANDO, Middle Devonian to late Mississippian event stratigraphy of Overthrust Belt region, western United States, 109, (1986), p. 205-207

## HAESAERTS P.

P. HAESAERTS, B. VAN VLIET-LANOË, Compte rendu de l'excursion du 25 mai 1974 consacrée à la stratigraphie des limons aux environs de Mons, 97, (1974), p. 547-560

P. HAESAERTS, Séquence paléoclimatique du Pléistocène supérieur du Bassin de la Haine (Belgique), 97, (1974), p. 105-137

P. HAESAERTS, E. JUVIGNE, O. KUYL, H. MUCHER, W. ROEBROEKS, Compte rendu de l'excursion du 13 juin 1981, en Hesbaye et au Limbourg néerlandais, consacrée à la chronostratigraphie des loess du Pléistocène supérieur, 104, (1981), p. 223-240

## HALLEUX I.

I. HALLEUX, M. UYTENDAELE, Traitement informatique des données géologiques : exemple d'une prospection pédogéochimique dans la fenêtre de Theux, 106, (1983), p. 285-297

I. HALLEUX, P. NAA, J.F. THIMUS, Anomalies sismiques au-dessus de cavités, 108, (1985), p. 153-160

## HALLEUX L.

L. HALLEUX, Observations géologiques dans la région de Ferrières, 103, (1980), p. 35-42

## HANCE L.

M. HENNEBERT, L. HANCE, Présence de nodules de sulfate de calcium silifiés dans le Viséen moyen (Cf. V2b bêta) à Vedrin (Namur, Belgique), 103, (1980), p. 25-33 : 3 fig., 1 pl.

L. HANCE, Micropaléontologie du Moliniacien belge : trois nouveaux genres, Halenopora (Chlorophyceae), Aranea (Rodophyceae) et Globochermella (Foraminiferida, Tournayellidae), 106, (1983), p. 111-119

## HARDMAN D.

J. GUNN, D. HARDMAN, W. LINDESAY, Problems of limestone quarrying in and adjacent to the Peak District National park, 108, (1985), p. 59-63

## HARIGA C.

P. FOURMARIER, C. HARIGA, La zone failleuse de Sasserote-Le-Rocheux dans la fenêtre de Theux, 72, (1948-49), p. B185-B191

## HARMON R.

T.C. ATKINSON, J.W. HESS, R.S. HARMON, Stable isotope variations in recharge to a karstic aquifer, Yorkshire Dales, England, 108, (1985), 1 p.

## HASSAN A.

J.B. RICHARDSON, M. STREEL, A. HASSAN, P. STEEMANS, A new spore assemblage to correlate between the Breconian (British Isles) and the Gedinnian (Belgium), 105, (1982), p. 135-143

## HASSON K.O.

J.M. DENNISON, J.D. BEUTHIN, K.O. HASSON, Latest Devonian - Earliest Carboniferous marine transgressions, central and southern Appalachians, USA, 109, (1986), p. 123-129

## HEDBERG H.D.

M.F. GLAESSNER, H.D. HEDBERG, I.U.G.S. commission on geochronology selection of samples for radiometric dating as a contribution to the world geochronologic scale : stratigraphic criteria, 91, (1968), p. 423-432

## HEIM J.

J. DE HEINZELIN, J. DE CONINCK, A. GAUTIER, E. GILOT, J. HEIM, La vallée de l'Escaut à Pont-à-Chin, 107, (1984), p. 89-101

## HENNEBERT M.

M. HENNEBERT, L. HANCE, Présence de nodules de sulfate de calcium silifiés dans le Viséen moyen (Cf. V2b bêta) à Vedrin (Namur, Belgique), 103, (1980), p. 25-33 : 3 fig., 1 pl.

## HENROTIN L.

L. HENROTIN, Note complémentaire sur les terrains sédimentaires anciens du district d'Iglesias (Sardaigne), 63, (1939-40), p. B392-B395

## HERBOSCH A.

D. WEIS, L. DEJONGHE, A. HERBOSCH, Les associations des minéraux opaques et semi-opaques de la roche ignée de la Helle, 103, (1980), p. 15-23

## HERMAN J.

J. HERMAN, Contribution à la connaissance de la faune ichthyologique des phosphates du Maroc, 95, (1972), p. 271-284

J. HERMAN, Réflexions sur la systématique des Galeoidei et sur les affinités du genre Cetorhinus à l'occasion de la découverte d'éléments de la denture d'un exemplaire fossile dans les sables du Kattendijk à Kallo (Pliocène inférieur, Belgique), 102, (1979), p. 357-377

## HERMAN J.C.

F. DIMANCHE, J. FRENAY, J.C. HERMAN, Lixiviation ammoniacale d'un minéral cupro-cobaltifère sulfuré, 102, (1979), p. 199-211

## HERMAN P.

J. THOREAU, S. GASTELLIER, P. HERMAN, Sur une thoreaulite du Ruanda occidental, 73, (1949-50), p. B213-B218

P. HERMAN, R. VANDERSTAPPEN, A. HUBAUX, Contribution à l'étude des minéraux congolais, 84, (1960-61), p. 297-309

## HERTOGEN J.

P. DE PAEPE, J. HERTOGEN, L. TACK, Mise en évidence de laves en coussins dans les faciès volcaniques basiques du massif de Kimbungu (Bas-Zaïre) et implications pour le magmatisme ouest-congolien, 98, (1975), p. 251-270

D. DEMAÏFFE, D. WEIS, M. TOURNAY, J. HERTOGEN, J. MICHOT, Petrography, geochemistry and Sr-Pb isotopic composition of basalts from the Western Indian Ocean (DSDP - sites 235, 236, 239, 240), 110, (1988), p. 335-345 : 10 fig., 7 tables

## HESS J.W.

T.C. ATKINSON, J.W. HESS, R.S. HARMON, Stable isotope variations in recharge to a karstic aquifer, Yorkshire Dales, England, 108, (1985), 1 p.

## HEYART H.

P. FOURMARIER, J. BINTZ, L. LAMBRECHT, H. HEYART, Anomalies de la schistosité dans le Paléozoïque de la Haute-Ardenne, 91, (1968), p. 171-282

## HIGGS K.

G. CLAYTON, J.R. GRAHAM, K. HIGGS, G.D. SEVASTOPULO, A. WELSH, Late devonian and early carboniferous palaeogeography of southern Ireland and southwest Britain, 109, (1986), p. 103-111

## HIRST D.M.

F.W. SMITH, D.M. HIRST, Analysis of trace elements and fluid inclusions in fluorite from the Ardennes massif, 97, (1974), p. 281-285

D.M. HIRST, D. EGIN, Localization of massive, polymetallic sulphide ores in the northern Harsit River area, Pontid volcanic Belt, northeast Turkey, 102, (1979), p. 465-484

## HLADIL J.

J. DVORAK, O. FRIAKOVA, J. HLADIL, J. KALDOVA, Z. KUKAL, M.J.M. BLESS, A field trip to the Famennian of the Moravian karst (CSSR), 109, (1986), p. 267-273

## HOFKER J.

J. HOFKER, Les foraminifères de la zone de contact Maastrichtien - Campanien dans l'est de la Belgique et le sud des Pays-Bas, 80, (1956-57), p. B191-B233

J. HOFKER, Les foraminifères du Crétacé supérieur de Glons, 81, (1957-58), p. B467-B493

J. HOFKER, Les foraminifères du Crétacé supérieur dans le Bassin de Mons : les foraminifères de la craie phosphatée de Ciply, 83, (1959-60), p. B165-B180

J. HOFKER, Les foraminifères du Crétacé supérieur dans le Bassin de Mons : les foraminifères du tuffeau de Saint-Symphorien, 83, (1959-60), p. 182-195

J. HOFKER, Les foraminifères du tuffeau arénacé de

## HOFKER J. (SUITE)

Foix-les-Caves, 84, (1960-61), p. 549-579

J. HOFKER, Les foraminifères du Crétacé le plus supérieur de Folx-les-Caves, Wansin et Orp-le-Petit, 86, (1962-63), p. B377-B396

## HOGE E.

E. HOGE, L'année géophysique internationale 1957-58 : son intérêt pour l'étude de certains problèmes géologiques, 80, (1956-57), p. B91-B94

E. HOGE, Sur la déclinaison magnétique en Belgique, 95, (1972), p. 45-51

E. HOGE, Prochaine mission géophysique dans la Great Rift Valley du Kenya, dans le cadre du projet géodynamique international (novembre-décembre 1975), 99, (1976), p. 143-146

## HOLLAND H.D.

H.D. HOLLAND, U. PETERSEN, Element dispersion, element concentration, and ore deposits, 102, (1979), p. 407-415

## HOLMES J.C.

J.C. HOLMES, M. FAIRON-DEMARET, A new look at the flora of the Bouxharmont Coal Balls from Belgium, 107, (1984), p. 73-87

## HOOYBERGHS H.J.F.

H.J.F. HOOYBERGHS, Note on the stratigraphic position of the Zonderschot sands member of the Berchem formation (Miocene, Belgium), 103, (1980), p. 55-61

## HOPWOOD A.T.

A.T. HOPWOOD, J.L.D. LEPERSONNE, Présence de formations d'âge Miocène inférieur dans le fossé tectonique du Lac Albert et de la Basse Semliki (Congo belge), 77, (1953-54), p. B83-B113

## HOU H.

H. HOU, The Famennian regression in south China, 109, (1986), p. 137-140

## HOULLEBERGHS E.

R. DREESSEN, E. HOULLEBERGHS, Evolutionary trends of Famennian icriodids in the Dinant and Vesdre basins (Conodonts, Belgian upper Devonian), 103, (1980), p. 111-141

## HUANG Y.

J. LIN, Y. ZHANG, Y. HUANG, Karst distribution in East China as inferred from sediment analyses : an outline, 111, (1988), p. 193-195

## HUBAUX A.

André HUBAUX, Différents types de minerais noirs de la région d'Egersund (Norvège), 79, (1955-56), p. B203-B215

A. HUBAUX, Les gisements de tennantite de Yungu et de Sele (Lac Tanganika), 82, (1958-59), p. B269-B282

P. HERMAN, R. VANDERSTAPPEN, A. HUBAUX, Contribution à l'étude des minerais congolais, 84, (1960-61), p. 297-309

A. HUBAUX, Représentation graphique des distributions d'oligo-éléments, 84, (1960-61), p. 279-296

## HUFTY A.

A. HUFTY, Formes quaternaires dans le bassin de la Semois jurassique, 81, (1957-58), p. B441-B455

## HUMBLET E.

E. HUMBLET (Ed.), A. RENIER, F. BONNET, et al., Etudes relatives au bassin houiller de Liège, 65, (1941-42), p. M4-M7

E. HUMBLET, Quelques observations sur le synclinal de Saint-Hadelin à la bordure sud-est du bassin Houiller de Liège, 65, (1941-42), p. M161-M172

E. HUMBLET, Les contributions de la société géologique de Belgique à l'étude du terrain Houiller, 69, (1945-46), p. B313-B336

E. HUMBLET, Quelques observations supplémentaires sur l'assise de Châtelet dans le bassin houiller de Liège, zone de Beyne et d'Oupeye, 69, (1945-46), p. M3-M31

## IRFAN T.Y.

T.Y. IRFAN, W.R. DEARMAN, Characterisation of weathering grades in granite using standard tests on

## IRFAN T.Y. (SUITE)

aggregates, 101, (1978), p. 67-69

T.Y. IRFAN, W.R. DEARMAN, Micropetrographic and engineering characterization of a weathered granite, 101, (1978), p. 71-77

## ISTURITZ M.J.

J.A. GONZALEZ, M.J. ISTURITZ, C. LOPEZ DE AZCONA, M.F. SANCHEZ GONI, F.M. UGARTE, Recherches sur les remplissages détritiques des fissures dans l'exokarst du flanc sud de la Sierra d'Alona-Aizkorri (Aranzazu-Onati, Pays basque), 111, (1988), p. 183-192

## JACOB C.

C. JACOB, Le gisement d'or et d'arsenic de Boliden en Suède du nord, 66, (1942-43), p. M3-M45

## JAEGER M.

M. JÄGER, Campanian - Maastrichtian serpulids from Thermae 2000 borehole (Valkenburg A/D Geul) the Netherlands, 110, (1987), p. 39-45

## JAMOTTE A.

L. CAHEN, A. JAMOTTE, G. MORTELMANS, Sur l'existence de microfossiles dans l'horizon des cherts du Kundelungu supérieur, 70, (1946-47), p. B55-B65

A. JAMOTTE, Traces de glaciation ancienne à la base de la série de Roan inférieur ou dans le système de Muva vers l'extrême sud-est du Katanga, 70, (1946-47), p. B51-B54

## JEDWAB J.

J. JEDWAB, La théorie des coefficients énergétiques (EK) de A.E. Fersman, 74, (1950-51), p. B237-B243

J. JEDWAB, La signification des traces d'étain dans certains minéraux communs des pegmatites, 76, (1952-53), p. B101-B105

J. JEDWAB, Les oligo-éléments dans la recherche des pegmatites minéralisées, 78, (1954-55), p. 71-79

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La fluellite de Richelle, près de Visé, Belgique, 97, (1974), p. 27-38

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Inventaire minéralogique de Richelle, Belgique, 97, (1974), p. 23-26

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La minyulite de Richelle, Belgique, 97, (1974), p. 331-340

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La scholzite de Richelle, minéral nouveau pour la Belgique, 97, (1974), p. 321-330

P. DU RY, M. FOUASSIN, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Occurrence de chalcocalumite, de minéraux de tellure (Teinélite et Paratellurite) et de béryl à Salmchâteau, Ardennes belges, 99, (1976), p. 47-60

J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, "Greenockite" de Belgique = Hawleyite, 100, (1977), p. 9-11

A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Minéraux secondaires plombifères (cérusite, anglésite, pyromorphite, cormkrite et wulfénite) de Richelle, Belgique, 100, (1977), p. 1-7

## JOHNSON J.G.

J.G. JOHNSON, G. KLAPPER, C.A. SANDBERG, Late Devonian eustatic cycles around margin of Old Red Continent, 109, (1986), p. 141-147

C.A. SANDBERG, R.C. GUTSCHICK, J.G. JOHNSON, F.G. POOLE, W.J. SANDO, Middle Devonian to late Mississippian event stratigraphy of Overthrust Belt region, western United States, 109, (1986), p. 205-207

## JONES L.

L. JONES, Le levé gravimétrique de la Belgique 1947-48, 72, (1948-49), p. B156-B163

## JONET S.

S. JONET, La faune paléoméditerranéenne et la présence du genre Bregmaceros dans l'Oligocène de Roumanie, 73, (1949-50), p. B95-B97

## JOURDAIN J.P.

L. FRANSSSEN, J.M. LEGRAND, J. MICHOT, J.P. JOURDAIN, Présentation d'un système de report normalisé des données géologiques : description des programmes de stockages, traitement et édition de ces données par ordinateur, 97, (1974), p. 485-497

## JUVIGNE E.

E. JUVIGNE, Etude géomorphologique dans la région de Noisieux, 87, (1963-64), p. B263-B270

E. JUVIGNE, Datation de sédiments quaternaires à Tongrinne et à Tilff par des minéraux volcaniques, 96, (1973), p. 411-412

E. JUVIGNE, Densité des exines de quelques espèces de pollens et spores fossiles, 96, (1973), p. 363-372

E. JUVIGNE, Une méthode de séparation des pollens applicable aux sédiments minéraux, 96, (1973), p. 253-262

E. JUVIGNE, Découverte de minéraux volcaniques à Kesselt (Limbourg), 97, (1974), p. 287-288

B. BASTIN, E. JUVIGNE, A. PISSART, J. THOREZ, Etude d'une coupe dégagée à travers un rempart d'une cicatrice de pingo de la Brackvenn, 97, (1974), p. 341-358

E. JUVIGNE, Un perfectionnement de la méthode de séparation des minéraux denses des Loess, 97, (1974), p. 289-290

E. JUVIGNE, La stratigraphie du Quaternaire en Belgique : état des connaissances, 97, (1974), p. 39-57

A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, J. THOREZ, Etude génétique palynologique et minéralogique des dépôts périglaciaires de la vallée de la Soor (Hautes Fagnes, Belgique), 98, (1975), p. 415-439

E. JUVIGNE, Zone de dispersion et âge des poussières volcaniques du Tuf de Rocourt, 100, (1977), p. 13-32

B. BASTIN, E. JUVIGNE, L'âge des dépôts de la vallée morte des Chôdières (Malmédy), 101, (1978), p. 289-304

Y. QUINIF, C. DUPUIS, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une coupe dans les sédiments quaternaires de la grotte de La Vilaine Source (Arbre, Belgique), 102, (1979), p. 229-241

E. JUVIGNE, A. PISSART, Un sondage sur le plateau des Hautes Fagnes, au lieu-dit "La Brackvenn", 102, (1979), p. 277-284

A. BOLLINNE, A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une dépression fermée près de Gembloux : vitesse de l'érosion des terres cultivées de Hesbaya, 103, (1980), p. 143-152

A. PISSART, E. JUVIGNE, Genèse et âge d'une trace de butte périglaciaire (pingo ou palse) de la Konnerzvenn (Hautes Fagnes, Belgique), 103, (1980), p. 73-86

P. HAESAERTS, E. JUVIGNE, O. KUYL, H. MUCHER, W. ROEBROEKS, Compte rendu de l'excursion du 13 juin 1981, en Hesbaya et au Limbourg néerlandais, consacrée à la chronostratigraphie des loess du Pléistocène supérieur, 104, (1981), p. 223-240

A. PISSART, E. JUVIGNE, Un phénomène de capture près de Malmédy : la Warche s'écoulait autrefois par la vallée de l'Eau Rouge, 105, (1982), p. 73-86

E. JUVIGNE, Retombées volcaniques dans des tourbières des Monts Doré et du Cézallier (France), 106, (1983), p. 327-329

E. JUVIGNE, Les variations minéralogiques dans les retombées de 1982 du volcan El Chichon (Chiapas, Mexique) et leur intérêt pour la téphrostratigraphie, 106, (1983), p. 311-325

M. GEWELT, E. JUVIGNE, Les "Tephra de Remouchamps", un nouveau marqueur stratigraphique dans le Pleistocène supérieur daté par <sup>230</sup>Th/<sup>234</sup>U dans des concrétions stalagmitiques, 109, (1986), p. 489-497

E. JUVIGNE, M. GEWELT, Tephra et dépôts de grottes : intérêt stratigraphique réciproque, 111, (1988), p. 135-140 : 2 fig.

A. PISSART, B. VAN VLIET-LANOE, Camille EK, E. JUVIGNE, Des traces de glace de ségrégation dans la grotte de Remouchamps (Belgique) : conséquences en ce qui concerne la sédimentation et la paléoclimatologie, 111, (1988), p. 125-133 : 11 fig.

## KAISIN F.

F. KAISIN, Rapports des rapporteurs désignés par la société pour examiner le travail de MM. Calémbert et Van Leckwijck, 67, (1943-44), p. M471-M472

## KALDOVA J.

J. DVORAK, O. FRIAKOVA, J. HLADIL, J. KALDOVA, Z. KUKAL, M.J.M. BLESS, A field trip to the Famenian of the Moravian karst (CSSR), 109, (1986), p. 267-273

## KAMPUNZU A.B.

J.P.H. CARON, A.B. KAMPUNZU, R.T. LUBALA, K.B.

## KAMPUNZU A.B. (SUITE)

MIRUHO, M.K. MUSENGIE, P.J. VELLUTINI, R. BROUSSE, A propos de l'éruption adventive du Nyamulagira de janvier-février 1980 : nature de la lave du nouveau Gasenyi, 105, (1982), p. 31-40

A.B. KAMPUNZU, M.N. SEGAGENZI, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Comparaison pétrochimique entre les laves du champ sud-Kivu (Bukavu) et du nord-Kivu (Virunga) Zaïre, 105, (1982), p. 25-29

R.T. LUBALA, A.B. KAMPUNZU, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Minéralogie et pétrologie des basaltes saturés tertiaires du Kahuzi-Biega (Rift du Kivu, Zaïre), 107, (1984), p. 125-134

R.T. LUBALA, A.B. KAMPUNZU, J.P.H. CARON, Minéralogie, pétrologie et signification géodynamique du complexe alcalin et hyperalcalin du Biega (Kivu - Zaïre), 109, (1986), p. 455-471

## KANOURKOV G.

G. KANOURKOV, La classification des limonites, 93, (1970), p. 331-336

## KARAMATA S.

S. KARAMATA, Dynamo-thermal metamorphism related to emplacement of ultramafics on examples from the Dinarides, 97, (1974), p. 541-545

## KARPOFF B.

B. KARPOFF, D. KARPOFF, Note géologique sur la zone comprise entre le 7e et le 9e degré de latitude sud et le 26e et le 30e degré de longitude est, au Congo Belge, 61, (1937-38), p. B154-B162

## KARPOFF D.

B. KARPOFF, D. KARPOFF, Note géologique sur la zone comprise entre le 7e et le 9e degré de latitude sud et le 26e et le 30e degré de longitude est, au Congo Belge, 61, (1937-38), p. B154-B162

D. KARPOFF, Contribution à l'étude de la région de la rivière Lubile, longitude 28 degrés 20' Est, latitude 6 degrés 20' Sud, 74, (1950-51), p. B251-B253

## KASHISHA N.

N. KASHISHA, La dolomie stromatolithique "R.S.C." dans les gisements cuprifères stratiformes du Shaba (Zaïre), 98, (1975), p. 307-315

N. KASHISHA, Sur la similitude entre les gisements uranifères (Type Shinkolobwe) et les gisements cuprifères (Type Kamoto) au Shaba, Zaïre, 98, (1975), p. 449-462

## KATAMIS T.

T. KATAMIS, Etude métallogénique des gisements de pyrite de Kokkinopezoula et d'Agrokkipia (Chypre), 85, (1961-62), p. B209-B248

## KAZMITCHEFF A.

A. KAZMITCHEFF, Observations sur la pegmatite de Tshonka (Nord-Lugulu, Kivu), 83, (1959-60), p. 227-243

A. KAZMITCHEFF, Esquisse géologique des confins nord du parc national de Serengeti (Tanzanie), 90, (1966-67), p. B739-B750

A. KAZMITCHEFF, Observations géologiques sur le gisement aurifère de Namoya, 90, (1966-67), p. B617-B641

## KEPPENS E.

E. KEPPENS, E. ELEWAUT, P. PASTEELS, Rubidium-strontium and potassium-argon radiometric datations on glauconites of the "Bande Noire" (Base of the Asse Clay) from the Belgian Eocene, 101, (1978), p. 179-192

## KERVAZO B.

B. KERVAZO, H. LAVILLE, Caractéristiques physico-chimiques d'une séquence sédimentaire en milieu karstique et signification : exemple de la grotte Vaufrey, 111, (1988), p. 41-49

## KIMPE W.F.M.

W.F.M. KIMPE, Notes additionnelles sur la pétrologie des schistes permo-carbonifères, et spécialement des roches volcaniques leucocrates dynamotétramorphiques des Alpes Apuanes, en Toscane (Italie), 73, (1949-50), p. B221-B230

## KLAPPER G.

J.G. JOHNSON, G. KLAPPER, C.A. SANDBERG, Late Devonian eustatic cycles around margin of Old Red Continent, 109, (1986), p. 141-147

## KLERKX J.

J. KLERKX, Le volcanisme ancien de l'Etna : note préliminaire, 85, (1961-62), p. B175-B180

J. KLERKX, Sur la présence de syntagmatite à l'Etna, 87, (1963-64), p. B147-B159

J. KLERKX, Etude pétrologique de laves des volcans Villarica, Calbuco, Osorno, Llaima (Chili Central), 88, (1964-65), p. B451-B470

J. KLERKX, La cristallisation de l'apatite dans les laves de l'Etna, 89, (1965-66), p. B449-B472

J. KLERKX, Etude pétrographique de quelques niveaux de poudingues namuriens, 89, (1965-66), p. B97-B117

C. LAMOUREUX, J. KLERKX, Etude paléomagnétique de laves de l'Etna, 90, (1966-67), p. B261-B280

J. KLERKX, Problèmes concernant la détermination des volcanites basiques, 90, (1966-67), p. B771-B778

J. KLERKX, P. EVRARD, Les anomalies gravimétriques de l'Etna (Sicile) et l'évolution du Trifoglietto, 93, (1970), p. 145-147

J. KLERKX, Considérations sur l'évolution magmatique de l'Etna, 94, (1971), p. 139-151

P. DE PAEPE, J. KLERKX, Peridotite nodules in nephelinites from Sal (Cape Verde, Islands), 94, (1971), p. 311-316

J. KLERKX, P. DE PAEPE, The main characteristics of the magmatism of the Cape Verde Islands, 99, (1976), p. 347-357

J.P. LIEGEOIS, K. THEUNISSEN, E. NZOGIBWAMI, J. KLERKX, Granitoides syncinématiques kibariens au Burundi : étude pétrographique, géochimique et géochronologique préliminaire, 105, (1982), p. 345-356

## KOCKEL F.

F. KOCKEL, Upper cretaceous biostratigraphy : the key to the understanding of inversion tectonics in NW-Germany, 109, (1986), p. 357-361

## KOENIGSFELD L.

P. EVRARD, L. KOENIGSFELD, Levé géomagnétique du Salmien supérieur manganésifère de la vallée de la Lienne, 67, (1943-44), p. M473-494

## KOLESOV Y.V.

Y.V. KOLESOV, Palaeomagnetic stratigraphy of the Devonian - Carboniferous boundary beds in the Soviet north-east and in the Franco-Belgian basin (short note), 107, (1984), p. 135-136

## KORN D.

D. KORN, Ammonoid evolution in late Famennian and early Tournaisian, 109, (1986), p. 49-54

## KRAMM U.

U. KRAMM, Gahnite of the Venn-Stavelot massif and its petrologic significance, 100, (1977), p. 199-201

U. KRAMM, M.J.M. BLESS, Sr isotopic analysis of anhydrites and pseudomorphs of calcite after anhydrite from Visean rocks of Heugem (south Limburg, Netherlands) and St-Ghislain (SW Belgium), 109, (1986), p. 603-607

## KRINGS S.

S. KRINGS, H.R. LANGGUTH, Hydrogeology of the Thermae boreholes (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 85-96

S. KRINGS, M.J.M. BLESS, R. CONIL, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESEN, Stratigraphic interpretation of the Thermae boreholes (Valkenburg A/D Geul), the Netherlands, 110, (1987), p. 9-38

## KRONER A.

L. CAHEN, A. KRONER, D. LEDENT, The age of the Vista Alegre pluton and its bearing on the reinterpretation of the precambrian geology of northern Angola, 102, (1979), p. 265-275

## KUKAL Z.

J. DVORAK, O. FRIAKOVA, J. HLADIL, J. KALDOVA, Z. KUKAL, M.J.M. BLESS, A field trip to the Famennian of the Moravian karst (CSSR), 109, (1986), p. 267-273

## KUMMERT P.

P. KUMMERT, J. LABVREAU, J. MICHOT, Présentation d'un programme de calcul automatique de normes et de paramètres à partir d'analyses chimiques (PCAL 01-IBM 7040), 93, (1970), p. 81-86

## KUMMERT P. (SUITE)

L. FRANSSEN, P. KUMMERT, Présentation d'un programme de traitement des données en géologie structurale, 94, (1971), p. 39-43

## KUPPER M.

M. KUPPER, Recherches dans la région liégeoise (Belgique) sur l'altération des pierres calcaires exposées à l'air libre, 98, (1975), p. 165-176

M. KUPPER, Mesure de l'ablation du calcaire dans une rivière belge, 102, (1979), p. 69-70

M. KUPPER, Les vitesses d'érosion du calcaire dans l'eau : étude de phénomènes actuels, 108, (1985), p. 261-265

## KUYL O.

P. HAESAERTS, E. JUVIGNE, O. KUYL, H. MUCHER, W. ROEBROEKS, Compte rendu de l'excursion du 13 juin 1981, en Hesbaye et au Limbourg néerlandais, consacrée à la chronostratigraphie des loess du Pléistocène supérieur, 104, (1981), p. 223-240

## LABVREAU J.

P. KUMMERT, J. LABVREAU, J. MICHOT, Présentation d'un programme de calcul automatique de normes et de paramètres à partir d'analyses chimiques (PCAL 01-IBM 7040), 93, (1970), p. 81-86

## LACROIX D.

D. LACROIX, Lithostratigraphie comparée du Givétien aux bords nord et sud du synclinorium de Namur, 97, (1974), p. 59-65

D. LACROIX, Sur la stratigraphie du Mésodévonien et du Frasnien au bord sud du synclinorium de Namur, 97, (1974), p. 11-21

M. COEN-AUBERT, D. LACROIX, Le Frasnien dans la partie orientale du bord sud du synclinorium de Namur, 101, (1978), p. 269-279

## LADURON D.

D. LADURON, Sur les procédés de coloration sélective des feldspaths en lame mince, 89, (1965-66), p. B281-B294

D. LADURON, H. MARTIN, Coexistence de paragonite, muscovite et phengite dans un micaschiste à grenat de la zone du Mont-Rose (Valle Anzasca, province de Novara, Italie), 92, (1969), p. 159-172

## LAFUSTE J.

J. LAFUSTE, F. TOURNEUR, Microstructure du genre Favosites Lamarck 1816 (tabulata) et de Favositides du Silurien, avec une révision du néotype de Favosites Gothlandicus Lamarck 1816, 110, (1988), p. 189-198 : 4 fig., 2 planches

## LAMBERT A.

A. LAMBERT, J. BELLIERE, Caractères structuraux de l'Eodévonien aux environs de Bastogne, 99, (1976), p. 283-297

A. LAMBERT, La colonne échangeuse d'ions : un modèle pour la genèse de certains gîtes stratiformes de cuivre, 101, (1978), p. 85-91

## LAMBERT J.M.

J.M. LAMBERT, Contribution à l'étude des pentes du Condroz, 84, (1960-61), p. 241-250

## LAMBION J.

G. SERET, J. LAMBION, Erosion et remblaiement quaternaires dans le "Vallon des Chantoires" (Louveigné-Remouchamps), 91, (1968), p. 377-385

## LAMBOT H.

H. LAMBOT, Sur la reniérinite, 73, (1949-50), p. B183-B186

## LAMBRECHT L.

Léon LAMBRECHT, Découverte de l'horizon de Quaregnon au siège de Cheratte des charbonnages du Hasard, 80, (1956-57), p. B423-B427

L. LAMBRECHT, J. SWINNEN, Compte rendu de l'excursion du 28 juin 1958 dans la région d'Angleur, 81, (1957-58), p. B521-B528

L. LAMBRECHT, Notes sur la constitution du massif namurien d'Angleur (Province de Liège), 81, (1957-58), p. B223-B250

L. LAMBRECHT, Nouvelles recoupes d'horizons marins à l'extrémité orientale du synclinal houiller de Liège : de l'horizon de Quaregnon à Wandre à l'horizon à Hudsonoceras proteum dans la vallée de la Berwinne,

## LAMBRECHT L. (SUITE)

81, (1957-58), p. B127-B139

L. LAMBRECHT, W. VAN LECKWIJCK, A propos de l'horizon à *Homoceras beyrichianum* dans la région Val Dieu - Asse (Province de Liège), 82, (1958-59), p. B381-B386

L. LAMBRECHT, Un nouvel horizon à goniatites dans le Namurien d'Angleur, 82, (1958-59), p. B187-189

P. FOURMARIER, J.M. GRAULICH, L. LAMBRECHT, Les effets d'une phase tardive du plissement hercynien sur le versant nord du synclinorium de Neufchâteau, 85, (1961-62), p. B357-B370

L. LAMBRECHT, La stratigraphie du Namurien et du Westphalien inférieur dans la région de Dalhem - Mortroux (extrémité orientale du synclinal de Liège), 89, (1965-66), p. B241-B279

P. FOURMARIER, J. BINTZ, L. LAMBRECHT, H. HEYART, Anomalies de la schistosité dans le Paléozoïque de la Haute-Ardenne, 91, (1968), p. 171-282

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du centre de Liège, 96, (1973), p. 157-163

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du nord de Liège rive gauche de la Meuse, 98, (1975), p. 389-392

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, Géologie du site de la Citadelle, 98, (1975), p. 381-388

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du sud de Liège, rive gauche de la Meuse, 98, (1975), p. 373-379

## LAMOUREUX C.

C. LAMOUREUX, J. KLERKX, Etude paléomagnétique de laves de l'Etna, 90, (1966-67), p. B261-B280

## LANDMANN M.

M. LANDMANN, Poljeböden und Kegelkarst im Lluidas Vale (Jamaica), 108, (1985), p. 175-183

## LANGGUTH H.R.

S. KRINGS, H.R. LANGGUTH, Hydrogeology of the Thermae boreholes (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 85-96

M.J.M. BLESS (Ed.), J. BOUCKAERT (Ed.), H.R. LANGGUTH (Ed.), M. STREEL (Ed.), Upper Cretaceous and Dinantian geology and hydrogeology of the Thermae boreholes of Valkenburg aan de Geul (South-Limburg, The Netherlands), 110, (1987), 99 p.

## LASCHET C.

R. DREESSEN, M.J.M. BLESS, R. CONIL, G. FLAJS, C. LASCHET, Depositional environment, paleoecology and diagenetic history of the "marbre rouge à Crinoïdes de Baelen" (late upper Devonian, Verviers synclinorium, Eastern Belgium), 108, (1985), p. 311-359

## LAUGHLIN J.P.M.

J.P.M. LAUGHLIN, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, P. BOUKO, J.P. RAMU, An intercomparison of several methods of detecting radon-222 in overburden gases, 105, (1982), p. 211-221

## LAURANT A.

J.M. DELAHAUT, A. LAURANT, A. PISSART, Le remblaiement périglaciaire de fonds de vallons en Ardenne : un dépôt fluviatile compris entre deux dépôts de solifluxion, 89, (1965-66), p. B157-B174

A. LAURANT, Abaque simplifié permettant de calculer les pourcentages de fractions fines dans les analyses granulométriques effectuées au densimètre, 97, (1974), p. 247-256

A. LAURANT, Nomogramme servant à la réalisation des gradients de densité, 98, (1975), p. 161-164

## LAURENT E.

E. LAURENT, Karstologie et analyse des systèmes aquifères, 108, (1985), p. 297-300

E. LAURENT, Réflexions sur la protection des aquifères karstiques et sur des activités humaines génératrices de karsts accélérés : les exemples du Tournaisis et de la Gileppe, 108, (1985), p. 125-136

## LAURIOL B.

J. CINQ-MARS, B. LAURIOL, Le karst de Tsi-It-Toh-Choh : notes préliminaires sur quelques phénomènes karstiques du Yukon septentrional, Canada, 108, (1985), p. 185-195

## LAVILLE H.

## LAVILLE H. (SUITE)

B. KERVAZO, H. LAVILLE, Caractéristiques physico-chimiques d'une séquence sédimentaire en milieu karstique et signification : exemple de la grotte Vaufrey, 111, (1988), p. 41-49

## LAVREAU J.

J. LAVREAU, J. MICHOT, R. SOUCHEZ, Géologie et géomorphologie des Sør-Rondane occidentales - terre de la Reine Maud (Antarctique), 90, (1966-67), p. B119-B150

P. PASTEELS, J. MICHOT, J. LAVREAU, Le complexe éruptif du Rogaland méridional (Norvège). Signification pétrogénétique de la farsundite et de la mangerite quartzitique des unités orientales : arguments géochronologiques et isotopiques, 93, (1970), p. 453-476

J. LAVREAU, D. LEDENT, Etablissement du cadre géochronologique du Kibalien (Zaire), 98, (1975), p. 197-212

J. LAVREAU, J.P. LIEGEOIS, Granites à étain et grando-gneiss burundiens au Rwanda (région de Kibuye) : âge et signification, 105, (1982), p. 289-294

## LAWRENCE D.R.

D.R. LAWRENCE, Concepts et méthodes de travail en paléocéologie, 96, (1973), p. 483-494

## LE HERISSE A.

F. PARIS, P. MORZADEC, A. LE HERISSE, A. PELHATE, Late Devonian - Early Carboniferous events in the Armorican massif (western France) : a review, 109, (1986), p. 187-195

## LECLERCQ G.

G. LECLERCQ, Les formations géologiques dans l'étendue du Vicariat apostolique de Coquilhatville : faits d'observation, 70, (1946-47), p. B236-B265

## LECLERCQ S.

S. LECLERCQ, Sur un sigillariostrobus hétérospore : sigillariostrobus sphenophylloides nov. sp, 61, (1937-38), p. 164-B170

S. LECLERCQ, Premiers résultats obtenus dans l'étude de la flore du Dévonien de la Belgique, 63, (1939-40), p. B113-B120

S. LECLERCQ, Quelques plantes fossiles recueillies dans le Dévonien inférieur des environs de Nonceveux (bordure orientale du bassin de Dinant), 65, (1941-42), p. B194-B211

S. LECLERCQ, M. DISCRY, De l'utilisation du plastique en paléontologie végétale, 73, (1949-50), p. B151-B155

## LECOMPTE M.

M. LECOMPTE, Compte rendu sommaire de la mission d'information effectuée en Angleterre, pour les sciences géologiques, à l'initiative du fonds national de la recherche scientifique, 68, (1944-45), p. B223-B238

M. LECOMPTE, Faciès marins et stratigraphie dans le Dévonien de l'Ardenne, 85, (1961-62), p. B17-B85

## LECOMTE P.

F. SONDAG, P. LECOMTE, H. MARTIN, Détection du filon de galène de la mine de Longvilly (Bastogne) par la géochimie de surface. Distribution du plomb et du cuivre dans les sols et cartographie de leurs isoteneurs, 95, (1972), p. 413-424

A. NAVARRE, P. LECOMTE, H. MARTIN, Analyse des tendances de données hydrochimiques du bassin de la Dyle en amont d'Archennes, 99, (1976), p. 299-313

## LEDENT D.

L. CAHEN, J. DELHAL, D. LEDENT, M. REINHARZ, L'âge des migmatites de Boma et de l'Orogenèse ouest-congolienne : indications préliminaires sur l'âge des formations mayembiennes et antérieures, 86, (1962-63), p. B229-B269

L. CAHEN, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. DELHAL, N. GROEGLER, Détermination d'âge sur des granites anciens (anté-katangiens) et jeunes (katangiens) du Copperbelt de Zambie et du Katanga sud-oriental, 91, (1968), p. 313-315

D. LEDENT, P. PASTEELS, Détermination de l'âge des roches post-tectoniques du sud-est du Brésil, 91, (1968), p. 305-309

D. LEDENT, J. DELHAL, R. TRINQUARD, Ages par la méthode Pb/U de granites "éburnéens" de Haute Volta

## LEDENT D. (SUITE)

: comparaison avec des résultats obtenus par la méthode Sr/Rb sur roches totales et sur biotites, 92, (1969), p. 285-291

J. DELHAL, D. LEDENT, U. CORDANI, Ages Pb/U, Sr/Rb et Ar/K de formations métamorphiques et granitiques du sud-est du Brésil (Etats de Rio de Janeiro et de Minas Gerais), 92, (1969), p. 271-283

J. BOULIN, D. LEDENT, P. PASTEELS, Repères géochronologiques dans les zones internes des Cordillères bétiques, au sud-ouest de la Sierra Nevada (Espagne), 92, (1969), p. 377-381

J. GERARDS, D. LEDENT, Grands traits de la géologie du Rwanda : différents types de roches granitiques et premières données sur les âges de ces roches, 93, (1970), p. 477-489

J. DELHAL, D. LEDENT, Ages U/Pb et Rb/Sr et rapports initiaux du strontium du complexe gabbro-noritique et charnockitique du bouclier du Kasai (République démocratique du Congo et Angola), 94, (1971), p. 212-221

J. DELHAL, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. VENIER, Etude du comportement isotopique de systèmes Rb/Sr et U/Pb dans le granite hyperalcalin de Nogui (République démocratique du Congo et Angola), 94, (1971), p. 223-236

L. CAHEN, A. FRANCOIS, D. LEDENT, Sur l'âge des uraninites de Kambove ouest et de Kamoto principal et révision des connaissances relatives aux minéralisations uranifères du Katanga et du Copperbelt de Zambia, 94, (1971), p. 185-198

J. DELHAL, D. LEDENT, L'âge du complexe métasédimentaire de Luiza, région du Kasai, Zaïre, 96, (1973), p. 279-300

J. DELHAL, D. LEDENT, P. PASTEELS, L'âge du complexe granitique et migmatitique de Dibya (région du Kasai, Zaïre) par les méthodes Rb-Sr et U-Pb, 98, (1975), p. 141-154

J. LAVREAU, D. LEDENT, Etablissement du cadre géochronologique du Kibalien (Zaïre), 98, (1975), p. 197-212

J. DELHAL, D. LEDENT, Age et évolution comparée des gneiss migmatitiques pré-zadiniens des régions de Boma et de Mpozo-Tombagadio (Bas-Zaïre), 99, (1976), p. 165-187

L. CAHEN, J. DELHAL, D. LEDENT, Chronologie de l'orogénèse ouest-congolienne (Pan-Africaine) et comportement isotopique de roches d'alcalinite différente dans la zone interne de l'orogène, au Bas-Zaïre, 99, (1976), p. 189-203

J. DELHAL, D. LEDENT, J.R. TORQUATO, Nouvelles données géochronologiques relatives au complexe gabbro-noritique et charnockitique du Bouclier du Kasai et à son prolongement en Angola, 99, (1976), p. 211-226

M.W.C. BARR, L. CAHEN, D. LEDENT, Geochronology of syntectonic granites from central Zambia : Lusaka granite and granite of Rufunsa, 100, (1977), p. 47-54

L. CAHEN, A. KRONER, D. LEDENT, The age of the Vista Alegre pluton and its bearing of the reinterpretation of the precambrian geology of northern Angola, 102, (1979), p. 265-275

## LEES A.

R. CONIL, A. LEES, Les transgressions viséennes dans l'ouest de l'Irlande, 97, (1974), p. 463-484

## LEFEBVRE J.J.

J.J. LEFEBVRE, Présence d'une sédimentation pyroclastique dans le Mwashia inférieur du Shaba méridional (Ex Katanga), 96, (1973), p. 197-217

J.J. LEFEBVRE, Les roches ignées dans le Katangien du Shaba (Zaïre) : le district du cuivre, 98, (1975), p. 47-73

J. CAILTEUX, J.J. LEFEBVRE, Stratigraphie et minéralisations du gisement cuprifère de Kipapila, Shaba, Zaïre, 98, (1975), p. 317-330

J.J. LEFEBVRE, J. CAILTEUX, Volcanisme et minéralisations diagénétiques dans le gisement de l'Etoile, Shaba, Zaïre, 98, (1975), p. 177-195

J.J. LEFEBVRE, Le contact entre le Kundelungu et le Roan à Mulungwishi, Shaba, Zaïre, 99, (1976), p. 451-466

J.J. LEFEBVRE, Minéralisation cupro-cobaltifère et zincifère d'aspect épigénétique à Kbolela, Shaba, Zaïre, 99, (1976), p. 315-335

J.J. LEFEBVRE, Le groupe de Mwashya mégacyclothème terminal du Roan (Shaba, Zaïre sud-oriental) :

## LEFEBVRE J.J. (SUITE)

approche lithostratigraphique et étude de l'environnement sédimentaire, 101, (1978), p. 209-225

J.J. LEFEBVRE, A propos de l'existence d'un wildflysch katangien, 103, (1980), p. 1-13

J.J. LEFEBVRE, L.E. PATTERSON, Hydrothermal assemblages of aluminian serpentine, florencite and kyanite in the Zairian Copperbelt, 105, (1982), p. 51-71

J.J. LEFEBVRE, Feldspaths potassiques autigènes dans les roches volcaniques du Roan au Shaba (Zaïre sud-oriental), 108, (1985), p. 401-410

J.J. LEFEBVRE, T. TSHIAUKA, Le groupe des mines à Lubembe, Shaba, Zaïre, 109, (1986), p. 557-571

## LEFIN J.P.

A. NAVARRE, J.P. LEFIN, F. SONNAG, Méthodes d'analyse de l'uranium dans des échantillons géologiques par fluorescence, 105, (1982), p. 205-210

## LEGRAND J.M.

J.M. LEGRAND, Précisions sur l'évolution du cycle birrimien obtenues par de nouvelles mesures d'âges par la méthode U/Pb sur des zircons de granites éburnéens de Haute Volta, 94, (1971), p. 237-248

J.M. LEGRAND, Migmatitisation, métasomatisme local et anatexie partielle des séries métamorphiques de la région de Grindheim - Kirkhei (Norvège méridionale), 96, (1973), p. 455-467

L. FRANSSSEN, J.M. LEGRAND, J. MICHOT, J.P. JOURDAIN, Présentation d'un système de report normalisé des données géologiques : description des programmes de stockages, traitement et édition de ces données par ordinateur, 97, (1974), p. 485-497

## LEGRAYE M.

M. LEGRAYE, A propos de deux gisements aurifères : Salsigne (France) et Passagem (Brésil), 61, (1937-38), p. B83-B88

M. LEGRAYE, L'association galène - chalcopryrite - blende dans la cryolite du Groenland, 61, (1937-38), p. B109-B113

M. LEGRAYE, Etude de la minéralisation des filons aurifères de la mine de Salsigne (Aude, France), 61, (1937-38), p. B117-B146

M. LEGRAYE, Les filons aurifères de Salsigne : note complémentaire, 61, (1937-38), p. B222-B224

M. LEGRAYE, Observations relatives à la note de M.A. Bertrand sur une nomenclature nouvelle des constituants des charbons, 61, (1937-38), p. B253-B257

M. LEGRAYE, Relations entre bornite et chalcopryrite dans certains minerais du Katanga, 61, (1937-38), p. B147-B149

M. LEGRAYE, Le gisement Dubele des mines de Moto (Congo belge), 62, (1938-39), p. B476-B480

M. LEGRAYE, Observations sur l'or à formes cristallines de la région de Subani (Congo belge), 62, (1938-39), p. B481-B482

M. LEGRAYE, Quelques particularités de quartz filoniens, 62, (1938-39), p. B530-B532

M. LEGRAYE, Le complexe cristallophyllien et les formations du Kibali de la province nord-occidentale du Congo belge : leurs relations avec les formations comparables des régions voisines, 63, (1939-40), p. B30-B48

M. LEGRAYE, Le conglomérat de May (Moto, Congo belge), 63, (1939-40), p. B175-B178

M. LEGRAYE, Fers titanés de Mozambique, 63, (1939-40), p. B167-B174

M. LEGRAYE, Les formations du Kibili, de la Ruzizi et de l'Urundi entre le Kivu et le Soudan Anglo-Egyptien, 63, (1939-40), p. B240-B247

M. LEGRAYE, Note sur un cas de latéritisation au Congo belge, 63, (1939-40), p. B76-B79

M. LEGRAYE, Observations complémentaires ou nouvelles sur le minerai de la mine Prince Léopold (Kipushi, Congo belge), 63, (1939-40), p. B374-B382

M. LEGRAYE, A propos des cherts (silexites) du calcaire carbonifère, 64, (1940-41), p. B237-B242

M. LEGRAYE, Chalcosine et Covelline du Maniema (Congo belge), 64, (1940-41), p. B8-B12

M. LEGRAYE, Etude du charbon de la couche Désirée au charbonnage de Marihay (bassin de Liège), 64,

## LEGRAYE M. (SUITE)

(1940-41), p. B253-B262

R. ANTHOINE, M. LEGRAYE, Une roche oolithique silicifiée de la Zagbe (province nord orientale, Congo belge), 64, (1940-41), p. B244-B252

M. LEGRAYE, La tillite de May (Congo belge), 64, (1940-41), p. B162-B168

P. STASSEN, M. LEGRAYE, Allure singulière d'une couche de charbon du bassin de la Campine (Houthalen), 65, (1941-42), p. B161-B169

M. LEGRAYE, Etude du charbon de la couche Désirée - Grande Veine d'Oupeye aux charbonnages de Bois d'Avroy (Perron) et Abhooz (Milmort) (Bassin de Liège), 65, (1941-42), p. B27-B40

M. LEGRAYE, Etude du charbon de la couche numéro 16 (= Désirée = Grande Veine d'Oupeye) au charbonnage d'Ans-Rocour (Bassin de Liège), 65, (1941-42), p. B127-B132

M. LEGRAYE, Les lignes isovolatiles de la couche Désirée-Bouxharmont dans les bassins houillers de Liège et de Herve, 65, (1941-42), p. B153-B160

M. LEGRAYE, Un quartzite cambrien minéralisé du ravin du Ninglinspo (Nonceveux, province de Liège), 65, (1941-42), p. B54-B56

M. LEGRAYE, Roches conglomératiques des formations du Kibali, dans le nord-est du Congo belge, 65, (1941-42), p. B179-B181

M. LEGRAYE, Les variations de qualités des charbons du bassin de Liège et leurs causes, 65, (1941-42), p. M133-M160

M. LEGRAYE, L'aire de distribution de la millérite en Belgique indique-t-elle une répartition zonaire de la minéralisation ?, 66, (1942-43), p. B48-B51

M. LEGRAYE, Rapports des rapporteurs désignés par la société pour examiner le travail de M.P. Evrard, 66, (1942-43), p. M203-M204

M. LEGRAYE, Le rôle des failles dans la répartition des qualités des charbons du bassin houiller de Liège, 66, (1942-43), p. M205-M260

M. LEGRAYE, Les lignes isovolatiles de la couche Dix Paumes dans le bassin de Charleroi, 67, (1943-44), p. B176-B191

M. LEGRAYE, P. COEUR, Etude spectrographique de charbons du bassin de Charleroi, 68, (1944-45), p. B63-B67

M. LEGRAYE, La production minière du Congo belge et son rôle dans le relèvement économique de la Belgique, 68, (1944-45), p. B157-B174

M. LEGRAYE, L'activité des géologues américains pendant la guerre, 69, (1945-46), p. B258-B280

M. LEGRAYE, Tectonique et minéralisation sur le versant sud de la Montagne Noire (Salsigne, Aude, France), 70, (1946-47), p. B150-B153

M. LEGRAYE, La minéralisation de Lozari (Corse), 71, (1947-48), p. B263-B265

M. LEGRAYE, Les minéralisations de l'est du Congo belge dans leurs relations avec les roches magmatiques et la tectonique, 73, (1949-50), p. M81-M86

M. LEGRAYE, Relations entre les granites du Nord Est et de l'Est du Congo belge et les minéralisations, 73, (1949-50), p. B39-B48

M. LEGRAYE, Quelques précisions relatives aux variations des teneurs en matières volatiles des charbons du bassin de la Campine, 76, (1952-53), p. B107-B111

M. LEGRAYE, A. GOFFINET, Etude géologique et métallogénique du gisement de wolfram de Montredon-Labessonnié (Tarn, France), 78, (1954-55), p. B203-B246

M. LEGRAYE, Quelques observations sur les pegmatites de la région du Kabunga (Kivu, Congo belge), 78, (1954-55), p. 31-40

M. LEGRAYE, Quelques particularités nouvelles du gisement de wolfram de Montredon (Tarn, France), 81, (1957-58), p. B197-B201

## LEJEUNE-CARPENTIER M.

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : nouvelles remarques sur les hystriochosphères à excroissance latérale (cinquième note), 61, (1937-38), p. B179-B186

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : une intéressante préparation d'Ehrenberg

## LEJEUNE-CARPENTIER M. (SUITE)

(quatrième note), 61, (1937-38), p. B59-B70

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : un nouveau Péridinien crétacique : Gonyaulax Wetzeli (septième note), 62, (1938-39), p. B525-B529

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex, Areoligera : nouveau genre d'Hystrichosphaeridée (sixième note), 62, (1938-39), p. B163-B174

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : systématique et morphologie des "tubifères" (huitième note), 63, (1939-40), p. B216-B236

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : sur Hystrichosphaeridium hirsutum (Ehrenberg) et quelques formes voisines (neuvième note), 64, (1940-41), p. B71-B92

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : Péridiniens nouveaux ou peu connus (dixième note), 65, (1941-42), p. B181-B192

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : une hystriochosphéridée à classer parmi les péridiniens (onzième note), 67, (1943-44), p. B22-B28

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : espèces nouvelles ou douteuses de Gonyaulax (douzième note), 69, (1945-46), p. B187-B197

M. LEJEUNE-CARPENTIER, L'étude microscopique des silex : gymnodinium et phanero-dinium (Dinoflagellates) de Belgique : (treizième note), 74, (1950-51), p. B307-B313

J. PEL, M. LEJEUNE-CARPENTIER, Trypanopora Gabeliensis sp. nov. tabulé énigmatique du Mésodévonien supérieur de Givet (France), 94, (1971), p. 295-300

M. LEJEUNE-CARPENTIER, J. PEL, Un autre tabulé nouveau du Givétien de l'Ardenne belge : Aulostegites Hillae Gen. et SP. Nov. 95, (1972), p. 451-462

M. LEJEUNE-CARPENTIER, W.A.S. SARJEANT, Restudy of some larger dinoflagellate cysts and an acritarch from the upper Cretaceous of Belgium and Germany, 104, (1981), p. 1-39

M. LEJEUNE-CARPENTIER, W.A.S. SARJEANT, Restudy of some smaller dinoflagellate cysts from the upper Cretaceous of Belgium, 106, (1983), p. 1-17

## LELE K.M.

K.M. LELE, M. STREEL, Middle Devonian (Givetian) plant microfossils from Goé (Belgium), 92, (1969), p. 89-121

## LELIEVRE H.

H. LELIEVRE, Ardennosteus Ubaghsi n.g., n. sp. brachythoracii primitif (vertèbre, placoderme) du Famennien d'Esneux (Belgique), 105, (1982), p. 1-7

H. LELIEVRE, D. GOUJET, Biostratigraphic significance of some uppermost Devonian placoderms, 109, (1986), p. 55-59

## LENTZ M.A.

R. CONIL, R. DRESEN, M.A. LENTZ, M. LYS, G. PLODOWSKI, The Devonian-Carboniferous transition in the Franco-Belgian basin with reference to foraminifera and brachiopods, 109, (1986), p. 19-26

## LEPERSONNE J.L.D.

J.L.D. LEPERSONNE, Le service géologique régional de Léopoldville : son activité pendant la période 1940-46 : présentation d'une carte géologique du Congo occidental à l'échelle de 1.000.000e, 70, (1946-47), p. B88-B107

J.L.D. LEPERSONNE, Le fossé tectonique lac Albert, Semliki : lac Edouard : résumé des observations géologiques effectuées en 1938-40, 72, (1948-49), p. M3-M87

J.L.D. LEPERSONNE, Observations géologiques dans le nord de l'Angola et grands traits de la géologie du Congo Occidental, 74, (1950-51), p. B207-B236

L. CAHEN, J.L.D. LEPERSONNE, Présentation de la carte géologique au 5.000.000e du Congo belge et du Ruanda-Urundi, 74, (1950-51), p. B77-B80

J.L.D. LEPERSONNE, Revue des études géologiques publiées récemment dans les Annales du musée du Congo belge, 74, (1950-51), p. B81-B86

J.L.D. LEPERSONNE, Les subdivisions du système du Karroo au Kwango (Congo belge), 74, (1950-51), p. B123-B139

A.T. HOPWOOD, J.L.D. LEPERSONNE, Présence de

## LEPERSONNE J.L.D. (SUITE)

formations d'âge Miocène inférieur dans le fossé tectonique du Lac Albert et de la Basse Semliki (Congo belge), 77, (1953-54), p. B83-B113

J.L.D. LEPERSONNE, Quelques problèmes de l'histoire géologique de l'Afrique, au sud du Sahara, depuis la fin du Carbonifère, 84, (1960-61), p. 21-83

## LERICHE M.

M. LERICHE, Sur les fossiles recueillis dans les Kaiso Beds (Pléistocène inférieur) de la partie congolaise de la plaine de la Semliki, 61, (1937-38), p. B322-B323

M. LERICHE, Un gîte fossilifère dans le Bartonien du Meetjesland (Pays d'Ecloo) et sur le sens à donner au nom de Bartonien, 62, (1938-39), p. B552-B559

M. LERICHE, Quelques observations critiques sur un mémoire de Mlle W.A.E. Van de Geyn, intitulé : "Das Tertiär der Niederlande mit besonderer Berücksichtigung der Selachierfauna", 62, (1938-39), p. B131-B141

M. LERICHE, Les rapports entre les formations tertiaires du bassin belge et du bassin de Paris, 62, (1938-39), p. B178-B298

M. LERICHE, Session extraordinaire de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie et de la Société géologique de Belgique dans le nord et l'est de l'Ile-de-France du 18 au 22 septembre 1937 : compte rendu, 62, (1938-39), p. B176-B178

M. LERICHE, Sur des fossiles recueillis dans les "Kaiso Beds" (Pléistocène inférieur) de la partie congolaise de la plaine de la Semliki, 62, (1938-39), p. B118-B130

M. LERICHE, Les poissons de la base du Néogène de la Campine et du Petit-Brabant, 63, (1939-40), p. B205-B216

M. LERICHE, Quelques observations nouvelles sur le Crétacé de la Thudinie (Entre-Sambre-et-Meuse), 71, (1947-48), p. B240-B247

## LESSUISE A.

A. LESSUISE, M. STREEL, M. VANGUESTAINE, Observations palynologiques dans le Couvinien (Emsien Terminal et Eifelien) du bord oriental du synclinorium de Dinant, Belgique, 102, (1979), p. 325-355

A. LESSUISE, M. FAIRON-DEMARET, Le gisement à plantes de Niaster (Aywaille, Belgique) : repère biostratigraphique nouveau aux abords de la limite Couvinien - Givetien, 103, (1980), p. 157-181

## LETHIERS F.

M.J.M. BLESS, S. CRASQUIN, H. GROSS-UFFENORDE, F. LETHIERS, Late Devonian to Dinantian ostracodes : comments on taxonomy, stratigraphy and paleoecology, 109, (1986), p. 1-8

F. LETHIERS, W.K. BRAUN, S. CRASQUIN, J.L. MANSY, The Strunian event in western Canada with reference to ostracode assemblages, 109, (1986), p. 149-157

## LETOLLE R.

S. CAUET, L. DEJONGHE, R. LETOLLE, Géochimie isotopique du soufre des gîtes plombo-zincifères belges, 109, (1986), p. 539-546

## LHOEST A.

A. LHOEST, Quelques grandes lignes de la géologie de la concession nord de la compagnie minière des Grands Lacs africains, 63, (1939-40), p. B183-B199

A. LHOEST, Une coupe remarquable des couches de base de l'Urundi dans l'Itombwe (Congo belge), 69, (1945-46), p. B250-B256

A. LHOEST, Sur le conglomérat de la Biakatu et de la Mununzi, Province orientale, Congo belge, 75, (1951-52), p. B251-B256

A. LHOEST, Les différents types de filons de la concession Somuki à Rutongo (Ruanda), 80, (1956-57), p. B503-B533

A. LHOEST, Contribution à l'étude du microplissement, 81, (1957-58), p. B255-B259

A. LHOEST, J. SCHEERE, Découverte d'un tonstein dans la zone de Genk (Westphalien A, Wnec) au siège de Belle-Vue (à Herstal) des charbonnages du Hasard (Bassin de Liège), 81, (1957-58), p. B141-B149

A. LHOEST, Découverte de l'horizon de Quaregnon au siège Belle-Vue (à Herstal) des charbonnages du Hasard (Bassin de Liège), 81, (1957-58), p. B103-B113

A. LHOEST, Une faille de déchirement au charbonnage

## LHOEST A. (SUITE)

du Quatre Jean (Plateau de Herve), 82, (1958-59), p. B387-B394

A. LHOEST, Quelques observations morphologiques sur le Ruanda, 82, (1958-59), p. B307-B314

A. LHOEST, La stratigraphie et la tectonique de l'anticlinal Cointe - la Chartreuse à l'est de la Meuse, 82, (1958-59), p. B141-B173

A. LHOEST, La situation stratigraphique et tectonique du poudingue de Barbothez et de quelques gîtes à goniatites de la partie orientale de l'anticlinal Cointe-La-Chartreuse (Plateau de Herve), 83, (1959-60), p. 299-318

A. LHOEST, A propos des couches de MIOVI (Ruanda), assise supérieure de l'Urundi, 84, (1960-61), p. 617-628

A. LHOEST, Allochtonie locale de certaines couches de charbon et nouveau gîte à Lenaia Tricarinata aux charbonnages de la Grande Bacnure à Liège, 84, (1960-61), p. 355-363

A. LHOEST, Découverte de l'horizon de Quaregnon aux charbonnages de Patience et Beaujonc, bassin de Liège, 85, (1961-62), B323-B326

A. LHOEST, Le niveau de Bouxharmont dans la partie médiane du synclinal de Liège, 85, (1961-62), p. B405-B415

A. LHOEST, Découverte d'un tonstein dans la zone d'Asch (Westphalien B inférieur) aux charbonnages de Patience et Beaujonc (Bassin de Liège), 86, (1962-63), p. B365-B369

A. LHOEST, Précisions sur la stratigraphie des couches de base du système de l'Urundi dans la partie nord du synclinal de l'Itombwe, 86, (1962-63), p. B557-B568

A. LHOEST, L'extension du Tonstein Julia (Westphalien A supérieur) dans le district houiller de la Basse-Sambre, 89, (1965-66), p. B224-B226

A. LHOEST, Niveaux caractéristiques dans le Westphalien A supérieur du district de la Basse Sambre, 90, (1966-67), p. B601-B614

## LIEGEOIS J.P.

J. LAVREAU, J.P. LIEGEOIS, Granites à étain et granito-gneiss burundiens au Rwanda (région de Kibuye) : âge et signification, 105, (1982), p. 289-294

J.P. LIEGEOIS, K. THEUNISSEN, E. NZOGIBWAMI, J. KLERKX, Granitoïdes syncinématiques kibariens au Burundi : étude pétrographique, géochimique et géochronologique préliminaire, 105, (1982), p. 345-356

J. DELHAL, J.P. LIEGEOIS, Le socle granito-gneissique du Shaba occidental (Zaire) : pétrographie et géochronologie, 105, (1982), p. 295-301

## LIEGEOIS P.G.

P.G. LIEGEOIS, Etude détaillée de deux gisements aquifères continus : comparaison des variations des niveaux hydrostatiques aux environs de Rotselaer (sables) et de Remicourt (craies), 61, (1937-38), p. B73-B82

P.G. LIEGEOIS, Les fluctuations des niveaux hydrostatiques, 72, (1948-49), p. B249-B256

P.G. LIEGEOIS, Le cours souterrain du ruisseau de Falmignoul, 76, (1952-53), p. B193-B199

P.G. LIEGEOIS, Les expériences de laboratoire en géologie et en hydrologie, 77, (1953-54), p. B179-B188

P.G. LIEGEOIS, Considérations spéléologiques à propos de phénomènes de dissolution dans une grotte à Landelies, 78, (1954-55), p. B369-B379

P.G. LIEGEOIS, Découverte de perles de cavernes de formation curieuse dans la grotte de Floreffe, 78, (1954-55), p. B23-B25

P.G. LIEGEOIS, A propos des perles de cavernes et concrétions analogues non encore décrites, 80, (1956-57), p. B166-B169

P.G. LIEGEOIS, Une exsurgence insoupçonnée à Bohon : son cours souterrain traverse l'Ourthe, 80, (1956-57), p. B159-B164

P.G. LIEGEOIS, Les schistes et quartzoschistes peuvent être perméables en grand, 80, (1956-57), p. B171-B174

## LIEGEOIS R.



## LIEGEOIS R. (SUITE)

R. LIEGEOIS, Découverte de nouveaux gisements de plantes dans le Dévonien de la Belgique et leur signification stratigraphique, 76, (1952-53), p. B135-B166

R. LIEGEOIS, Description stratigraphique de nouveaux gîtes de plantes dans le Dévonien belge, 78, (1954-55), p. B89-B106

R. LIEGEOIS, Excursion dans le Mésodévonien de l'est du synclinorium de Dinant et du Massif de la Vesdre, 80, (1956-57), p. B95-B127

## LIN J.

J. LIN, Y. ZHANG, Y. HUANG, Karst distribution in East China as inferred from sediment analyses : an outline, 111, (1988), p. 193-195

## LINAN E.

J.T. OLIVEIRA, J.L. GARCIA-ALCALDE, E. LINAN, J. TRUYOLS, The Famennian of the Iberian Peninsula, 109, (1986), p. 159-174

## LINCOURT P.

A. DARIMONT, P. LINCOURT, Détection de CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> et CH<sub>4</sub> dans les inclusions fluides de quartz d'Ardenne par microthermométrie et microsonde à effet Raman, 108, (1985), p. 361-364

## LINDBLOM S.

D.T. RICKARD, S. LINDBLOM, Fluid inclusion and related studies of sphalerite from the Laisvall Sandstone lead-zinc deposit, Sweden, 102, (1979), p. 485-495

## LINDESAY W.

J. GUNN, D. HARDMAN, W. LINDESAY, Problems of limestone quarrying in and adjacent to the Peak District National park, 108, (1985), p. 59-63

## LINHUA S.

S. LINHUA, Evolution of karst geomorphology and hydrogeology in south Dushan, Guizhou province, China, 108, (1985), p. 227-231

## LOBOZIAK S.

S. LOBOZIAK, M. STREEL, M. VANGUESTAINE, Miospores et acritarches de la formation d'Hydrequent (Frasnien supérieur à Famennien inférieur, Boulonnais, France), 106, (1983), p. 173-183

## LOMBARD A.

A. LOMBARD, Présentation d'un profil géologique du Mont Everest à la Plaine du Gange, 75, (1952-53), p. B303-B308

A. LOMBARD, La série calcaire de Baelen (Famennien, Belgique) et son évolution, 80, (1956-57), p. B432-B447

## LOMBARD A.L.

A. EGOROFF, A.L. LOMBARD, Présence des couches de Stanleyville dans le sous-sol de Léopoldville, République du Congo : note préliminaire, 85, (1961-62), p. B103-B109

## LOPEZ DE AZCONA C.

J.A. GONZALEZ, M.J. ISTURITZ, C. LOPEZ DE AZCONA, M.F. SANCHEZ GONI, F.M. UGARTE, Recherches sur les remplissages détritiques des fissures dans l'exokarst du flanc sud de la Sierra d'Alona-Aizkorri (Aranzazu-Onati, Pays basque), 111, (1988), p. 183-192

## LOPEZ-RUIZ J.

J. LOPEZ-RUIZ, P. BARTHOLOME, P. EVRARD, La galénobismuthine dans les skarns de Campiglia Marittima, province de Livourne, Italie, 92, (1969), p. 397-406

J. LOPEZ-RUIZ, The zoning of garnets as an indicator of the P.T. history of their host-rocks, 99, (1976), p. 337-346

A. APARICIO, L.G. CACHO, J. LOPEZ-RUIZ, Influencia del grado de metamorfismo y de la migmatización en la composición química de las moscovitas del área metamórfica de la Sierra de Guadarrama, sistema central Español, 102, (1979), p. 451-463

## LOREAU J.P.

J.P. LOREAU, Relation entre structure, ultrastructure et milieu des oolithes de la Trucial coast (Golfe Persique) : mécanismes de l'oolithisation, 95, (1972), p. 395-398

## LOVE L.G.

## LOVE L.G. (SUITE)

L.G. LOVE, M. VANGUESTAINE, Polyframboidal pyrite of the Rochelival pyrite beds (Belgian Ardennes), 96, (1973), p. 347-360

## LUBALA R.T.

J.P.H. CARON, A.B. KAMPUNZU, R.T. LUBALA, K.B. MIRUHO, M.K. MUSENGIE, P.J. VELLUTINI, R. BROUSSE, A propos de l'éruption adventive du Nyamulagira de janvier-février 1980 : nature de la lave du nouveau Gasenyi, 105, (1982), p. 31-40

R.T. LUBALA, A.B. KAMPUNZU, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Minéralogie et pétrologie des basaltes saturés tertiaires du Kahuzi-Biega (Rift du Kivu, Zaïre), 107, (1984), p. 125-134

R.T. LUBALA, A.B. KAMPUNZU, J.P.H. CARON, Minéralogie, pétrologie et signification géodynamique du complexe alcalin et hyperalcalin du Biega (Kivu - Zaïre), 109, (1986), p. 455-471

## LYKIARDOPOULO N.A.

P. FOURMARIER, N.A. LYKIARDOPOULO, Observations sur le Dinantien de la Berwinne, 72, (1948-49), p. B93-B99

P. FOURMARIER, N.A. LYKIARDOPOULO, La faille de Clermont-sous-Huy et la tectonique du territoire avoisinant, 82, (1958-59), p. B351-B362

## LYS M.

R. CONIL, M. LYS, Précisions complémentaires sur la micropaléontologie du Dinantien, 88, (1964-65), p. B23-B44

R. CONIL, M. LYS, Aperçu sur les associations de foraminifères endotyroïdes du Dinantien de la Belgique, 90, (1966-67), p. B395-B412

R. CONIL, M. LYS, Utilisation stratigraphique des foraminifères du Dinantien, 91, (1968), p. 491-557

R. CONIL, R. DREESEN, M.A. LENTZ, M. LYS, G. PLODOWSKI, The Devonian-Carboniferous transition in the Franco-Belgian basin with reference to foraminifera and brachiopods, 109, (1986), p. 19-26

## MACAR P.

P. MACAR, Contribution à l'étude géomorphologique de l'Ardenne : note préliminaire, 61, (1937-38), p. B224-B237

P. MACAR, Sur des "cailloux impressionnés" de quartzite trouvés dans le poudingue burnotien, à Wéris, 61, (1937-38), p. B33-B49

P. MACAR, Description de quelques roches du district du Kwango, 62, (1938-39), p. B387-B392

P. MACAR, L. CALEMBERT, Observations sur les couches d'oligiste oolithique du Famennien de la Vesdre, 62, (1938-39), p. B35-B52

P. MACAR, L'étrange capture de la Meuse par la Bar, 68, (1944-45), p. B198-B213

P. MACAR, Phénomènes géologiques actuels, causes de dommages en nos régions, 69, (1945-46), p. B226-B249

P. MACAR, Les sables à microfossiles du plateau de Herve, 70, (1946-47), p. B308-B319

P. MACAR, Sur une faille affectant la terrasse principale de la Meuse à Lanaye, 70, (1946-47), p. B25-B48

P. MACAR, Les chutes de l'Inkisi (Congo occidental) et leurs divers modes d'érosion, 71, (1947), p. B38-B52

P. MACAR, Nombreux cailloux de tourmalinite dans un banc d'arkose du Gedinnien, à Ovipat (Sourbrodt), 71, (1947-48), p. B247-B257

P. MACAR, Phénomènes intraformationnels dans les "couches de l'Inkisi" (Congo occidental), 71, (1947-48), p. B151-B167

P. MACAR, W. VAN LECKWIJCK, Compte rendu de l'excursion du 20 mars 1949, consacrée à l'étude de phénomènes périglaciaires dans la région de Liège, 72, (1948-49), p. B203-B205

P. MACAR, Pénéplaines et formes connexes du relief, 72, (1948-49), p. B259-B277

P. MACAR, Les pseudo-nodules du Famennien et leur origine, 72, (1948-49), p. B47-B74 : 2 pl. hors texte

W. VAN LECKWIJCK, P. MACAR, Phénomènes pseudo-tectoniques, la plupart d'origine périglaciaire, dans les dépôts sablo-graveleux dits "ONX" et les terrasses fluviales de la région liégeoise, 73, (1949-50), p. M3-M78

- P. MACAR, P. ANTUN, Pseudo-nodules et glissement sous-aquatique dans l'Emsien inférieur de l'Oesling (Grand-Duché de Luxembourg), 73, (1949-50), p. B121-B150
- P. MACAR, Les critères indiquant l'ordre de succession des couches et leur emploi en Belgique, 75, (1951-52), p. B259-B278
- W. VAN LECKWIJCK, P. MACAR, Nouvelles observations sur des phénomènes périglaciaires dans la région de Liège, 75, (1951-52), p. B49-B70
- P. MACAR, Pseudo-nodules en terrains meubles, 75, (1951-52), p. B111-B115
- P. MACAR, Excursions dans le Westeifel, 77, (1953-54), p. 71-78
- P. MACAR, J. MEUNIER, La composition lithologique des dépôts de la "Trainée mosane" et ses variations, 78, (1954-55), p. B63-B87
- P. MACAR, Résultats d'ensemble d'études récentes sur les terrasses fluviales et les formes d'érosion associées en Haute Belgique, 80, (1956-57), p. B396-B412
- P. MACAR, W. VAN LECKWIJCK, Les fentes à remplissage de la région liégeoise, 81, (1957-58), p. B359-B407
- P. MACAR, P. DE BETHUNE, J. MAMMERICKX, G. SERET, Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, 84, (1960-61), p. 179-197
- A. PISSART, P. MACAR, Fentes à remplissage, poches d'effondrement et variations de faciès dans la sablière du Sart Haguet (Bonnelles), 85, (1961-62), p. B329-B345
- P. MACAR, Sur quelques structures sédimentaires actuelles caractéristiques de la ligne de rivage, 90, (1966-67), p. B669-B674
- A. OZER, P. MACAR, Le poudingue de Malmédy occupe-t-il un graben ?, 91, (1968), p. 499-568
- P. MACAR, La surface pseudo-structurale du nez anticlinal du Rote, à Barvaux, 93, (1970), p. 581-589
- P. MACAR, Une structure sédimentaire remarquable dans le Kundelungu de la dépression de la Pande, 95, (1972), p. 191-196
- P. MACAR, Structures sédimentaires diverses dans le coticule du bord sud du massif de Stavelot, 96, (1973), p. 133-155
- MAES G.**
- G. MAES, B. RICKARDS, L.P. ROMBOUTS, N. VANDELDE, Silurian formations between Neuville-sous-Huy and Ombret : their correlation, age and structure, 101, (1978), p. 31-36
- MAIRE R.**
- R. MAIRE, Comportement du karst vis-à-vis des substances polluantes, 102, (1979), p. 101-108
- R. MAIRE, Y. QUINIF, Chronostratigraphie et évolution sédimentaire en milieu alpin dans la galerie Aranzadi (gouffre de la Pierre Saint-Martin, Pyrénées, France), 111, (1988), p. 61-77 : 13 fig., 1 tabl., 3 pl.
- MAITHY P.K.**
- P.K. MAITHY, Oncolites and catagraphs from the Precambrian of Zaire (Lower Zaire, Shaba and Eastern Kasai), 101, (1978), p. 193-207
- MALPICA R.**
- R. MALPICA, Etude micropaléontologique du Viséen de Chokier, 96, (1973), p. 229-231
- MAMET B.**
- B. MAMET, Remarques sur la microfaune du marbre noir de Dinant (Via), 88, (1964-65), p. B187-B219
- B. MAMET, Remarques sur la microfaune des brèches viséennes de la Belgique et du nord de la France, 96, (1973), p. 469-473
- B. MAMET, G. MORTELMANS, A. ROUX, Algues viséennes du sondage de Turnhout (Campine, Belgique), 101, (1978), p. 351-383
- B. MAMET, A. PREAT (Ed.), F. BOULVAIN, Sur la structure des labyrinthoconidae (algues problématiques, Givetien), 105, (1982), p. 283-287
- B. MAMET, A. PREAT, Algues givetiennes du bord sud du bassin de Dinant et des régions limitrophes, 109, (1986), p. 431-454
- B. MAMET, Marine calcareous algae from the Devonian - Carboniferous transition beds, 109, (1986), p.
- MAMET B. (SUITE)**
- 61-64
- MAMMERICKX J.**
- P. MACAR, P. DE BETHUNE, J. MAMMERICKX, G. SERET, Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, 84, (1960-61), p. 179-197
- MANGAN C.**
- C. MANGAN, Indices karstiques et fondations en terrain carbonaté, 108, (1985), p. 99-104
- MANIL G.**
- G. MANIL, G. UBAGHS, Découverte de la zone à *Cyrtogaptus rigidus*, dans la bande silurienne de Sambre-et-Meuse, 63, (1939-40), p. B382-B384
- G. MANIL, Quelques considérations générales sur la stratigraphie quaternaire et la pédogenèse à propos de la description de trois coupes de Loess (Hesbaye Gembloutoise), 75, (1951-52), p. B154-B165
- G. MANIL, Quelques types spéciaux de paléosols et leur importance géomorphologique, 78, (1954-55), p. B289-B296
- G. MANIL, Observations macromorphologiques, microscopiques et analytiques sur le remplissage des fentes de gel, 81, (1957-58), p. B409-B421
- MANSY J.L.**
- F. LETHIERS, W.K. BRAUN, S. CRASQUIN, J.L. MANSY, The Strunian event in western Canada with reference to ostracode assemblages, 109, (1986), p. 149-157
- MAQUIL R.**
- R. MAQUIL, Contribution à l'étude pétrographique et structurale de la région S-E du massif des Maures (Var, France), 99, (1976), p. 601-613
- R. MAQUIL, J.C. DUCHESNE, Géothermométrie par les pyroxènes et mise en place du massif anorthositique d'Egersund-Ogna (Rogaland, Norvège méridionale), 107, (1984), p. 27-49
- MARCHAND J.**
- J. DUBOIS, J. MARCHAND, P. BOURGUIGNON, Données minéralogiques sur la série amblygonite - montebrazite, 95, (1972), p. 285-310
- MARCHAND L.**
- L. MARCHAND, Framboïdes de pyrite in situ, 97, (1974), p. 561-564
- L. MARCHAND, 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, 98, (1975), p. 471-482
- MARCHANT T.R.**
- T.R. MARCHANT, Preliminary note on the micropalaeontology of the Dinantian Dublin basin, Ireland, 97, (1974), p. 447-461
- MARCOEN J.M.**
- M. STALJANSSENS, J.M. MARCOEN, J. FABRY, A. BASSEL, Destruction de la matière organique par calcination à basse température en vue de l'analyse minéralogique des sols, 98, (1975), p. 393-403
- MARIE P.**
- P. MARIE, Sur quelques foraminifères nouveaux du Crétacé supérieur belge, 80, (1956-57), p. B235-B257
- MARIN A.J.**
- A.J. MARIN, Contribution à l'étude de certains gîtes spéciaux des Indes anglaises, 66, (1942-43), p. B117-B126
- MARINELLI G.**
- G. MARINELLI, L'énergie géothermique en Toscane, 85, (1961-62), p. B417-B437
- MARLIERE R.**
- R. MARLIERE, Le sondage numéro 10 du charbonnage de Bray (1938), 62, (1938-39), p. B323-B326
- R. MARLIERE, Contribution à l'étude des formations crétacées et tertiaires du bassin de Mons, 63, (1939-40), p. B50-B76
- R. MARLIERE, Le sondage numéro 11 du charbonnage de Bray (1939), 63, (1939-40), p. B178-B182
- R. MARLIERE, Nouvelles observations à l'escarpement

## MARLIERE R. (SUITE)

- boisé de Cuesmes (près Mons), 64, (1940-41), p. B178-B181
- R. MARLIERE, Le sondage de Tertre (1940), 65, (1941-42), p. B248-B252
- R. MARLIERE, Sur des phénomènes de dissolution au contact des terrains viséens et namuriens dans le Hainaut, 65, (1941-42), p. B102-B103
- R. MARLIERE, Les morts-terrains au sondage numéro 38 des charbonnages d'Hensies-Pommeroeul (1942), 66, (1942-43), p. B23-B32
- R. MARLIERE, Le sondage dit de la Couture du Marais à Douvrain (1943), 66, (1942-43), p. B223-B226
- R. MARLIERE, Le sondage du Petit Marais (1942) à Douvrain (Hainaut), 66, (1942-43), p. B58-B62
- C. STEVENS, R. MARLIERE, Révision de la carte du relief du socle paléozoïque du bassin de Mons, 67, (1943-44), p. B145-B175
- R. MARLIERE, Sondage du chemin des Marais, à Douvrain (Hainaut) 1945-46, 70, (1946-47), p. B75-B80
- R. MARLIERE, Conclusions relatives à l'étude des ostracodes et phyllopoques du système du Karroo au Congo belge, 71, (1947-48), p. B260-B262
- R. MARLIERE, Frontières et disciplines de la micropaléontologie, 71, (1947-48), p. B285-B298
- R. MARLIERE, Les terrains post-primaires au sondage de la Brasserie à Montroeuil-sur-Haine (1948), 72, (1948-49), p. B327-B334
- R. MARLIERE, Le site géologique du Captage d'Hainin-Hautrage (Hainaut) (Captage de Caraman), 73, (1949-50), p. B55-B90
- R. MARLIERE, Définition actuelle et gisement du Montien dans le bassin de Mons, 78, (1954-55), p. B297-316
- R. MARLIERE, Les faciès et l'extension du Heersien dans le bassin de Mons, 92, (1969), p. 51-77

## MARTIN F.

- F. MARTIN, Sur l'âge des schistes de la bande calédonienne de Sambre-Meuse à Ombret, 92, (1969), p. 241-254
- F. MARTIN, P. MICHOT, M. VANGUESTAINE, Le flysch caradocien d'Ombret, 93, (1970), p. 337-362
- F. MARTIN, B. RICKARDS, Acritarches, chitinozoaires et graptolithes ordoviciens et siluriens de la vallée de la Sennette (massif du Brabant, Belgique), 102, (1979), p. 189-197

## MARTIN H.

- P. DE BETHUNE, H. MARTIN, Sur le pigment de la Roche de Libramont, 89, (1965-66), p. B403-B410
- P. DE BETHUNE, H. MARTIN, Comment agrandir le champ des images de balayage "X" sous la microsonde, 91, (1968), p. 585-593
- D. LADURON, H. MARTIN, Coexistence de paragonite, muscovite et phengite dans un micaschiste à grenat de la zone du Mont-Rose (Valle Anzasca, province de Novara, Italie), 92, (1969), p. 159-172
- K. THEUNISSEN, H. MARTIN, Découverte d'un phosphate alumineux des terres rares dans un coticule de Vielsalm, 92, (1969), p. 173-192
- H. MARTIN, Distribution du cuivre dans les alluvions et les roches de la vallée de la Lomme (de Recogne à Grupont) : application de la théorie géochimique du bassin versant, 94, (1971), p. 277-293
- F. SONDAG, P. LECOMTE, H. MARTIN, Détection du filon de galène de la mine de Longvilly (Bastogne) par la géochimie de surface. Distribution du plomb et du cuivre dans les sols et cartographie de leurs isoteneurs, 95, (1972), p. 413-424
- A. NAVARRE, P. LECOMTE, H. MARTIN, Analyse des tendances de données hydrochimiques du bassin de la Dyle en amont d'Archennes, 99, (1976), p. 299-313

## MASSA D.

- J. CONRAD, D. MASSA, M. WEYANT, Late Devonian regression and early Carboniferous transgression on the northern African platform, 109, (1986), p. 113-122

## MATHIEU L.

- Camille EK, L. MATHIEU, Le Bled Ej Jel (Maroc oriental) : étude géomorphologique, 87, (1963-64), p. B131-B146

## MATHIEU L. (SUITE)

- Camille EK, L. MATHIEU, La Daïa Chiker (Moyen Atlas, Maroc) : étude géomorphologique, 87, (1963-64), p. B65-B103
- L. MATHIEU, La transition du Pléistocène supérieur à l'Holocène dans la province de Taza (Maroc oriental), 101, (1978), p. 131-147

## MATHUR S.M.

- S.M. MATHUR, Stromatolites in the Precambrian Vindhyan supergroup of Central India : a review, 104, (1981), p. 91-97

## MATTHEWS D.H.

- D.H. MATTHEWS, Deep seismic investigations in the UK : Birps 1881-87, 111, (1988), p. 305-311

## MAURIN A.F.

- C.L.V. MONTY, M.C. BERNET-ROLLANDE, A.F. MAURIN, Re-interpretation of the Frasnian classical "Reefs" of the southern Ardennes, Belgium (extended abstract), 105, (1982), p. 339-341

## MAURIN Y.

- G. FABRE, Y. MAURIN, Environnement et hydropollution du site de Bramabiau dans les Grands Causses français, 108, (1985), p. 49-53

## MEER MOHR C.G.V.D.

- C.G.V.D. MEER MOHR, Recent carbonates from the Netherlands Antilles : hypersaline to open marine environments, 95, (1972), p. 407-412

## MEESSEN J.P.M.T.

- M.M.J. BLESS, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESSEN, Late cretaceous sea level rise and inversion : their influence on the depositional environment between Aachen and Antwerp, 109, (1986), p. 333-355
- S. KRINGS, M.J.M. BLESS, R. CONIL, P.J.S. FELDER, J.P.M.T. MEESSEN, Stratigraphic interpretation of the Therae boreholes (Valkenburg A/D Geul), the Netherlands, 110, (1987), p. 9-38

## MEIJER M.

- L. CALEMBERT, M. MEIJER, A. MONJOIE, Le Crétacé supérieur sous la plaine alluviale de la Meuse entre Lixhe et Lanaye (Liège), 93, (1970), p. 51-63

## MELON J.

- J. MELON, Sur deux minéraux belges : pyromorphite et mirabilite, 66, (1942-43), p. B56-B57
- C. ANCION, J. MELON, Sur la présence de millérite dans le terrain houiller de Campine (charbonnage de Houthalen), 66, (1942-43), p. B46-B48
- J. MELON, La viséite, nouvelle espèce minérale, 66, (1942-43), p. B53-B56
- J. MELON, Epsomite et mélanterite de Vedrin, 67, (1943-44), p. B56-B59
- J. MELON, M.J. DALLEMAGNE, Une méthode de micropycnométrie : description d'un dispositif permettant d'opérer dans le vide, 67, (1943-44), p. B93-B100
- J. MELON, M.J. DALLEMAGNE, La brushite synthétique : critique des données cristallographiques, 69, (1945-46), p. B19-B27
- J. MELON, J. TOUSSAINT, La thoreaulite de Kubitaka (Punia, Maniema, Congo belge) et la cristallographie de la thoreaulite, 74, (1950-51), p. B25-B32
- J. MELON, J. TOUSSAINT, La buttgenbachite de Likasi (Congo belge), 75, (1951-52), p. B293-B296
- J. MELON, Le clinoclase de Moët-Fontaine, 77, (1953-54), p. B163-B164
- J. TOUSSAINT, J. MELON, Sur la maille de la destinézite, 79, (1955-56), p. B41-B44
- J. MELON, J. TOUSSAINT, Evansite et apatite du Kivu, 80, (1956-57), p. B497-B501
- P. BOURGUIGNON, J. MELON, Cristallisation et corrosion de calcites flottantes en grotte, 86, (1962-63), p. B351-B358
- P. BOURGUIGNON, J. MELON, Etude cristallographique d'un plancher stalagmitique friable de la grotte de Remouchamps, 86, (1962-63), p. B345-B350
- P. BOURGUIGNON, J. MELON, Wodginite du Rwanda, 88, (1964-65), p. B291-B300
- J. MELON, Gypse et aragonite de la grotte de la Cigalère (Seintein, Ariège), 90, (1966-67), p.

## MELON J. (SUITE)

B729-B733

## MERGEN P.

P. MERGEN, Données nouvelles et mise au point stratigraphique sur le Sinémurien en Lorraine belge, 107, (1984), p. 109-116

## MERTENS G.

G. MERTENS, E.D. SPIES, T. TEYSSEN, The Luxemburg sandstone formation (Lias) : a tide-controlled deltaic deposit, 106, (1983), p. 103-109

## MEUNIER J.

P. MACAR, J. MEUNIER, La composition lithologique des dépôts de la "Trainée mosane" et ses variations, 78, (1954-55), p. B63-B87

## MEYER M.

L. CALEMBERT, M. MEYER, Sur l'extension d'une lacune stratigraphique dans le Crétacé supérieur du Pays de Herve et du Limbourg hollandais, 79, (1955-56), p. B413-B423

## MICHOT J.

J. MICHOT, Contribution à l'étude de la morphologie de la wavellite de Salm-Château, 76, (1952-53), p. B97-B99

J. MICHOT, P. MICHOT, Enclaves dans les anorthosites de la région d'Egersund (Norvège), 76, (1952-53), p. B239-B247

J. MICHOT, Genèse du chloritoïde en milieu statique, 78, (1954-55), p. M3-M49

J. MICHOT, Le phénomène magmatique au sein du massif anorthositique de Haaland, Egersund, Norvège, 78, (1954-55), p. B247-B266

J. MICHOT, Un nouveau type d'association anorthosite - norite dans la catazone norvégienne (Egersund), 80, (1956-57), p. B449-B461

J. MICHOT, La diffusion dans le processus de sécrétion latérale, 81, (1957-58), p. B159-B177

J. MICHOT, Les plagioclases du massif anorthosito-noritique de Haaland, Egersund (Norvège), 81, (1957-58), p. B425-B440

J. MICHOT, Pétrogenèse du poudingue à galets de phosphate de Coö, 82, (1958-59), p. B175-B185

J. MICHOT, Les cavités "clinoédriques" des phyllades de Bastogne, 84, (1960-61), p. 113-121

J. MICHOT, Etude pétrologique des échantillons prélevés dans les Monts Sør-Rondane (Antarctique) : expédition antarctique belge 1957-58 : les roches à caractère intrusif, 85, (1961-62), B87-B99

J. MICHOT, Etude pétrologique des échantillons prélevés dans les Monts Sør-Rondane (expédition antarctique belge 1957-58 : le complexe métamorphique, 85, (1961-62), p. B151-B174

P. FOURMARIER, J. MICHOT, Un exemple de destruction du clivage schisteux à l'intervention des agents atmosphériques, 85, (1961-62), p. B386-B387

J. THOREZ, J. MICHOT, L'orthose ferrifère de Vedrin, 86, (1962-63), p. B543-B556

J. LAVREAU, J. MICHOT, R. SOUCHEZ, Géologie et géomorphologie des Sør-Rondane occidentales - terre de la Reine Maud (Antarctique), 90, (1966-67), p. B119-B150

J. MICHOT, P. PASTEELS, Etude géochronologique du domaine métamorphique du sud-ouest de la Norvège, 91, (1968), p. 93-110

P. PASTEELS, J. MICHOT, Nouveaux résultats géochronologiques obtenus par la méthode U-Pb sur des zircons des Monts Sør-Rondane (Antarctique), 91, (1968), p. 283-303

J. MICHOT, S. DEUTSCH, Les âges U/Pb de Zircons et le polycyclisme des gneiss de Brest et des formations encaissantes (Bretagne), 92, (1969), p. 263-269

L. FRANSSSEN, J. MICHOT, Etude pétrographique du sondage de Grand-Halleux : conclusions préliminaires, 92, (1969), p. 229-240

J. MICHOT, P. PASTEELS, La variation du rapport  $(87\text{Sr}/86\text{Sr})_0$  dans les roches génétiquement associées au magma plagioclasique : premiers résultats, 92, (1969), p. 255-262

P. PASTEELS, J. MICHOT, J. LAVREAU, Le complexe éruptif du Rogaland méridional (Norvège). Signification pétrogénétique de la farsundite et de

## MICHOT J. (SUITE)

la mangerite quartzitique des unités orientales : arguments géochronologiques et isotopiques, 93, (1970), p. 453-476

P. KUMMERT, J. LABVREAU, J. MICHOT, Présentation d'un programme de calcul automatique de normes et de paramètres à partir d'analyses chimiques (PCAL 01-IBM 7040), 93, (1970), p. 81-86

J. MICHOT, Anorthosite et recherche pluridisciplinaire, 95, (1972), p. 5-43

L. FRANSSSEN, J.M. LEGRAND, J. MICHOT, J.P. JOURDAIN, Présentation d'un système de report normalisé des données géologiques : description des programmes de stockages, traitement et édition de ces données par ordinateur, 97, (1974), p. 485-497

J. MICHOT, S. DEUTSCH, Les Seychelles, un nucleus sialique, 100, (1977), p. 147-156

L. ANDRE, S. DEUTSCH, J. MICHOT, Données géochronologiques concernant le développement tectono-métamorphique du segment calédonien brabançon, 104, (1981), p. 241-253

J. MICHOT, D. WEIS, D. DEMAIFFE, The granitic rocks and the development of the continental crust, 107, (1984), p. 15-25

J. BOUCKAERT (Ed.), J. MICHOT (Ed.), M. STREEL (Ed.), Deep seismics and drillings, a colloquium for the centenary of the Belgische vereniging voor geologie - Société belge de géologie (1887-1987), 111, (1988), p. 202-321

D. DEMAIFFE, D. WEIS, M. TOURNAY, J. HERTOGEN, J. MICHOT, Petrography, geochemistry and Sr-Pb isotopic composition of basalts from the Western Indian Ocean (DSDP - sites 235, 236, 239, 240), 110, (1988), p. 335-345 : 10 fig., 7 tables

## MICHOT P.

P. MICHOT, Courbes péritecticales dans les systèmes ternaires, 61, (1937-38), p. B88-B93

P. MICHOT, Influence, sur les magmas, de la constance du volume des parties solides réagissantes, 61, (1937-38), p. B337-B339

P. MICHOT, Textures orientées dans un dyke de dolérite, 61, (1937-38), p. B171-B174

P. MICHOT, Les arkoses et cinérites du Tarannonien de La Neuville-sous-Huy, 62, (1938-39), p. B141-B148

P. MICHOT, La couronne d'anorthosite hypersthénifère feuilletée et rubanée du massif anorthositique d'Egersund (Norvège), 62, (1938-39), p. B547-B551

P. MICHOT, La série rubanée norito-granitique du massif anorthositique d'Egersund (Norvège), 62, (1938-39), p. B532-B546

P. MICHOT, Sur le zonage endomorphique des pegmatites, 62, (1938-39), p. B151-B156

P. MICHOT, Les gisements d'ilménite dans la région d'Egersund et de Bjerkreim (Norvège), 63, (1939-40), p. B80-B83

P. MICHOT, Critique du Kibalien, terme stratigraphique de la légende de la carte géologique du Congo belge, 65, (1941-42), p. B253-B259

P. MICHOT, Texture schisteuse dans des couches subhorizontales, 65, (1941-42), p. B171-B178

P. MICHOT, La bande silurienne de Sambre-et-Meuse entre Fosse et Meuse, 68, (1944-45), p. B75-B112

P. MICHOT, Perthites du stade magmatique dans une roche éruptive, 68, (1944-45), p. B40-B43

P. MICHOT, Structure du Dévonien bordant au nord la bande silurienne de Sambre-et-Meuse entre Buzet et Sart-Saint-Laurent, 68, (1944-45), p. B67-B75

J. MICHOT, P. MICHOT, Enclaves dans les anorthosites de la région d'Egersund (Norvège), 76, (1952-53), p. B239-B247

P. MICHOT, Sédimentation rythmique dans le Siegenien inférieur de la région de Huy, 76, (1952-53), p. B221-B237

P. MICHOT, Les brèches calcaires à ciment de calcite macrosphérolithique, 78, (1954-55), p. B353-B367

P. MICHOT, Les gisements de minerais noirs de la région d'Egersund, 79, (1955-56), p. B183-B202

P. MICHOT, La géologie des zones profondes de l'écorce terrestre, 80, (1956-57), p. B19-B59

P. MICHOT, Classification et terminologie des roches lapidifiées de la série psammito-pélitique, 81, (1957-58), p. B311-B342

F. MARTIN, P. MICHOT, M. VANGUESTAINE, Le flysch caradocien d'Ombret, 93, (1970), p. 337-362

P. MICHOT, In memoriam Paul Fourmarier, 93, (1970), p. 425-429

P. MICHOT, L'Ordovicien de la vallée de la Thyle (Brabant) : structure tectonique, stratigraphie et lithologie, 100, (1977), p. 223-231

P. MICHOT, La faille mosane et la phase hyporogénique hollandienne, d'âge Emsien, dans le rameau calédonien Condruco-Brabançon, 101, (1978), p. 321-335

P. MICHOT, H. PIRLET, L'Eodévonien du massif de Theux et sa lacune de l'Eodévonien supérieur, 109, (1986), p. 547-555

P. MICHOT, Le synclinorium de Herve, 110, (1988), p. 101-188 : 24 fig.

#### MIMM P.D.

A.E. ANNELS, P.D. MIMM, The genetic relevance of recent studies at Mufulira Mine, Zambia, 102, (1979), p. 431-449

#### MIRUHO K.B.

J.P.H. CARON, A.B. KAMPUNZU, R.T. LUBALA, K.B. MIRUHO, M.K. MUSENGIE, P.J. VELLUTINI, R. BROUSSE, A propos de l'éruption adventive du Nyamulagira de janvier-février 1980 : nature de la lave du nouveau Gasenyi, 105, (1982), p. 31-40

#### MOEYERSONS J.

J. MOEYERSONS, Les surfaces d'aplanissement et les cycles géographiques dans le nord du Zaïre, 98, (1975), p. 439-448

#### MONFORT F.

F. MONFORT, Etude spectroscopique des argiles d'Andenne et du Condroz, 65, (1941-42), p. B259-B262

H. DE RYCKER, L. CALEMBERT, F. MONFORT, Le superpanner et son utilisation en géologie, 65, (1941-42), p. B109-B116

#### MONJOIE A.

J. PEL, A. MONJOIE, Sédimentologie du Frasnien de la région de Huccorgne (bord N.E. du synclinorium de Namur), 87, (1963-64), p. B175-B200

A. MONJOIE, Contribution à l'étude du Givetien d'Aisne (bord N-E du synclinorium de Dinant), 88, (1964-65), p. B125-B165

A. MONJOIE, La plaine alluviale et les basses terrasses de la Meuse à Tihange et à Herma-le-sous-Huy, 91, (1968), p. 23-33

A. MONJOIE, La plaine alluviale et les terrasses de l'Amblève dans le méandre de Coo (Stavelot), 91, (1968), p. 5-22

L. CALEMBERT, M. MEIJER, A. MONJOIE, Le Crétacé supérieur sous la plaine alluviale de la Meuse entre Lixhe et Lanaye (Liège), 93, (1970), p. 51-63

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du centre de Liège, 96, (1973), p. 157-163

A. MONJOIE, Hydrogéologie des nappes d'eau souterraine à Watermael-Boitsfort, 96, (1973), p. 625-639

A. MONJOIE, Hydrogéologie du Centre de Liège, 96, (1973), p. 709-734

J. THOREZ, A. MONJOIE, Lithologie et assemblages argileux de la smectite de Herve et des craies campaniennes et mastrichtiennes dans le nord-est de la Belgique, 96, (1973), p. 651-670

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du nord de Liège rive gauche de la Meuse, 98, (1975), p. 389-392

L. CALEMBERT, L. LAMBRECHT, A. MONJOIE, Géologie du sud de Liège, rive gauche de la Meuse, 98, (1975), p. 373-379

A. MONJOIE, Méthodes de prospection appliquées aux phénomènes karstiques, 102, (1979), p. 31-40

L. CALEMBERT, A. MONJOIE, Observations sur les phénomènes karstiques en Belgique et bilan des recherches, 102, (1979), p. 125-135

A. MONJOIE, C. SCHROEDER, J.F. THIMUS, Détection de phénomènes karstiques par microgravimétrie, 108, (1985), p. 161-166

J.P. COYETTE, L. FUNCKEN, A. MONJOIE, J.F. THIMUS, La prospection microgravimétrique dans la détection des cavités souterraines, 108, (1985), p. 147-152

#### MONSEUR G.

G. MONSEUR, Découverte d'un gisement à plantes dans le Siegenien supérieur de la région de Mormont (Province de Luxembourg, Belgique), 79, (1955-56), p. B435-B438

G. MONSEUR, Propos sur l'antraxolite de Visé, 79, (1955-56), p. B220-B231

G. MONSEUR, Sur la présence de cassitérite et la paragenèse minérale du gisement de wolfram de Montredon (Tarn, France), 79, (1955-56), p. B103-B109

G. MONSEUR, Observations nouvelles sur le Siegenien de Nonceveux : comparaison avec la sédimentation dévonienne d'autres régions, 82, (1958-59), p. M2-M69

G. MONSEUR, Présence de fluorine à Engihoul (Province de Liège, Belgique), 82, (1958-59), p. B97-B102

G. MONSEUR, Sur un Trilobite déterminé comme *Asteropyge punctata* (Steininger), 82, (1958-59), p. B89-B96

G. MONSEUR, Etude métallogénique du secteur central du gisement de zinc de Reocin (Province de Santander, Espagne), 85, (1961-62), p. M3-M48

G. MONSEUR, Exsolutions et myrmékitisation dans les minerais du gisement d'Ammeberg (Suède Centrale), 85, (1961-62), p. B347-B355

J. PEL, G. MONSEUR, Minéralisation de galène et de pyrite dans le récif F2h du Frasnien de Frasnies (Belgique), 101, (1978), p. 389-397

#### MONTY C.L.V.

C. GREGOIRE, C.L.V. MONTY, Observations au microscope électronique sur le calcaire à pâte fine entrant dans la constitution de structures stromatolithiques du Viséen moyen de la Belgique, 85, (1961-62), p. B389-B397

C.L.V. MONTY, Bases d'une nomenclature des roches calcaires marines, 86, (1962-63), p. B87-B122

C.L.V. MONTY, Recherches paléocéologiques dans le V2a de la région Huy Moha, 86, (1962-63), p. B407-B430

C.L.V. MONTY, Distribution and structure of recent stromatolitic algal mats, Eastern Andros island, Bahamas, 90, (1966-67), p. B55-B100

C.L.V. MONTY, Pour une codification de la nomenclature stratigraphique belge, 90, (1966-67), p. B203-B253

C.L.V. MONTY, An autoecological approach of intertidal and deep water stromatolites, 94, (1971), p. 265-276

C.L.V. MONTY, Precambrian background and phanerozoic history of stromatolitic communities : an overview, 96, (1973), p. 583-624

C.L.V. MONTY, Aspects of reef and sedimentological studies, 97, (1974), p. 139-183

C.L.V. MONTY, Scientific reports of the Belgian expedition on the Australian Great Barrier Reefs, 1967. Sedimentology : 2 monospecific stromatolites from the Great Barrier Reef tract and their paleontological significance, 101, (1978), p. 163-171

C.L.V. MONTY, Le Miocène supérieur de la région de Benejuzar (province d'Alicante), et stromatolithes associés, 104, (1981), p. 109-114

C.L.V. MONTY, Cavity or fissure dwelling stromatolites (endostromatolites) from Belgian Devonian Mud Mounds (extended abstract), 105, (1982), p. 343-344

C.L.V. MONTY, M.C. BERNET-ROLLANDE, A.F. MAURIN, Re-interpretation of the Frasnian classical "Reefs" of the southern Ardennes, Belgium (extended abstract), 105, (1982), p. 339-341

#### MOREAU B.

B. MOREAU, Evolution du massif anorthositique de Vaskojoki, Finlande du nord, 104, (1981), p. 261-267

#### MOREAU J.

M. SEMET, J. MOREAU, L'ardennite : révision et données nouvelles, 88, (1964-65), p. B545-B577

J. MOREAU, G. TRAMASURE, Contribution à l'étude des séries columbite - tantalite et tapiolite - mossite, 88, (1964-65), p. B301-B392

W. VIAENE, J. MOREAU, Contribution à l'étude de la germanite, de la reniérite et de la briartite, 91, (1968), p. 127-143

#### MORELLI B.

## MORELLI B. (SUITE)

B. MORELLI, P. RAUCQ, Quartzites ferrugineux de Kanda-Kanda (Kasai, Congo), 85, (1961-62), p. B123-B150

## MORTELMANS G.

L. CAHEN, A. JAMOTTE, G. MORTELMANS, Sur l'existence de microfossiles dans l'horizon des cherts du Kundelungu supérieur, 70, (1946-47), p. B55-B65

B. MAMET, G. MORTELMANS, A. ROUX, Algues viséennes du sondage de Turnhout (Campine, Belgique), 101, (1978), p. 351-383

## MORZADEC P.

F. PARIS, P. MORZADEC, A. LE HERISSE, A. PELHATE. Late Devonian - Early Carboniferous events in the Armorican massif (western France) : a review, 109, (1986), p. 187-195

## MOUREAU A.L.

A.L. MOUREAU, Sur l'origine des venues aurifères de la division ouest des mines de Kilo-Moto au Congo belge, 62, (1938-39), p. B396-B421

## MOZAFARI C.

A. BEUGNIES, C. MOZAFARI, Contribution à l'étude des propriétés des columbotantalites et des tapiolites, 91, (1968), p. 35-91

## MUCHER H.

P. HAESAERTS, E. JUVIGNE, O. KUYL, H. MUCHER, W. ROEBROEKS, Compte rendu de l'excursion du 13 juin 1981, en Hesbaye et au Limbourg néerlandais, consacrée à la chronostratigraphie des loess du Pléistocène supérieur, 104, (1981), p. 223-240

## MUCHEZ P.

P. MUCHEZ, C. PEETERS, The occurrence of a cryptalgal reef structure in the upper Viséan of the Visé area (the Richelle Quarries), 109, (1986), p. 573-577

P. MUCHEZ, R. CONIL, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, E. POTY, Sedimentology and biostratigraphy of the Viséan carbonates of the Heibaart (DzH1) borehole (Northern Belgium), 110, (1988), p. 199-208 : 4 fig., 1 tabl., 1 planche

## MUHAGAZE L.

R. BUFFARD, L. MUHAGAZE, Sur les modalités de dépôt des filons hématifères du Mwashya supérieur (Précambrien supérieur) de la région de Lubumbashi, Shaba, Zaire, 104, (1981), p. 193-203

## MULLER A.

A. MULLER, H. PARTING, J. THOREZ, Caractères sédimentologiques et minéralogiques des couches de passage du Trias au Lias sur la bordure nord-est du Bassin de Paris, 96, (1973), p. 671-707

S. GUERIN-FRANIATTE, A. MULLER, Découverte, en Luxembourg belge, de schlotheimiidae primitives (ammonites) dans les Pre-Planorbis Beds (Hettangien inférieur), 101, (1978), p. 399-403

S. GUERIN-FRANIATTE, A. MULLER, L'Hettangien dans le NE du bassin de Paris : biostratigraphie et évolution sédimentaire, 109, (1986), p. 415-429

## MUNAUT A.V.

A.V. MUNAUT, E. PAULISSEN, Evolution et paléo-écologie de la vallée de la Petite Nèthe au cours du Post-Würm (Belgique), 96, (1973), p. 301-346

## MUNOZ J.O.

J.O. MUNOZ, On stratiform copper deposits of Chile, 98, (1975), p. 17-21

## MUSENGIE M.K.

J.P.H. CARON, A.B. KAMPUNZU, R.T. LUBALA, K.B. MIRUHO, M.K. MUSENGIE, P.J. VELLUTINI, R. BROUSSE, A propos de l'éruption adventive du Nyamulagira de janvier-février 1980 : nature de la lave du nouveau Gasenyi, 105, (1982), p. 31-40

## MUSIL R.

R. MUSIL, Some notes on the stratigraphy of caves sediments, 111, (1988), p. 39-40

## NAA P.

I. HALLEUX, P. NAA, J.F. THIMUS, Anomalies sismiques au-dessus de cavités, 108, (1985), p. 153-160

## NAERT K.

## NAERT K. (SUITE)

K. NAERT, Contribution à l'étude pétrologique des Sör-Rondane (Terre de la Reine Maud), Antarctique : expédition belgo-néerlandaise 1966-67, 91, (1968), p. 111-125

## NAUM C.

R. CONIL, C. NAUM, Les foraminifères du Viséen moyen V2a aux environs de Dinant, 99, (1976), p. 109-142

## NAVARRÉ A.

A. NAVARRÉ, P. LECOMTE, H. MARTIN, Analyse des tendances de données hydrochimiques du bassin de la Dyle en amont d'Archennes, 99, (1976), p. 299-313

A. NAVARRÉ, J.P. LEFIN, F. SONNAG, Méthodes d'analyse de l'uranium dans des échantillons géologiques par fluorescence, 105, (1982), p. 205-210

## NDZIBA M.

J.M. CHARLET, M. NDZIBA, Y. QUINIF, Les anomalies radiométriques du V3c supérieur du bassin de Dinant, 108, (1985), p. 387-399

## NICAISE J.

J. NICAISE, Sur le Landénien d'Obourg (Hainaut), 73, (1949-50), p. B91-B94

## NICOD J.

J. NICOD, Sur le rôle de la tectonique et des variations des circulations karstiques dans l'évolution des poljés karstiques, et spécialement de leurs bordures, 102, (1979), p. 87-93

J. NICOD, Instabilité du fond des petites dépressions karstiques, 108, (1985), p. 65-68

## NOEL R.

C. ANCIEN, R. NOEL, P. STASSEN, Galets de charbon en connexion avec un wash-out au charbonnage Cockerill, à Seraing, 79, (1955-56), p. B237-B245

R. NOEL, Le glossaire international de pétrologie des charbons, 81, (1957-58), p. B151-B155

R. NOEL, Un niveau de tonstein dans la couche 12 du charbonnage de Houthalen, 81, (1957-58), p. B115-B124

R. NOEL, Le lexique international de pétrographie des charbons, 87, (1963-64), p. B105-B111

R. NOEL, Sur deux paramètres du rang des charbons : matières volatiles et pouvoir réflecteur, 89, (1965-66), p. B121-B153

## NYS L.

L. NYS, Suite à l'étude des eaux du gravier de la Meuse, 61, (1937-38), p. B98-B103

L. NYS, Quelques réflexions sur l'hydrologie des Hautes Fagnes, 76, (1952-53), p. B311-B315

L. NYS, La capacité pour l'eau et le pH des tourbières bombées, 77, (1953-54), p. B200-B296

L. NYS, La circulation de l'eau dans les tourbières bombées, 78, (1954-55), p. B463-B467

L. NYS, Note sur un nivellement dans une tourbière bombée, 78, (1954-55), p. B19-B22

L. NYS, Note sur le débit des rivières issues des Hautes Fagnes, 79, (1955-56), p. B55-B63

## NZOGIBWAMI E.

J.P. LIEGEOIS, K. THEUNISSEN, E. NZOGIBWAMI, J. KLERKX, Granitoïdes syncinématiques kibariens au Burundi : étude pétrographique, géochimique et géochronologique préliminaire, 105, (1982), p. 345-356

## ODIN B.

B. ODIN, G. CONRAD, Les cinérites, marqueurs aéquentiels au sein de la sédimentation permienne, continentale et rythmique, du bassin de Lodève (Hérault, France), 110, (1988), p. 271-278 : 3 fig., 1 tableau, 1 planche

## OLIVEIRA J.T.

J.T. OLIVEIRA, J.L. GARCIA-ALCALDE, E. LINAN, J. TRUYOLS, The Famennian of the Iberian Peninsula, 109, (1986), p. 159-174

## OMARA S.

S. OMARA, R. CONIL, Lower carboniferous foraminifera from southwestern Sinai, Egypt, 88, (1964-65), p. B222-B244

## OMENETTO P.

## OMENETTO P. (SUITE)

P. OMENETTO, Significant ore fabric relationships in the lead, zinc, fluorite and barite deposits of the Triassic province (Italian southern Alps), 102, (1979), p. 519-529

## ONOPRIENKO Y.

K.V. SIMAKOV, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Y. ONOPRIENKO, E. POTY, M. STREEL, Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon region (NE - USSR), 106, (1983), p. 335-399

## ORCEL J.

J. ORCEL, Les météorites, messagères du cosmos, 86, (1962-63), p. B481-B534

## OTAZO-BOZO N.

M. STREEL, M. FAIRON-DEMARET, N. OTAZO-BOZO, P. STEEMANS, Etudes stratigraphiques des spores du Dévonien inférieur au bord sud du synclinorium de Dinant (Belgique) et leurs applications, 104, (1981), p. 173-191

## OWODENKO B.

B. OWODENKO, Mémoire explicatif de la carte géologique du bassin houiller de Djerada et de la région au sud d'Oujda (Maroc oriental français), 70, (1946), p. 5-168 : 3 pl. hors texte

## OZER A.

A. OZER, P. MACAR, Le poudingue de Malmédy occupe-t-il un graben ?, 91, (1968), p. 499-568

L.J. BECKERS, A. OZER, Résultats de sondages sismiques réalisés lors d'études géomorphologiques sur le massif de Stavelot, 93, (1970), p. 127-133

J.M. CORDY, A. OZER, Découverte d'un crâne de cervidé mégacérin (*Nesolepoceros Caziot*) dans le Quaternaire de la Sardaigne septentrionale, 95, (1972), p. 425-433

A. OZER, Les phénomènes karstiques dans le Poudingue de Malmédy, 102, (1979), p. 141-144

G. DAI PRA, A. OZER, Les encoches de corrosion : indice de stabilité du littoral : exemple du Lazio méridional (Italie), 108, (1985), p. 93-97

## PAEPE R.

R. PAEPE, B. BASTIN, A. PISSART, Compte rendu de l'excursion du 15 juin 1968 consacrée à la stratigraphie des limons près de Liège (Vivegnis) et de Gembloux (Tongrinne) et aux dépôts de travertins d'Annevoie-Rouillon, 91, (1968), p. 617-638

A. PISSART, R. PAEPE, P. BOURGUIGNON, Dépôts fluviaux, éoliens et paléosols sur la terrasse de Hermée, 92, (1969), p. 429-445

## PANDYA M.K.

M.K. PANDYA, Contribution à l'étude des amphibolites de la région de Kankroli, Rajasthan (Inde), 90, (1966-67), p. B431-B460

## PAPARD P.

P. PAPARD, Problems of affluent dispersion in karst aquifers, 108, (1985), p. 55-58

## PAPROTH E.

M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, E. PAPROTH, Vise-Puth : stimulant for further exploration, 104, (1981), p. 291-296

E. PAPROTH, R. CONIL, et al., Bio- and lithostratigraphic subdivisions of the Dinantian in Belgium : a review, 106, (1983), p. 185-239

E. PAPROTH, M. DUSAR, et al., Bio- and lithostratigraphic subdivisions of the Silesian in Belgium : a review, 106, (1983), p. 241-283

E. PAPROTH, R. DREESEN, J. THOREZ, Famennian paleogeography and event stratigraphy of northwestern Europe, 109, (1986), p. 175-186

E. PAPROTH, An introduction to a field trip to the late Devonian outcrops in the northern Rheinisches Schiefergebirge (Federal Republic of Germany), 109, (1986), p. 275-284

E. PAPROTH, The Variscan front north of the Ardenne-Rhenish massifs, 110, (1988), p. 279-296 : 8 fig.

## PARENT J.

J. PARENT, La stabilité du versant d'implantation de la centrale nucléaire de Chooz (Ardennes françaises), 89, (1965-66), p. B229-B238

## PARIS F.

F. PARIS, P. MORZADÉC, A. LE HERISSE, A. PELHATE, Late Devonian - Early Carboniferous events in the Armorican massif (western France) : a review, 109, (1986), p. 187-195

## PARRON C.

J.L. GUENDON, C. PARRON, Les phénomènes karstiques dans les processus de la bauxitisation sur substrat carbonaté : exemples de gisements du sud-est de la France, 108, (1985), p. 85-92

## PARTING H.

A. MULLER, H. PARTING, J. THOREZ, Caractères sédimentologiques et minéralogiques des couches de passage du Trias au Lias sur la bordure nord-est du Bassin de Paris, 96, (1973), p. 671-707

## PASTEELS P.

L. CAHEN, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. DELHAL, N. GROEGLER, Détermination d'âge sur des granites anciens (anté-katangiens) et jeunes (katangiens) du Copperbelt de Zambie et du Katanga sud-oriental, 91, (1968), p. 313-315

D. LEDENT, P. PASTEELS, Détermination de l'âge des roches post-tectoniques du sud-est du Brésil, 91, (1968), p. 305-309

J. MICHOT, P. PASTEELS, Etude géochronologique du domaine métamorphique du sud-ouest de la Norvège, 91, (1968), p. 93-110

P. PASTEELS, J. MICHOT, Nouveaux résultats géochronologiques obtenus par la méthode U-Pb sur des zircons des Monts Sør-Rondane (Antarctique), 91, (1968), p. 283-303

Données géochronologiques obtenues par la méthode uranium-plomb sur des sphères de roches ignées et métamorphiques des monts Sør-Rondane (Antarctique)/ P. PASTEELS, 92, (1969), p. 371-375

J. BOULIN, D. LEDENT, P. PASTEELS, Repères géochronologiques dans les zones internes des Cordillères bétiques, au sud-ouest de la Sierra Nevada (Espagne), 92, (1969), p. 377-381

J. MICHOT, P. PASTEELS, La variation du rapport ( $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ )<sub>0</sub> dans les roches génétiquement associées au magma plagioclasiq : premiers résultats, 92, (1969), p. 255-262

P. PASTEELS, J. MICHOT, J. LAVREAU, Le complexe éruptif du Rogaland méridional (Norvège). Signification pétrogénétique de la farsundite et de la mangerite quartzitique des unités orientales : arguments géochronologiques et isotopiques, 93, (1970), p. 453-476

J. DELHAL, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. VENIER, Etude du comportement isotopique de systèmes Rb/Sr et U/Pb dans le granite hyperalcalin de Noqui (République démocratique du Congo et Angola), 94, (1971), p. 223-236

J. DELHAL, D. LEDENT, P. PASTEELS, L'âge du complexe granitique et migmatitique de Dibya (région du Kasai, Zaïre) par les méthodes Rb-Sr et U-Pb, 98, (1975), p. 141-154

E. KEPPENS, E. ELEWAUT, P. PASTEELS, Rubidium-strontium and potassium-argon radiometric datations on glauconites of the "Bande Noire" (Base of the Asse Clay) from the Belgian Eocene, 101, (1978), p. 179-192

## PASTIELS A.

A. PASTIELS, Considérations sur l'étude des faunes limniques du terrain houiller, 71, (1947-48), p. B449-B455

## PATTERSON L.E.

J.J. LEFEBVRE, L.E. PATTERSON, Hydrothermal assemblages of aluminian serpentine, florencite and kyanite in the Zairian Copperbelt, 105, (1982), p. 51-71

## PAULISSEN E.

A.V. MUNAUT, E. PAULISSEN, Evolution et paléo-écologie de la vallée de la Petite Nèthe au cours du Post-Würm (Belgique), 96, (1973), p. 301-346

## PEETERS C.

P. MUCHEZ, C. PEETERS, The occurrence of a cryptalgal reef structure in the upper Visean of the Vise area (the Richelle Quarries), 109, (1986), p. 573-577

## PEL J.

J. PEL, Observations géologiques et hydrogéologiques sur le territoire de la commune de Vottem, 83,

## PEL J. (SUITE)

(1959-60), p. 345-350

J. PEL, Etude de deux gisements d'algues du Siegenien supérieur de la planchette de Seraing, 85, (1961-62), p. B197-B205

J. PEL, P. BOURGUIGNON, Cristallisations de mélanterite dans des schistes houillers et leurs effets, 86, (1962-63), p. B569-B577

J. PEL, D. BRUMANGE, Observations sur quelques lambeaux de terrasse de la Meuse en aval de Liège, 86, (1962-63), p. B579-B587

J. PEL, A. MONJOIE, Sédimentologie du Frasnien de la région de Huccorgne (bord N.E. du synclinorium de Namur), 87, (1963-64), p. B175-B200

J. PEL, Etude du Givetien à sédimentation rythmique de la région de Hotton-Hampton (bord oriental du synclinorium de Dinant), 88, (1964-65), p. B471-B521

J. PEL, Observations sur la terrasse de Cointe (site de l'observatoire), 90, (1966-67), p. B677-B686

J. PEL, Phénomènes géologiques et hydrogéologiques : causes de dégradations dans la commune d'Alleur, 90, (1966-67), p. B789-B801

M. DETHIER, J. PEL, *Periphacelopora Exornata* gen. nov., sp. nov. tabulé du Givétien inférieur de Hampton (bord oriental du synclinorium de Dinant), 94, (1971), p. 301-310

J. PEL, M. LEJEUNE-CARPENTIER, *Trypanopora Gabeliensis* sp. nov. tabulé énigmatique du Mésodévonien supérieur de Givet (France), 94, (1971), p. 295-300

M. LEJEUNE-CARPENTIER, J. PEL, Un autre tabulé nouveau du Givétien de l'Ardenne belge : *Aulostegites Hillae* Gen. et Sp. Nov., 95, (1972), p. 451-462

J. PEL, G. MONSEUR, Minéralisation de galène et de pyrite dans le récif F2h du Frasnien de Frasnes (Belgique), 101, (1978), p. 389-397

C. POPESCU, J. PEL, Etude structurale du site karstique du Trou Manto (Ben Ahin) : incidence sur un projet d'exploitation des calcaires viséens, 102, (1979), p. 117-123

J. PEL, F. DERYCKE, Géologie et hydrogéologie du plateau du Gerny : protection de la source Tridaine à Rochefort, 108, (1985), p. 167-172

## PELHATE A.

F. PARIS, P. MORZADEC, A. LE HERISSE, A. PELHATE, Late Devonian - Early Carboniferous events in the Armorican massif (western France) : a review, 109, (1986), p. 187-195

## PELISSONNIER H.

H. PELISSONNIER, Sur l'ampleur de l'altération supergène dans la formation des gîtes minéraux exploitables, 102, (1979), p. 537-548

## PERNA G.

A. BINI, M. CREMASCHI, P. FORTI, G. PERNA, Paleokarstic fills in Iglesiente (Sardinia, Italy) : sedimentary processes and age, 111, (1988), p. 149-161 : 11 fig., 1 table

## PERTHUISOT V.

P. ROHOU, L. BARBANSON, V. PERTHUISOT, La sédimentation dans un paleokarst de l'Urgonien cantabrique (Province de Santander, Espagne) : apports et problèmes, 111, (1988), p. 163-171 : 4 fig.

## PETERSEN U.

H.D. HOLLAND, U. PETERSEN, Element dispersion, element concentration, and ore deposits, 102, (1979), p. 407-415

## PETIT C.

C. PETIT, Quelques réflexions sur certaines caractéristiques des charbons, 67, (1943-44), p. B63-B72

## PICCIOTTO E.

E. PICCIOTTO, A. COPPEZ, Bibliographie des mesures d'âges absolus en Antarctique, 85, (1961-62), p. B263-B308

E. PICCIOTTO, A. COPPEZ, Bibliographie des mesures d'âges absolus en Antarctique (addendum. août 1963), 87, (1963-64), p. B115-B128

## PIRARD E.

## PIRARD E. (SUITE)

E. PIRARD, L'argent dans les sulfures des filons à Sn-W de Panasqueira (Portugal), 110, (1988), p. 371-377 : 2 fig., 2 tableaux, 1 planche

## PIRET P.

P. PIRET, M. DELIENS, Nouvelles données sur une umohoïte magnésienne de Shinkolobwe (région du Shaba, République du Zaïre), 99, (1976), p. 205-209

P. PIRET, M. DELIENS, Description de deux variétés nickelifères d'Umohoïte de Shinkolobwe (région du Shaba, Zaïre), 100, (1977), p. 41-45

M. DELIENS, P. PIRET, Les phosphates d'uranyle et d'aluminium de Kobokobo VIII : la furongite, 108, (1985), p. 365-368

## PIRLET H.

H. PIRLET, A propos de la faille de la Carrière "Michel" à Thon-Samson, 83, (1959-60), p. B199-B205

H. PIRLET, Un calcaire à texture varvaire dans le Viséen supérieur de Lives (Province de Namur, Belgique), 84, (1960-61), p. 251-254

H. PIRLET, Lithologie, stratigraphie et tectonique du Viséen supérieur de Royseux (bord nord du synclinorium de Dinant), 86, (1962-63), p. B397-B404

H. PIRLET, Présence de niveaux kaoliniques dans le Viséen supérieur, V3b, de la vallée du Samson : note préliminaire sur les niveaux argileux du Viséen, 86, (1962-63), p. B359-B360

H. PIRLET, La sédimentation rythmique de la partie inférieure du V3a dans le bassin de Namur : les relations entre le Dinantien et le Namurien de Namèche à Moha, 86, (1962-63), p. B461-B468

H. PIRLET, Sédimentologie des formations du Viséen supérieur, V3b dans la vallée du Samson (bassin de Namur, Belgique), 86, (1962-63), p. M3-M34

H. PIRLET, Classification des calcaires de la série des aréno-cryptites, 88, (1964-65), p. B395-B410

H. PIRLET, Présence d'un tonstein dans le Viséen supérieur des synclinoïdiums de Namur et de Dinant, 89, (1965-66), p. B27-B32

H. PIRLET, Mouvement épeirogénique au sein du Viséen inférieur V1 dans la partie centrale du synclinorium de Namur, 90, (1966-67), p. B255-B260

H. PIRLET, Mouvements épeirogéniques dévono-carbonifères dans la région de Visé : la carrière de "La Folie" à Bombye : 1re note sur les calcaires de Visé, 90, (1966-67), p. B103-B117

H. PIRLET, Nouvelle interprétation des carrières de Richelle : Le Viséen de Visé : 2e note sur les calcaires de Visé, 90, (1966-67), p. B299-B328

H. PIRLET, La tranchée de Berneau à Visé et la sédimentation dévono-carbonifère dans la région de Visé : 3e note sur les calcaires de Visé, 90, (1966-67), p. B751-B765

H. PIRLET, Compte rendu de l'excursion de la société géologique de Belgique tenue dans la région de Visé le 19 octobre 1968, 92, (1969), p. 455-470

H. PIRLET, Sur l'âge et la signification tectonique de la Brèche de Bouffioulx, 92, (1969), p. 123-130

H. PIRLET, L'influence d'un karst sous-jacent sur la sédimentation calcaire et l'intérêt de l'étude des paléokarsts, 93, (1970), p. 247-254

H. PIRLET, La grande brèche viséenne est un olistostrome : son rôle dans la constitution du géosynclinal varisque en Belgique, 95, (1972), p. 53-134

H. PIRLET, Réponse à la note de Monsieur B. Mamet : remarques sur la microfaune des brèches viséennes de la Belgique et du nord de la France, 96, (1973), p. 475-481

H. PIRLET, A propos d'un soulèvement tardi-tectonique du Massif de Stavelot, 98, (1975), p. 341-345

H. PIRLET, A propos de l'âge du marbre noir de Theux, 98, (1975), p. 347-351

H. PIRLET, J. BOUCKAERT, A propos de l'âge post-namurien de la Grande Brèche de la station de Dinant, 99, (1976), p. 147-153

H. PIRLET, Allure tectonique et position stratigraphique du quartzite "Devillien" de Hourt, 99, (1976), p. 155-163

H. PIRLET, Découverte d'une discordance angulaire dans le socle anté-varisque du massif de Stavelot (Ardenne), 101, (1978), p. 385-388



H. PIRLET, Evolution et influence de la ride hollandienne : la discordance de Prayon, 106, (1983), p. 49-55

P. MICHOT, H. PIRLET, L'Eodévonien du massif de Theux et sa lacune de l'Eodévonien supérieur, 109, (1986), p. 547-555

PIRMOLIN J.

J. PIRMOLIN, Inclusions fluides dans la dolomite du gisement stratiforme de Kamoto (Katanga occidental), 93, (1970), p. 397-414

PISSART A.

A. PISSART, Les coulées pierreuses du plateau des Hautes Fagnes, 76, (1952-53), p. B203-B219

A. PISSART, Un phénomène de capture près de Mont Xhoffraix, 76, (1952-53), p. B129-B133

A. PISSART, L'origine périglaciaire des viviers des Hautes Fagnes, 79, (1955-56), p. B119-B131

A. PISSART, Premiers résultats de l'étude de la gravière de Cons-la-Grandville : un nouveau gîte de kieseloolithes, 82, (1958-59), p. B257-B266

A. PISSART, Le méandre recoupé du Bois de la Falizette et la capture de la Meuse par la Bar, 83, (1959-60), p. 116-125

A. PISSART, Les terrasses de la Meuse et de la Semois : la capture de la Meuse Lorraine par la Meuse de Dinant, 84, (1960-61), p. M1-M104

A. PISSART, Les aplanissements tertiaires et les surfaces d'érosion anciennes de l'Ardenne du sud-ouest, 85, (1961-62), p. M71-M142

A. PISSART, P. MACAR, Fentes à remplissage, poches d'effondrement et variations de faciès dans la sablière du Sart Haguet (Bonnelles), 85, (1961-62), p. B329-B345

A. PISSART, Les versants des vallées de la Meuse et de la Semois à la traversée de l'Ardenne : classification des formes et essai d'interprétation, 85, (1961-62), p. B113-B121

A. PISSART, Contribution à la connaissance des graviers liégeois, 87, (1963-64), p. B307-B327

A. PISSART, Contribution expérimentale à la connaissance de la genèse des sols polygonaux, 87, (1963-64), p. B213-B223

A. PISSART, Les pingos des Hautes Fagnes : les problèmes de leur genèse, 88, (1964-65), p. B277-B289

A. PISSART, Etude de quelques pentes de l'île Prince Patrick, 89, (1965-66), p. B377-B402

J.M. DELAHAUT, A. LAURANT, A. PISSART, Le remblaiement périglaciaire de fonds de vallons en Ardenne : un dépôt fluviatile compris entre deux dépôts de solifluxion, 89, (1965-66), p. B157-B174

R. PAEPE, B. BASTIN, A. PISSART, Compte rendu de l'excursion du 15 juin 1968 consacrée à la stratigraphie des limons près de Liège (Vivegnis) et de Gembloux (Tongrinne) et aux dépôts de travertins d'Annevoie-Rouillon, 91, (1968), p. 617-638

A. PISSART, R. PAEPE, P. BOURGUIGNON, Dépôts fluviatiles, éoliens et paléosols sur la terrasse de Hermée, 92, (1969), p. 429-445

A. PISSART, Les phénomènes physiques essentiels liés au gel : les structures périglaciaires qui en résultent et leur signification climatique, 93, (1970), p. 7-49

B. BASTIN, E. JUVIGNE, A. PISSART, J. THOREZ, Etude d'une coupe dégagée à travers un rempart d'une cicatrice de pingo de la Brackvenn, 97, (1974), p. 341-358

A. PISSART, Les viviers des Hautes Fagnes sont des traces de buttes périglaciaires : mais s'agissait-il réellement de pingos, 97, (1974), p. 359-381

A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, J. THOREZ, Etude génétique palynologique et minéralogique des dépôts périglaciaires de la vallée de la Soor (Hautes Fagnes, Belgique), 98, (1975), p. 415-439

E. JUVIGNE, A. PISSART, Un sondage sur le plateau des Hautes Fagnes, au lieu-dit "La Brackvenn", 102, (1979), p. 277-284

A. BOLLINNE, A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une dépression fermée près de Gembloux : vitesse de l'érosion des terres cultivées de Hesbaya, 103, (1980), p. 143-152

A. PISSART, E. JUVIGNE, Genèse et âge d'une trace de butte périglaciaire (pingo ou palse) de la Konnerzvenn (Hautes Fagnes, Belgique), 103, (1980), p. 73-86

A. PISSART, E. JUVIGNE, Un phénomène de capture près de Malmédy : la Warche s'écoulait autrefois par la vallée de l'Eau Rouge, 105, (1982), p. 73-86

M. FRANCOIS, A. PISSART, J.P. DONNAY, Analyse macroséismique du tremblement de terre survenu à Liège le 8 novembre 1983, 109, (1986), p.529-538

A. PISSART, B. VAN VLIET-LANOE, Camille EK, E. JUVIGNE, Des traces de glace de ségrégation dans la grotte de Remouchamps (Belgique) : conséquences en ce qui concerne la sédimentation et la paléoclimatologie, 111, (1988), p. 125-133 : 11 fig.

PLAYFORD P.E.

P.E. PLAYFORD, Algal stromatolites in the Devonian of the Canning Basin, Western Australia, 95, (1972), p. 401-402

P.E. PLAYFORD, Devonian reef complexe of the Canning Basin, Western Australia, 95, (1972), p. 399-400

PLADOWSKI G.

R. CONIL, R. DREESEN, M.A. LENTZ, M. LYS, G. PLADOWSKI, The Devono-Carboniferous transition in the Franco-Belgian basin with reference to foraminifera and brachiopods, 109, (1986), p. 19-26

PLUSQUELLEC Y.

J. ROLET, Y. PLUSQUELLEC, C. BABIN, J. DEUNFF, Famennian regression and sturion grabens in the Armorican massif. A key-area : western Brittany, 109, (1986), p. 197-203

POLINARD E.

E. POLINARD, Les dolérites de la Guinée portugaise, 61, (1937-38), p. B313-B322

E. POLINARD, L'or à formes cristallines de la région de Subani, 61, (1937-38), p. B72

E. POLINARD, Migmatites et gneiss d'injection de l'Oubangui-Chari : quelques particularités de l'injection feldspathisante, 64, (1940-41), p. B263-B267

E. POLINARD, Les niveaux à stromatolithes du système de la Bushimaie aux confins des régions du Kasai et du Katanga, 71, (1947-48), p. B167-B178 : 4 pl.

E. POLINARD, La plagioclasolite quartzique et les filons de pegmatite aurifère de la Katongo (bassin de la Lulua, Congo belge), 72, (1948-49), p. B209-B219

E. POLINARD, Sur une forme tétraédrique du diamant, 74, (1950-51), p. B59-B63

PONTA G.

G. SIMION, G. PONTA, E. GASPAR, The dynamics of underground waters from Baile Herculane, Cerna valley (Romania), 108, (1985), p. 245-249

POOLE F.G.

C.A. SANDBERG, R.C. GUTSCHICK, J.G. JOHNSON, F.G. POOLE, W.J. SANDO, Middle Devonian to late Mississippian event stratigraphy of Overthrust Belt region, western United States, 109, (1986), p. 205-207

POPESCU C.

C. POPESCU, J. PEL, Etude structurale du site karstique du Trou Manto (Ben Ahin) : incidence sur un projet d'exploitation des calcaires viséens, 102, (1979), p. 117-123

POTTIER-THOUIN C.

C. POTTIER-THOUIN, W. WILLEMS, Découverte de quelques structures énigmatiques, probablement d'origine organique, dans un niveau stromatolithique de la Dipeta (Riphéen supérieur), près de Lubumbashi (Shaba, Zaïre), 99, (1976), p. 105-108

POTY E.

E. POTY, Contribution à l'étude des genres lithostrotion et siphonodendron du Viséen moyen belge, 98, (1975), p. 75-90

E. POTY, Contribution à l'étude du genre Dorlodotia et sa répartition stratigraphique dans le Viséen du bord oriental du bassin de Namur, 98, (1975), p. 91-110

E. POTY, Un nouveau tetracoralliaire du Viséen moyen de la Belgique : Corphalia Mosae Gen. et SP. Nov, 98, (1975), p. 111-121

E. POTY, Données nouvelles sur les hétérocoraliaires du Dinantien belge, 100, (1977), p. 233-243

R. CONIL, E. POTY, K.V. SIMAKOV, M. STREEL,

## POTY E. (SUITE)

Foraminifères, spores et coraux du Famennien supérieur et du Dinantien du massif de l'Omolon (Extrême-Orient soviétique), 105, (1982), p. 145-160

E. POTY, Paléokarts et brèches d'effondrement dans le Frasnien moyen des environs de Visé : leur influence dans la paléogéographie dinantienne, 105, (1982), p. 315-337

E. POTY, Distribution stratigraphique des tétracoralliaires et des hétérocoraliaires dans le Viséen de la Belgique, 106, (1983), p. 57-68

K.V. SIMAKOV, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Y. ONOPRIENKO, E. POTY, M. STREEL, Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon region (NE - USSR), 106, (1983), p. 335-399

E. POTY, Late Devonian to Early Tournaisian rugose corals, 109, (1986), p. 65-74

P. MUCHEZ, R. CONIL, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, E. POTY, Sedimentology and biostratigraphy of the Viséan carbonates of the Heibaart (DzH1) borehole (Northern Belgium), 110, (1988), p. 199-208 : 4 fig., 1 tabl., 1 planche

## POZARYSKA K.

W. POZARYSKA, K. POZARYSKA, Comparaison entre le Crétacé de la Belgique et de la Pologne, 82, (1958-59), p. B293-B306

K. POZARYSKA, The Cretaceous - Tertiary boundary in Poland and adjacent areas, 89, (1965-66), p. B47-B64

## POZARYSKA W.

W. POZARYSKA, K. POZARYSKA, Comparaison entre le Crétacé de la Belgique et de la Pologne, 82, (1958-59), p. B293-B306

## PREAT A.

A. PREAT, F. BOULVAIN, Etude sédimentologique des calcaires givetiens à Vaucelles (bord sud du synclorium de Dinant), 105, (1982), p. 273-282

B. MAMET, A. PREAT (Ed.), F. BOULVAIN, Sur la structure des labyrinthoconidae (algues problématiques, Givetien), 105, (1982), p. 283-287

B. MAMET, A. PREAT, Algues givetiennes du bord sud du bassin de Dinant et des régions limitrophes, 109, (1986), p. 431-454

F. BOULVAIN, A. PREAT, Les calcaires laminaires du Givetien supérieur du bord sud du bassin de Dinant (Belgique, France) : témoins d'une évolution paléoclimatique, 109, (1986), p. 609-619

## PURSER B.H.

B. H. PURSER, Recent aragonitic encrustations and pseudo-stromatolites of the Trucial coast, Persian Gulf, 95, (1972), p. 403-406

## QUINIF Y.

J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, Mise en évidence par la thermoluminescence (TL) des sables landéniens d'anomalies radiométriques nouvelles dans la coupe du canal de Blaton, 101, (1978), p. 337-349

Y. QUINIF, C. DUPUIS, B. BASTIN, E. JUVIGNE, Etude d'une coupe dans les sédiments quaternaires de la grotte de La Vilaine Source (Arbre, Belgique), 102, (1979), p. 229-241

J.M. CHARLET, B. DRUMEL, Y. QUINIF, D. YANS, Conversion des résultats d'une prospection radiométrique autoportée en unités de concentration de radioéléments, 105, (1982), p. 195-203

Y. QUINIF, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Géochimie des radioéléments : U - Th - K20 dans les roches détritiques : une nouvelle méthode d'interprétation, 105, (1982), p. 223-233

J.P.M. LAUGHLIN, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, P. BOUKO, J.P. RAMU, An intercomparison of several methods of detecting radon-222 in overburden gases, 105, (1982), p. 211-221

J.M. CHARLET, L. DORCHIES, Y. QUINIF, Découverte de minéraux uranifères dans le Siegenien du synclinal de Neufchâteau : conséquences sur la signification des anomalies radiométriques du Dévonien inférieur de la Haute Ardenne, 107, (1984), p. 1-13

J.M. CHARLET, M. NDZIBA, Y. QUINIF, Les anomalies radiométriques du V3c supérieur du bassin de Dinant, 108, (1985), p. 387-399

Y. QUINIF, J.M. CHARLET, Un événement géochimique du Viséen supérieur dans le bassin de Dinant (Belgique) : la coupe d'Anhée et ses anomalies radioactives, 108, (1985), p. 377-385

## QUINIF Y. (SUITE)

Y. QUINIF, Genèse des karsts à tours en pays intertropicaux : l'exemple du Bas-Zaïre, 109, (1986), p. 515-527

R. MAIRE, Y. QUINIF, Chronostratigraphie et évolution sédimentaire en milieu alpin dans la galerie Aranzadi (gouffre de la Pierre Saint-Martin, Pyrénées, France), 111, (1988), p. 61-77 : 13 fig., 1 tabl., 3 pl.

J.J. DELANNOY, J.L. GUENDON, Y. QUINIF, Les remplissages spéléologiques : un apport à la connaissance de la karstogenèse du massif des Coulmes (Vercors, Alpes), 111, (1988), p. 21-38 : 17 fig., 1 tabl.

B. BASTIN, Y. QUINIF, C. DUPUIS, M. GASCOYNE, La séquence sédimentaire de la grotte de Bohon (Belgique), 111, (1988), p. 51-60 : 7 fig., 1 pl.

## RADERMECKER L.

F. BONNET, L. RADERMECKER, Observations sur des variations syngénétiques du mur et du toit de la veine Beaujardin au siège de José des charbonnages de Wéxister, bassin Houillier de Liège, 65, (1941-42), p. M25-M40

## RAGUIN E.

E. RAGUIN, Les roches granitiques, 62, (1938-39), p. B423-B450

## RAMDOHR P.

P. RAMDOHR ; L. CALEMBERT (Trad.), Les progrès récents dans la connaissance des gisements métallifères, 62, (1938-39), p. 4-79

## RAMELOT R.

P. DONNAY, R. RAMELOT, Etude stratigraphique et tectonique du Famennien inférieur entre la vallée de la Meuse et Ciergnon, 71, (1947-48), p. B79-B106

## RAMU J.P.

J.P.M. LAUGHLIN, J.M. CHARLET, C. DUPUIS, Y. QUINIF, P. BOUKO, J.P. RAMU, An intercomparison of several methods of detecting radon-222 in overburden gases, 105, (1982), p. 211-221

## RAUCQ P.

P. RAUCQ, La stratigraphie du Houillier dans la vallée de la Berwinne (province de Liège), 65, (1941-42), p. B142-B152

P. RAUCQ, La tectonique du Houillier dans la région de Dalhem et de Val-Dieu (province de Liège), 65, (1941-42), p. M70-M85

P. RAUCQ, Le Famennien à l'est de Barchon (province de Liège) : son extension, ses caractères et sa signification, 66, (1942-43), p. M336-M353

P. FOURMARIER, P. RAUCQ, Quelques réflexions sur les mouvements du sol en Belgique pendant la sédimentation du Dévonien et du Carboniférien, 67, (1943-44), p. B77-B92

P. RAUCQ, A propos des vallées sèches du Maniema (Congo belge), 72, (1948-49), p. B279-B288

P. RAUCQ, Considérations sur la minéralisation aurifère de Grass Valley (Californie), 75, (1951-52), p. B35-B47

P. RAUCQ, Esquisse géomorphologique du Condroz Oriental et des régions avoisinantes, 75, (1951-52), p. B221-B247

P. RAUCQ, La dépression de la Pande et ses gisements de gypse (Haut Katanga), 77, (1953-54), p. B315-B334

P. RAUCQ, Coupes dans le Mésozoïque de la région de Bakwanga (Kasai, Congo belge), 79, (1955-56), p. B249-B276

P. RAUCQ, A propos des cirques d'érosion du Kasai (Congo Belge), 81, (1957-58), p. B283-B293

P. RAUCQ, Note préliminaire sur le raccord des formations mésozoïques de la Luebo et de la région de Dibaya (Kasai, Congo belge), 82, (1958-59), p. B201-B209

P. RAUCQ, Note préliminaire sur les massifs ultrabasiques du Kasai central et certains de leurs constituants métalliques, 84, (1960-61), p. 591-615

B. MORELLI, P. RAUCQ, Quartzites ferrugineux de Kanda-Kanda (Kasai, Congo), 85, (1961-62), p. B123-B150

P. RAUCQ, Etat des connaissances sur le Bushimay dans le bassin du Sankuru (République démocratique du Congo), 92, (1969), p. 293-305

## RAUCQ P. (SUITE)

P. RAUCQ, Les formations ferrugineuses de la Tele (Haut-Zaire), 98, (1975), p. 123-139

## RAYNAUD J.

J. RAYNAUD, Le minerai de la mine d'Almaden (Espagne), 64, (1940-41), p. B226-B237

J. RAYNAUD, Un nouveau gîte fossilifère dans le Dévonien inférieur des environs de Nonceveux (bordure orientale du bassin de Dinant), 65, (1941-42), p. B84-B87

I. DE MAGNEE, J. RAYNAUD, Etude magnétique de la tectonique du Cambrien du Brabant à l'est de Court-St-Etienne, 67, (1943-44), p. M495-B546

J. RAYNAUD, Contribution magnétique à la connaissance géologique du massif de La Gette, 75, (1951-52), p. B283-B291

J. RAYNAUD, Les couches de Muika (Luvua) et leur âge probablement kibarien inférieur, 76, (1952-53), p. B71-B77

J. RAYNAUD, Sur quelques variations latérales de faciès du Kibara inférieur, dans les environs de Mitwaba (Katanga), 76, (1952-53), p. B49-B70

## RAZINA T.P.

R. SWENNEN, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, T.P. RAZINA, K.V. SIMAKOV, Evaluation of transgression-regression events in the upper famennian-tournaisian strata of the southeastern Molon area (NE-Siberia, USSR), 109, (1986), p. 237-248

## REEKMANS M.

M. FAIRON-DEMARET, R. DREESEN, M. REEKMANS, A propos de la découverte de bois fossiles de la fin du Tertiaire - début du Quaternaire près de Cibitoke (vallée de la Haute Rusizi, Burundi), 104, (1981), p. 115-125

## REGNAULT S.

M. FAIRON-DEMARET, S. REGNAULT, Macroflores dévoniennes dans le nord du Maroc (Boutonnière d'Imouzzet-du-Kandar, sud de Fès) : étude paléobotanique - implications stratigraphiques et paléogéographiques, 109, (1986), p. 499-513

## REINHARZ M.

L. CAHEN, J. DELHAL, D. LEDENT, M. REINHARZ, L'âge des migmatites de Boma et de l'Orogenèse ouest-congolienne : indications préliminaires sur l'âge des formations mayembiennes et antérieures, 86, (1962-63), p. B229-B269

## REINHOLD T.

T. REINHOLD, La flore fossile à diatomée de Moliro (Lac Tanganyika, Katanga), 61, (1937-38), p. M40-M47

## RENAULT P.

P. RENAULT, Historique de l'étude du CO2 souterrain atmosphérique karstique et applications pratiques, 108, (1985), p. 233-238

## RENIER A.

A. RENIER, Contribution à l'étude du bassin houiller de Liège, spécialement de sa partie orientale, 61, (1937-38), p. B20-B33

A. RENIER, Contribution à l'élucidation de la notion de direction en géologie : comment se combinent plissements et charriages, 65, (1941-42), p. M173-M212

E. HUMBLET (Ed.), A. RENIER, F. BONNET, et al., Etudes relatives au bassin houiller de Liège, 65, (1941-42), p. M4-M7

A. RENIER, Quelques remarques sur les variations de faciès de l'horizon à *Gastrioceras* subcrenatum dans le bassin de Liège, 65, (1941-42), p. M8-M24

A. RENIER, A propos de découvertes aux environs de Bouffioulx, 66, (1942-43), p. B244-B246

A. RENIER, Commentaires sur la cueillette paléobotanique, faite en 1721, par le suédois Emanuel Swedenborg dans le Houiller de Liège, 66, (1942-43), p. M354-M364

A. RENIER, Comparaison stratigraphique du Houiller de Liège et du Hainaut, 66, (1942-43), p. M261-M298

A. RENIER, L'horizon de Quaregnon à Hautrage : contribution à l'étude du Comble nord au Couchant de Mons, 67, (1943-44), p. B191-B222

A. RENIER, A propos d'un récent ouvrage de M. Emmanuel de Margerie : critique et géologie : contributions à l'histoire des sciences de la terre

## RENIER A. (SUITE)

(1882-1942), 68, (1944-45), p. B19-B39

A. RENIER, A propos des poches de dissolution de la craie aux environs de Battice, 68, (1944-45), p. B311-B318

A. RENIER, Quelques particularités du bassin Houiller du Hainaut, 71, (1947-48), p. B319-B330

A. RENIER, Sur les grès du Westphalien supérieur du Neuroeteren, 72, (1948-49), p. B377-B387

## RHODES F.H.T.

R.L. AUSTIN, R. CONIL, F.H.T. RHODES, M. STREEL, Conodontes, spores et foraminifères du Tournaisien inférieur dans la vallée du Hoyoux, 93, (1970), p.305-315

R.L. AUSTIN, R. CONIL, F.H.T. RHODES, Recognition of the Tournaisian - Visean boundary in North America and Britain, 96, (1973), p. 165-187

## RICHARDSON J.B.

J.B. RICHARDSON, M. STREEL, A. HASSAN, P. STEEMANS, A new spore assemblage to correlate between the Breconian (British Isles) and the Gedinnian (Belgium), 105, (1982), p. 135-143

## RICKARD D.T.

D.T. RICKARD, S. LINDBLOM, Fluid inclusion and related studies of sphalerite from the Laisvall Sandstone lead-zinc deposit, Sweden, 102, (1979), p. 485-495

## RICKARDS B.

J. VERNIERS, B. RICKARDS, Graptolites et chitinozoaires siluriens de la vallée de la Burdinale, massif du Brabant, Belgique, 101, (1978), p. 149-161

G. MAES, B. RICKARDS, L.P. ROMBOUTS, N. VANDELDELDE, Silurian formations between Neuville-sous-Huy and Ombret : their correlation, age and structure, 101, (1978), p. 31-36

F. MARTIN, B. RICKARDS, Acritarches, chitinozoaires et graptolithes ordoviciens et siluriens de la vallée de la Sennette (massif du Brabant, Belgique), 102, (1979), p. 189-197

## ROBASZYNSKI F.

F. ROBASYNSKI, Biostratigraphy and events at the Campanian-Maastrichtian boundary, 109, (1986), p. 325-331

## ROBERT P.

P. ROBERT, Quelques problèmes géomorphologiques dans la région de Nessonvaux : étude des terrassettes, 87, (1963-64), p. B273-B293

## ROCHE E.

J. SCHUMACKER-LAMBRY, E. ROCHE, Etude palynologique (pollens et spores) des marnes à empreintes de Gelinden (Pliocène, Belgique), 96, (1973), p. 413-433

## RODAL M.

M. RODAL, Etude pétrographique et géologique de la roche éruptive du Piroy, 64, (1940-41), p. M41-M76

## RODET J.

J. RODET, Le développement du karst dans la craie de Normandie et ses conséquences sur la protection des eaux souterraines (Normandie, France), 108, (1985), p. 33-41

## ROEBROEKS W.

P. HAESAERTS, E. JUVIGNE, O. KUYL, H. MUCHER, W. ROEBROEKS, Compte rendu de l'excursion du 13 juin 1981, en Hesbaye et au Limbourg néerlandais, consacrée à la chronostratigraphie des loess du Pléistocène supérieur, 104, (1981), p. 223-240

## ROELANDTS I.

I. ROELANDTS, J.C. DUCHESNE, Méthode d'analyse des roches silicatées : principe et discussion de la précision et de l'exactitude obtenues, 91, (1968), p. 159-169

## ROHOU P.

P. ROHOU, L. BARBANSON, V. PERTHUISOT, La sédimentation dans un paleokarst de l'Urgonien cantabrique (Province de Santander, Espagne) : apports et problèmes, 111, (1988), p. 163-171 : 4 fig.

## ROLET J.

## ROLET J. (SUITE)

J. ROLET, Y. PLUSQUELLEC, C. BABIN, J. DEUNFF, Famennian regression and strunian grabens in the Armorican massif. A key-area : western Brittany, 109, (1986), p. 197-203

## ROMBOUTS L.

L. ROMBOUTS, Geology and evaluation of the Guinean diamond deposits, 110, (1988), p. 241-259 : 11 fig., 5 tables

## ROMBOUTS L.P.

G. MAES, B. RICKARDS, L.P. ROMBOUTS, N. VANDEVELDE, Silurian formations between Neuville-sous-Huy and Ombret : their correlation, age and structure, 101, (1978), p. 31-36

L.P. ROMBOUTS, Factors controlling the distribution of Chitinozoa in the Gledon chronozone (Wenlockian) of northern Europe, 105, (1982), p. 259-271

L.P. ROMBOUTS, Kimberlites in western Kenya, 108, (1985), p. 369-375

## RONCART R.

R. RONCART, Un gîte fossilifère nouveau dans le Dévonien inférieur de l'Ardenne, 66, (1942-43), p. B72-B74

R. RONCART, Un nouveau gîte à Dictyonema dans le Salmien de la Liègne, 66, (1942-43), B39

R. RONCART, Découverte d'une faune et d'une flore siegeniennes à Ensival, 67, (1943-44), p. B37-B41

## ROSSA H.G.

H.G. ROSSA, Upper Cretaceous and Tertiary inversion tectonics in the western part of the Rhenish-Westphalian coal district (FRG) and in the Campine area (N Belgium), 109, (1986), p. 367-410

## ROUHART A.

M. VANGUESTAINE, T. DECLAIRFAYT, A. ROUHART, A. SMEESTERS, Zonation par acritarches du Frasnien supérieur - Famennien inférieur dans les bassins de Dinant, Namur, Herve et Campine (Dévonien supérieur de Belgique), 106, (1983), p. 121-171

## ROUIR E.V.

E.V. ROUIR, Le germanium dans les charbons belges, 77, (1953-54), p. B283-B288

## ROUTHIER P.

P. ROUTHIER, Les voies géologiques de l'avenir pour la recherche en métallogénie en vue de l'exploitation et de l'approvisionnement minéral : quelques opinions, 102, (1979), p. 395-406

## ROUX A.

B. MAMET, G. MORTELMANS, A. ROUX, Algues viséennes du sondage de Turnhout (Campine, Belgique), 101, (1978), p. 351-383

## ROWE P.

P. ROWE, T. AUSTIN, T. ATKINSON, The quaternary evolution of the British South Pennines from uranium series and palaeomagnetic data, 111, (1988), p. 97-106

## ROWLANDS N.J.

N.J. ROWLANDS, O.N. WARIN, Stratiform copper in cyclic sediments of the late proterozoic Burra group, Willouran Ranges, south Australia, 102, (1979), p. 549-565

## RUSHTON A.

M. VANGUESTAINE, A. RUSHTON, Découverte d'un brachiopode inarticulé, Acrothele CF. Bergeroni Walcott, dans le Revinien inférieur de Trois-Ponts, Cambrien du massif de Stavelot, Belgique, 102, (1979), p. 295-301

## RYE R.O.

L. DEJONGHE, R.O. RYE, S. CAUET, Sulfur isotopes of barite and lead isotopes of Galena from the stratiform deposit in Frasnien carbonate and shale-host-rocks of Chaudfontaine (province of Liège, Belgium), 105, (1982), p. 97-103

## SACRE R.

R. SACRE, Contribution à l'étude de la tectonique de la bordure sud du bassin de Dinant entre Dourbes et Villers-le-Gambon, 66, (1942-43), p. B74-B84

R. SACRE, La minéralisation aurifère de la mine de Sado (Japon), 66, (1942-43), p. M46-M52

## SAFIANNIKOFF A.

A. SAFIANNIKOFF, Les systèmes de l'Urundi et de la Ruzizi, au Kivu, et les intrusions granitiques, 73, (1949-50), p. M87-M96

A. SAFIANNIKOFF, Classification des pegmatites du Congo belge et du Ruanda-Urundi, 78, (1954-55), p. 57-69

A. SAFIANNIKOFF, Gisement de pyrochlore de Lueshe, 90, (1966-67), p. B461-B485

A. SAFIANNIKOFF, Le gisement primaire aurifère de Twangitza (Kivu, Zaïre), 95, (1972), p. 311-321

## SALPETEUR I.

I. SALPETEUR, J. SONET, J.L. ZIMMERMANN, Age des intrusions de diorite albitique de Paymogo (province pyrénéenne sud ibérique) et de leurs déformations ultérieures : conséquences stratigraphiques, 101, (1978), p. 281-288

## SANCHEZ GONI M.F.

J.A. GONZALEZ, M.J. ISTURITZ, C. LOPEZ DE AZCONA, M.F. SANCHEZ GONI, F.M. UGARTE, Recherches sur les remplissages détritiques des fissures dans l'exokarst du flanc sud de la Sierra d'Alona-Aizkorri (Aranzazu-Onati, Pays basque), 111, (1988), p. 183-192

## SANDBERG C.

C.A. SANDBERG, R.C. GUTSCHICK, J.G. JOHNSON, F.G. POOLE, W.J. SANDO, Middle Devonian to late Mississippian event stratigraphy of Overthrust Belt region, western United States, 109, (1986), p. 205-207

R. DRESEN, C.A. SANDBERG, W. ZIEGLER, Review of late Devonian and early Carboniferous conodont biostratigraphy and biofacies models as applied to the Ardenne shelf, 109, (1986), p. 27-42

## SANDBERG C.A.

J.G. JOHNSON, G. KLAPPER, C.A. SANDBERG, Late Devonian eustatic cycles around margin of Old Red Continent, 109, (1986), p. 141-147

## SANDO W.

C.A. SANDBERG, R.C. GUTSCHICK, J.G. JOHNSON, F.G. POOLE, W.J. SANDO, Middle Devonian to late Mississippian event stratigraphy of Overthrust Belt region, western United States, 109, (1986), p. 205-207

## SARJEANT W.A.S.

M. LEJEUNE-CARPENTIER, W.A.S. SARJEANT, Restudy of some larger dinoflagellate cysts and an acritarch from the upper Cretaceous of Belgium and Germany, 104, (1981), p. 1-39

M. LEJEUNE-CARPENTIER, W.A.S. SARJEANT, Restudy of some smaller dinoflagellate cysts from the upper Cretaceous of Belgium, 106, (1983), p. 1-17

## SARTENAER P.

P. SARTENAER, La découverte, en Belgique, de la zone à Cheiloceras, 80, (1956-57), p. B463-B470

P. SARTENAER, A propos de certaines couches à inclusions calcareuses du Famennien inférieur, 81, (1957-58), p. B295-B309

P. SARTENAER, Le contact Frasnien-Famennien dans la région de Houyet - Han-sur-Lesse, 92, (1969), p. 345-357

## SARY M.

P. GAMEZ, F. GRAS, M. SARY, Le revers de la Dalle d'Étain en Lorraine septentrionale : un exemple de l'influence du karst sur la géodynamique externe, 102, (1979), p. 47-52

## SCHECKLER S.E.

S.E. SCHECKLER, Geology, floristics and paleoecology of late Devonian coal swamps from Appalachian Laurentia (U.S.A.), 109, (1986), p. 209-222

S.E. SCHECKLER, Old Red Continent facies in the late Devonian and early Carboniferous of Appalachian north America, 109, (1986), p. 223-236

## SCHEERE J.

A. LHOEST, J. SCHEERE, Découverte d'un tonstein dans la zone de Genk (Westphalien A, Wnec) au siège de Belle-Vue (à Herstal) des charbonnages du Hasard (Bassin de Liège), 81, (1957-58), p. B141-B149

## SCHERMERHORN L.J.G.

L.J.G. SCHERMERHORN, W.L. STANTON, La limite

## SCHERMERHORN L.J.G. (SUITE)

schisto-calcaire - schisto-gréseux en Angola, en A.E.F. et au Congo, 84, (1960-61), p. 91-101

L.J.G. SCHERMERHORN, The age of the Vista Alegre pluton an the unity of the west Congo sequence, 105, (1982), p. 87-95

## SCHMID F.

F. SCHMID, Biostratigraphie du Campanien-Maastrichtien du NE de la Belgique sur la base des bélemnites, 82, (1958-59), P. B235-B256

## SCHMIDT W.

W. SCHMIDT (Ed.), F. GEUKENS, Excursion dans la partie orientale du massif de Stavelot, 77, (1953-54), p. 47-63

## SCHMITT A.

A. SCHMITT, Présence de cunéolines dans les marbres charriés sur la plateforme de l'Olympe (Thessalie - Grèce), 104, (1981), p. 61-65

## SCHNEIDER E.

E. SCHNEIDER, H. SCHNEIDER, Compte rendu de la session extraordinaire tenue en Sarre du 26 au 29 septembre 1969, 93, (1970), p. 135-144

## SCHNEIDER H.

E. SCHNEIDER, H. SCHNEIDER, Compte rendu de la session extraordinaire tenue en Sarre du 26 au 29 septembre 1969, 93, (1970), p. 135-144

## SCHREYER W.

W. SCHREYER, K. ABRAHAM, Prehnite/chlorite and actinolite/epidote bearing mineral assemblages in the metamorphic igneous rocks of La Helle and Challes, Venn-Stavelot massif Belgium, 101, (1978), p. 227-241

## SCHROEDER C.

C. SCHROEDER, Sur l'intérêt d'une définition géologique complète en mécanique des roches, 98, (1975), p. 405-413

A. MONJOIE, C. SCHROEDER, J.F. THIMUS, Détection de phénomènes karstiques par microgravimétrie, 108, (1985), p. 161-166

## SCHROEDER J.

J. SCHROEDER, Développement de cavités d'origine mécanique dans un karst froid (Nahanni, T.N.O., Canada), 102, (1979), p. 59-67

J. SCHROEDER, M. BEAUPRE, Impacts des cavités glaciotectoniques sur l'aménagement urbain de Montréal, Canada, 108, (1985), p. 69-75

J. SCHROEDER, L. DESMARAIS, Morphologie et sédiments de la plus grande grotte du bouclier canadien, la caverne Laflèche, Québec, 111, (1988), p. 173-182 : 6 fig., 1 tableau

## SCHUMACKER-LAMBRY J.

J. SCHUMACKER-LAMBRY, E. ROCHE, Etude palynologique (pollens et spores) des marnes à empreintes de Gelinden (Pliocène, Belgique), 96, (1973), p. 413-433

J. SCHUMACKER-LAMBRY, Sur l'âge des sédiments crétaciques ou tertiaires à Leval-Trahegnies (Hainaut, Belgique) : analyse palynologique, 98, (1975), p. 353-372

## SEGAGENZI M.N.

A.B. KAMPUNZU, M.N. SEGAGENZI, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Comparaison pétrochimique entre les laves du champ sud-Kivu (Bukavu) et du nord-Kivu (Virunga) Zaire, 105, (1982), p. 25-29

## SEGURA L.R.

L.R. SEGURA, Révision des foraminifères de la couche type de Sovet (Viséen inférieur), 96, (1973), p. 233-251

## SEKIRSKY B.

B. SEKIRSKY, Contribution à l'étude de la constitution géologique de l'Uélé, 77, (1953-54), p. B189-B199

## SEMET M.

M. SEMET, J. MOREAU, L'ardennite : révision et données nouvelles, 88, (1964-65), p. B545-B577

## SERET G.

G. SERET, Les terrasses et les formes associées dans le bassin de la Lesse inférieure, 80, (1956-57), p.

## SERET G. (SUITE)

## B355-B378

G. SERET, L'encaissement du Hoyoux depuis la fin de l'ère tertiaire, 84, (1960-61), p. 199-211

P. MACAR, P. DE BETHUNE, J. MAMMERICKX, G. SERET, Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, 84, (1960-61), p. 179-197

G. SERET, Le rôle morphologique de la fonte des neiges et la fusion glaciaire dans le domaine proglaciaire, 88, (1964-65), p. B120-B124

G. SERET, J. LAMBION, Erosion et remblaiement quaternaires dans le "Vallon des Chantoires" (Louveigné-Remouchamps), 91, (1968), p. 377-385

## SEVASTOPULO G.D.

G. CLAYTON, J.R. GRAHAM, K. HIGGS, G.D. SEVASTOPULO, A. WELSH, Late devonian and early carboniferous palaeogeography of southern Ireland and southwest Britain, 109, (1986), p. 103-111

## SHILO N.A.

N.A. SHILO, J. BOUCKAERT, et al., Sedimentological and paleontological atlas of the late Famennian and Tournaisian deposits in the Omolon region (NE USSR), 107, (1984), p. 137-247

## SIERAKOWSKI C.

C. SIERAKOWSKI, Etude sédimentologique des sables tertiaires de la région de Boncelles (Liège), 93, (1970), p. 491-508

J. THOREZ, P. BOURGUIGNON, C. SIERAKOWSKI, Association de minéraux argileux dans les sables tertiaires de Boncelles (Belgique), 96, (1973), p. 105-119

## SIMAKOV K.V.

R. CONIL, E. POTY, K.V. SIMAKOV, M. STREEL, Foraminifères, spores et coraux du Famennien supérieur et du Dinantien du massif de l'Omolon (Extrême-Orient soviétique), 105, (1982), p. 145-160

K.V. SIMAKOV, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Y. ONOPRIENKO, E. POTY, M. STREEL, Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon region (NE - USSR), 106, (1983), p. 335-399

R. SWENNEN, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, T.P. RAZINA, K.V. SIMAKOV, Evaluation of transgression-regression events in the upper famennian-tournaisian strata of the southeastern Molon area (NE-Siberia, USSR), 109, (1986), p. 237-248

R. SWENNEN, W. VTAENE, J. BOUCKAERT, K.V. SIMAKOV, P. VAN OYEN, Lithochemistry of upper famennian-tournaisian strata in the Omolon area (NE-USSR) and its implications, 109, (1986), p. 249-261

## SIMION G.

G. SIMION, G. PONTA, E. GASPAR, The dynamics of underground waters from Baile Herculane, Cerna valley (Romania), 108, (1985), p. 245-249

## SLOTBOOM R.T.

R.T. SLOTBOOM, The late Glacial and Preboreal in the Hinkelsmaar pollen diagrams : a comment, 105, (1982), p. 41-44

## SLUYS M.

M. SLUYS, Les formations sédimentaires de l'Ituri (Congo belge), 68, (1944-45), p. B239-B250

M. SLUYS, Les formations sédimentaires de l'Ituri (groupe de la Lindi, de la commission de géologie du Congo belge), 68, (1944-45), P. B135-B156

M. SLUYS, La région de Kasongo (Maniema méridional), 68, (1944-45), p. B251-B258

M. SLUYS, A propos des conglomérats du groupe de la Lindi, 69, (1945-46), p. B222-B223

M. SLUYS, Les accidents siliceux des calcaires de l'Ituri et, plus généralement, des formations calcaires anciennes du bassin congolais, 69, (1945-46), p. B224-B225

M. SLUYS, Un gisement de latérite bauxitique pisoolitique sur le substratum granitique (région de Niapu, Congo belge), 69, (1945-46), p. B218-B220

M. SLUYS, Note sur la carte au 500.000e de la commission de géologie du ministère des colonies, feuille numéro 12, région de Zobia, Bruxelles 1933, 69, (1945-46), p. B220-B221

M. SLUYS, Les niveaux conglomératiques du Congo

## SLUYS M. (SUITE)

oriental (groupe de la Lindi), 70, (1946-47), p. B168-B186

M. SLUYS, Résumés de quelques travaux géologiques se rapportant au Congo oriental, exécutés de 1940 à 1946, 70, (1946-47), p. B187-B209

## SMART P.L.

A.C. WALTHAM, P.L. SMART, H. FRIEDERICH, T.C. ATKINSON, Exploration of caves for rural water supplies in the Gunung Sewu Karst, Java, 108, (1985), p. 27-31

## SMEESTERS A.

M. VANGUESTAINE, T. DECLAIRFAYT, A. ROUHART, A. SMEESTERS, Zonation par acritarches du Frasnien supérieur - Famennien inférieur dans les bassins de Dinant, Namur, Herve et Campine (Dévonien supérieur de Belgique), 106, (1983), p. 121-171

## SMITH F.W.

F.W. SMITH, D.M. HIRST, Analysis of trace elements and fluid inclusions in fluorite from the Ardennes massif, 97, (1974), p. 281-285

## SNELLING N.J.

L. CAHEN, N.J. SNELLING, Données radiométriques nouvelles par la méthode potassium-argon : existence d'une importante élévation post-tectonique de la température dans les couches katangiennes du sud du Katanga et du Copperbelt de la Zambia, 94, (1971), p. 199-209

## SOILLE P.

M.J.M. BLESS, P. BOONEN, M. DUSAR, P. SOILLE, Microfossils and depositional environment of late dinantian carbonates at Heibaart (Northern Belgium), 104, (1981), p. 135-165

## SOKOLOFF M.

M. SOKOLOFF, L'influence des dépôts d'immondices sur la qualité des cours d'eau souterrains, 102, (1979), p. 137-140

## SONDAG F.

F. SONDAG, P. LECOMTE, H. MARTIN, Détection du filon de galène de la mine de Longvilly (Bastogne) par la géochimie de surface. Distribution du plomb et du cuivre dans les sols et cartographie de leurs isoteneurs, 95, (1972), p. 413-424

A. NAVARRE, J.P. LEFIN, F. SONDAG, Méthodes d'analyse de l'uranium dans des échantillons géologiques par fluorescence, 105, (1982), p. 205-210

## SONET J.

I. SALPETEUR, J. SONET, J.L. ZIMMERMANN, Age des intrusions de diorite albitique de Paymogo (province pyrénéenne sud ibérique) et de leurs déformations ultérieures : conséquences stratigraphiques, 101, (1978), p. 281-288

## SOUCHEZ R.

J. LAVREAU, J. MICHOT, R. SOUCHEZ, Géologie et géomorphologie des Sôr-Rondane occidentales - terre de la Reine Maud (Antarctique), 90, (1966-67), p. B119-B120

## SOUCHEZ-LEMMENS M.

M. SOUCHEZ-LEMMENS, L'évolution de la Lorraine belge nord-orientale au Néogène, 90, (1966-67), p. B152-B171

M. SOUCHEZ-LEMMENS, Accumulations ferrugineuses absolues en Lorraine belge septentrionale, 91, (1968), p. 145-158

## SOYER J.

J. SOYER, Aspects de surface de sables quartzueux au microscope électronique à balayage, 92, (1969), p. 215-227

J. SOYER, Les sables tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse condrusien, 101, (1978), p. 93-100

## SPIES E.D.

G. MERTENS, E.D. SPIES, T. TEYSSEN, The Luxemburg sandstone formation (Lias) : a tide-controlled deltaic deposit, 106, (1983), p. 103-109

## SPORCK J.A.

J.A. SPORCK, Etude du régime du ruisseau de La Gileppe d'après les relevés quotidiens effectués au barrage de 1880 à 1947, 75, (1951-52), p. B97-B109

## STAINIER X.

X. STAINIER, Charbonnages Unis Ouest de Mons : coupes des sondages d'Elouges et de Thulin, 63, (1939-40), p. B268-B336

X. STAINIER, Le conglomérat houiller de Roucourt (Pas-de-Calais), 63, (1939-40), p. B122-B166

X. STAINIER, Charbonnage du Bois d'Avroy : coupe du sondage de Streupas (Angleur), 64, (1940-41), p. B200-B225

X. STAINIER, Le Houiller inférieur du bassin de Liège, 64, (1940-41), p. B94-B159

X. STAINIER, La faille du Placard au charbonnage de Bois-du-Luc, 65, (1941-42), p. B234-B248

X. STAINIER, Le Jurassique, le Triasique et le Permien de la Campine, 66, (1942-43), p. B163-B207

X. STAINIER, L'origine de la millérite du Houiller, 66, (1942-43), p. B86-B95

X. STAINIER, Des rapports entre la composition des charbons et leurs conditions de gisements, 47 ; 1, (1943), 444 p.

X. STAINIER, Des rapports entre la composition des charbons et leurs conditions de gisements, 67, (1943-44), p. M3-M444

## STALJANSSENS M.

M. STALJANSSENS, J.M. MARCOEN, J. FABRY, A. BASSEL, Destruction de la matière organique par calcination à basse température en vue de l'analyse minéralogique des sols, 98, (1975), p. 393-403

## STANTON W.L.

L.J.G. SCHERMERHORN, W.L. STANTON, La limite schisto-calcaire - schisto-gréseux en Angola, en A.E.F. et au Congo, 84, (1960-61), p. 91-101

## STASSEN P.

P. STASSEN, M. LEGRAYE, Allure singulière d'une couche de charbon du bassin de la Campine (Houthalen), 65, (1941-42), p. B161-B169

P. STASSEN, Un cas de sollicitations tectoniques horizontales dans le bassin houiller de la Campine belge vient d'être observé aux charbonnages de Houthalen, 69, (1945-46), p. B62-B76

P. STASSEN, Quelques wash-outs et dédoublements de couches dans le terrain houiller de Campine et les enseignements que l'on peut en tirer, 72, (1948-49), p. B389-B419

P. STASSEN, Wash-out et dédoublements de couches aux charbonnages de Houthalen, 72, (1948-49), p. B102-B114

C. ANCION, R. NOEL, P. STASSEN, Galets de charbon en connexion avec un wash-out au charbonnage Cockerill, à Seraing, 79, (1955-56), p. B237-B245

## STEMMANS P.

P. STEEMANS, Etude stratigraphique des spores dans les couches de transition "Gedinnien - Siegenien" à Nonceveux et à Spa (Belgique), 104, (1981), p. 41-59

M. STREEL, M. FAIRON-DEMARET, N. OTAZO-BOZO, P. STEEMANS, Etudes stratigraphiques des spores du Dévonien inférieur au bord sud du synclinorium de Dinant (Belgique) et leurs applications, 104, (1981), p. 173-191

J.B. RICHARDSON, M. STREEL, A. HASSAN, P. STEEMANS, A new spore assemblage to correlate between the Breconian (British Isles) and the Gedinnian (Belgium), 105, (1982), p. 135-143

P. STEEMANS, P. GERRIENNE, La micro- et macroflore du Gedinnien de la Gileppe, synclinorium de la Vesdre, Belgique, 107, (1984), p. 51-71

P. STEEMANS, Révision de l'âge des quartzites blancs de la coupe du Wayai (Km 7, massif de Theux, Belgique) et implications paléogéographiques, 110, (1988), p. 363-369 . 3 fig.

## STEENSTRA B.

B. STEENSTRA, Contribution à l'étude des pegmatites de la partie nord-est de la province orientale du Congo belge, 78, (1954-55), p. 51-55

## STEVENS C.

C. STEVENS, Considérations sur l'origine de la mer flamande, 62, (1938-39), p. B458-B475

C. STEVENS, Failles de glissement ou failles tectoniques ?, 62, (1938-39), p. B452-B456

C. STEVENS, Session extraordinaire de la Société

## STEVENS C. (SUITE)

Géologique de Belgique et de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, tenue à Tournai, à Bruxelles, à Diest et à Liège, 23-26 septembre 1938 : compte rendu, 62, (1938-39), p. B54-B109

C. STEVENS, Considérations sur l'évolution des vallées brabançonnaises, 65, (1941-42), p. B22-B27

C. STEVENS, La cuvette de Haelen-Schuelen : documents anciens, 65, (1941-42), p. B58-B64

J. CORNET, C. STEVENS, Liste des puits et des sondages utilisés pour la confection de la carte du relief du socle paléozoïque de la vallée de la Haine (1921-23), 65, (1941-42), p. B275-B308

C. STEVENS, La plaine alluviale du Démer en amont de Diest, 65, (1941-42), p. B213-B216

C. STEVENS, L'interférence des plis armoricains dans le bassin de Mons, 66, (1942-43), p. B127-B132

C. STEVENS, La pénélaine ardennaise sur la planchette de La Gleize (province de Liège), 66, (1942-43), p. B62-B70

C. STEVENS, R. MARLIÈRE, Révision de la carte du relief du socle paléozoïque du bassin de Mons, 67, (1943-44), p. B145-B175

C. STEVENS, Les nappes d'Harmignies et de Saint-Symphorien, 71, (1947-48), p. B331-B363

C. STEVENS, La limite commune du bassin de Valenciennes et du Borinage, 72, (1948-49), p. B87-B92

C. STEVENS, Le Mont Panisel, 72, (1948-49), p. B225-B236

C. STEVENS, Le relief du socle paléozoïque de la région montoise et le problème de l'Eribus, 73, (1949-50), p. B25-B34

C. STEVENS, La géomorphologie tectonique de la vallée de la Haine, 74, (1950-51), p. M3-M62

C. STEVENS, La géomorphologie tectonique de la vallée de la Haine : considération, précisions et hypothèses, 74, (1950-51), p. B189-B204

C. STEVENS, Le relief du socle paléozoïque de la Moyenne Belgique : ses modes de représentation, ses enseignements, 74, (1950-51), p. B65-B73

C. STEVENS, La vallée de la Haine : considérations sur la structure du Crétacé, 74, (1950-51), p. B45-B55

C. STEVENS, Les déformations des plaines alluviales, 75, (1951-52), p. B25-B33

C. STEVENS, Sur l'extension occidentale du massif de Saint-Symphorien, 75, (1951-52), p. B279-B280

C. STEVENS, Sur la genèse des plis couchés du Borinage, 75, (1951-52), p. B119-B122

C. STEVENS, Compte rendu de l'excursion du 26 octobre 1952 : la géomorphologie tectonique de la vallée de la Haine, 76, (1952-53), p. B45-B46

C. STEVENS, Les plis couchés du Borinage : définitions, considérations et critères, 76, (1952-53), p. B23-B38

C. STEVENS, Une notion à revoir : la cuve de Mons, 77, (1953-54), p. B301-B307

C. STEVENS, Le problème de Boussu : la situation actuelle, 77, (1953-54), p. B21-B22

C. STEVENS, Les relations anciennes de la Meuse lorraine et de l'Oise, 78, (1954-55), p. B111-B119

C. STEVENS, Crespin et Boussu, 79, (1955-56), p. B177-B180

C. STEVENS, Quelques aspects géomorphologiques de la basse Semois : la surimposition mosane, 79, (1955-56), p. B97-B100

## STOCKMANS F.

F. STOCKMANS, M. STREEL, Une mégaspore de grande taille au sommet du Givétien, à Sart-Dames-Avelines, 92, (1969), p. 47-50

## STOOPS G.

R.F.C. VOCHTEN, G. STOOPS, Gypsum crystals in Rupelian clay of Betekom (prov. Antwerpen, Belgium), 101, (1978), p. 79-83

## STREEL M.

M. STREEL, Une association de spores du Givétien inférieur de la Vesdre, à Goé (Belgique), 87,

## STREEL M. (SUITE)

(1963-64), p. B233-B262

M. STREEL, Techniques de préparation des roches détritiques en vue de l'analyse palynologique quantitative, 88, (1964-65), p. B107-B117

M. STREEL, Critères palynologiques pour une stratigraphie détaillée du Tnlà dans les bassins ardenno-rhénans, 89, (1965-66), p. B65-B96

M. STREEL, Associations de spores du Dévonien inférieur belge et leur signification stratigraphique, 90, (1966-67), p. B11-B54

J. BOUCKAERT, M. STREEL, J. THOREZ, Schéma biostratigraphique et coupes de référence du Famennien belge, 91, (1968), p. 317-336

F. STOCKMANS, M. STREEL, Une mégaspore de grande taille au sommet du Givétien, à Sart-Dames-Avelines, 92, (1969), p. 47-50

K.M. LELE, M. STREEL, Middle Devonian (Givetian) plant microfossils from Goé (Belgium), 92, (1969), p. 89-121

R.L. AUSTIN, R. CONIL, F.H.T. RHODES, M. STREEL, Conodonts, spores et foraminifères du Tournaisien inférieur dans la vallée du Hoyoux, 93, (1970), p. 305-315

J. BOUCKAERT, R. CONIL, M. DUSAR, M. STREEL, Stratigraphic interpretation of the Tohogne Borehole (province of Luxembourg) : Devonian - Carboniferous transition, 100, (1977), p. 87-101

A. LESSUISE, M. STREEL, M. VANGUESTAINE, Observations palynologiques dans le Couvinien (Emsien Terminal et Eifelien) du bord oriental du synclinorium de Dinant, Belgique, 102, (1979), p. 325-355

M. STREEL, M. FAIRON-DEMARET, N. OTAZO-BOZO, P. STEEMANS, Etudes stratigraphiques des spores du Dévonien inférieur au bord sud du synclinorium de Dinant (Belgique) et leurs applications, 104, (1981), p. 173-191

R. CONIL, E. POTY, K.V. SIMAKOV, M. STREEL, Foraminifères, spores et coraux du Famennien supérieur et du Dinantien du massif de l'Omolon (Extrême-Orient soviétique), 105, (1982), p. 145-160

J.B. RICHARDSON, M. STREEL, A. HASSAN, P. STEEMANS, A new spore assemblage to correlate between the Breconian (British Isles) and the Gedinnian (Belgium), 105, (1982), p. 135-143

S. LOBOZIAK, M. STREEL, M. VANGUESTAINE, Miospores et acritarches de la formation d'Hydrequant (Frasnien supérieur à Famennien inférieur, Boulonnais, France), 106, (1983), p. 173-183

K.V. SIMAKOV, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, Y. ONOPRIENKO, E. POTY, M. STREEL, Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon region (NE - USSR), 106, (1983), p. 335-399

F. DIMANCHE (Ed.) ; M. STREEL, M.J.M. BLESS, Meuse-Rhine euregion geologists meetings in Liège, May 24th, 1985, 108, (1985), p. 411-419

M.J.M. BLESS, M. STREEL, Late Devonian events around the Old Red Continent : field conference in Aachen (FRG) with excursion in the Ardenne (Belgique), the Rheinisches Schiefergebirge (FRG) and Moravia (CSSR), 6-14 April 1986, 109, (1986), 323 p.

M. STREEL, Miospore contribution to the upper Famennian - Strunian event stratigraphy, 109, (1986), p. 75-92

D.J. BATTEN, M. STREEL, M. DUSAR, M.J.M. BLESS, Late cretaceous palynomorphs from the boreholes Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands) and 's-Gravenvoeren (Belgium), 110, (1987), p. 47-51

M.J.M. BLESS (Ed.), J. BOUCKAERT (Ed.), H.R. LANGGUTH (Ed.), M. STREEL (Ed.), Upper Cretaceous and Dinantian geology and hydrogeology of the Thermae boreholes of Valkenburg aan de Geul (South-Limburg, The Netherlands), 110, (1987), 99 p.

J. BOUCKAERT (Ed.), J. MICHOT (Ed.), M. STREEL (Ed.), Deep seismics and drillings, a colloquium for the centenary of the Belgische vereniging voor geologie Société belge de géologie (1887-1987), 111, (1988), p. 202-321

M.J.M. BLESS, M. STREEL, G. BECKER, Distribution and paleoenvironment of Devonian to Permian ostracode assemblages in Belgium with reference to some late Famennian to Permian marine nearshore to "brackish-water" assemblages dated by miospores, 110, (1988), p. 347-362 : 10 fig., 7 tables, 1 planche

## STUFFKEN J.

## STUFFKEN J. (SUITE)

J. STUFFKEN, A propos de la détermination du poids spécifique des constituants du charbon : application à la corrélation des couches, 72, (1948-49), p. B511-B518

## STUMPFL E.F.

T. FINLOW-BATES, E.F. STUMPFL, The copper and lead - zinc - silver orebodies of Mt. Isa Mine, Queensland : products of one hydrothermal system, 102, (1979), p. 497-517

## SWEETING M.M.

M.M. SWEETING, Weathering and solution of the Milinaiu limestones in the Gunong Mulu national park, Sarawak, Malaysia, 102, (1979), p. 53-57

## SWENNEN R.

R. SWENNEN, M.J.M. BLESS, J. BOUCKAERT, T.P. RAZINA, K.V. SIMAKOV, Evaluation of transgression-regression events in the upper famennian-tournaisian strata of the southeastern Molon area (NE-Siberia, USSR), 109, (1986), p. 237-248

R. SWENNEN, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, K.V. SIMAKOV, P. VAN OYEN, Lithochemistry of upper famennian-tournaisian strata in the Omolon area (NE-USSR) and its implications, 109, (1986), p. 249-261

## SWINNEN J.

L. LAMBRECHT, J. SWINNEN, Compte rendu de l'excursion du 28 juin 1958 dans la région d'Angleur, 81, (1957-58), p. B521-B528

J. SWINNEN, Observations sur la tectonique des massifs de Streupas et de Kinkempois, 81, (1957-58), p. B209-B221

## SWYSEN L.

L. SWYSEN, Les lapiés du "Fondry des Chiens" à Nismes (Belgique), 94, (1971), p. 165-171

## SZULCZEWSKI M.

M. SZULCZEWSKI, Late Devonian events in Poland, 109, (1986), p. 263-265

## TACK L.

L. TACK, Le massif de la Lufu et sa bordure (République du Zaïre), 96, (1973), p. 31-47

L. TACK, Le massif de Yoyo et sa bordure (République du Zaïre), 96, (1973), p. 49-54

L. TACK, Etude pétrochimique de la formation des roches vertes de Gangila aux environs de Matadi (Bas-Zaïre), 98, (1975), p. 229-249

P. DE PAEPE, J. HERTOGEN, L. TACK, 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, 98, (1975), p. 251-270

L. TACK, Données pétrochimiques concernant des roches vertes affleurant dans la région de la Bibuanga au Mayumbe (Bas-Zaïre), 102, (1979), p. 185-187

L. TACK, Données pétrochimiques concernant des roches vertes de la région d'Inga au Bas-Zaïre, 102, (1979), p. 181-183

## TARTE P.

F. DIMANCHE, P. TARTE, Grenatite et grenats de Diélette (Manche), 88, (1964-65), p. B170-B186

## TERCAFS R.

R. TERCAFS, Une banque de données informatisée des milieux karstiques de Belgique, 108, (1985), p. 137-140

## TERMIER G.

H. TERMIER, G. TERMIER, Les provinces paléobiogéographiques, 81, (1957-58), p. B75-B93

H. TERMIER, G. TERMIER, Une hypothèse sur la paléogéographie de l'Afrique au cours du Paléozoïque inférieur, 92, (1969), p. 447-453

H. TERMIER, G. TERMIER, Distribution des faunes marines dans le sud de la Téthys et sur la bordure septentrionale du Gondwana au cours du Paléozoïque supérieur, 97, (1974), p. 387-446

N. DIL, G. TERMIER, H. TERMIER, D. VACHARD, Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique du Viséen supérieur et du Namurien inférieur du bassin Houillier de Zonguldak (nord-ouest de la Turquie), 99, (1976), p. 401-449

## TERMIER H.

H. TERMIER, G. TERMIER, Les provinces paléobiogéographiques, 81, (1957-58), p. B75-B93

H. TERMIER, G. TERMIER, Une hypothèse sur la paléogéographie de l'Afrique au cours du Paléozoïque inférieur, 92, (1969), p. 447-453

H. TERMIER, G. TERMIER, Distribution des faunes marines dans le sud de la Téthys et sur la bordure septentrionale du Gondwana au cours du Paléozoïque supérieur, 97, (1974), p. 387-446

N. DIL, G. TERMIER, H. TERMIER, D. VACHARD, Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique du Viséen supérieur et du Namurien inférieur du bassin Houillier de Zonguldak (nord-ouest de la Turquie), 99, (1976), p. 401-449

## TEYSSEN T.

G. MERTENS, E.D. SPIES, T. TEYSSEN, The Luxemburg sandstone formation (Lias) : a tide-controlled deltaic deposit, 106, (1983), p. 103-109

## THADEU D.

D. THADEU, Les gisements stanno-wolframitiques du Portugal, 96, (1973), p. 5-30

## THEUNISSEN K.

K. THEUNISSEN, H. MARTIN, Découverte d'un phosphate alumineux des terres rares dans un coticule de Vielsalm, 92, (1969), p. 173-192

K. THEUNISSEN, L'Andalousite et ses phases de transformation dans la région de Vielsalm, 93, (1970), p. 363-381

J.P. LIEGEOIS, K. THEUNISSEN, E. NZOGIBWAMI, J. KLERKX, Granitoïdes syncinématiques kibariens au Burundi : étude pétrographique, géochimique et géochronologique préliminaire, 105, (1982), p. 345-356

## THIADENS A.A.

A.A. THIADENS (Ed.), Compte rendu des excursions géologiques du 20 juin 1949 : excursion dans le Tertiaire des environs de Hoensbroek et de Brunssum, 72, (1948-49), p. B533-B548

A.A. THIADENS, Organisation du travail géologique dans le pays minier néerlandais : résumés des recherches géologiques du terrain houiller néerlandais, 72, (1948-49), p. B475-B481

## THIMUS J.F.

I. HALLEUX, P. NAA, J.F. THIMUS, Anomalies sismiques au-dessus de cavités, 108, (1985), p. 153-160

A. MONJOIE, C. SCHROEDER, J.F. THIMUS, Détection de phénomènes karstiques par microgravimétrie, 108, (1985), p. 161-166

J.P. COYETTE, L. FUNCKEN, A. MONJOIE, J.F. THIMUS, La prospection microgravimétrique dans la détection des cavités souterraines, 108, (1985), p. 147-152

## THONNART P.

P. THONNART, Un poudingue au contact des quartzites et des roches vertes à Matadi, 78, (1954-55), p. B120-B121

P. THONNART, La tectonique autour du massif granitique de Sohio-Matadi, 78, (1954-55), p. B123-B124

## THOREAU J.

J. THOREAU, Caractères cristallographiques de la Billietite et de la Vandendriesschéite, 71, (1947-48), p. B76-B78

J. THOREAU, S. GASTELLIER, P. HERMAN, Sur une thoreaulite du Ruanda occidental, 73, (1949-50), p. B213-B218

J. THOREAU, Observations sur la nomenclature minéralogique, 86, (1962-63), p. B361-B363

## THOREZ J.

J. THOREZ, J. MICHOT, L'orthose ferriphère de Vedrin, 86, (1962-63), p. B543-B556

J. THOREZ, Relation entre modes de transport et granularité des sédiments du Famennien supérieur à Roiseux (bord nord du synclorium de Dinant), 86, (1962-63), p. B433-B460

J. THOREZ, Sédimentation rythmique du Famennien supérieur dans la vallée du Hoyoux (bassin de Dinant, Belgique), 87, (1963-64), p. M3-M51

J. THOREZ, W. VAN LECKWIJCK, Minéralogie des argiles dans une "poche de dissolution" au contact du Viséen



## THOREZ J. (SUITE)

et du Namurien dans la région d'Andenne (Synclinal de Namur), 90, (1966-67), p. B381-B394

J. THOREZ, W. VAN LECKWIJCK, Les minéraux argileux et leurs altérations dans le Namurien inférieur de Belgique (Synclinal de Namur), 90, (1966-67), p. B329-380

J. BOUCKAERT, M. STREEL, J. THOREZ, Schéma biostratigraphique et coupes de référence du Famennien belge, 91, (1968), p. 317-336

J. THOREZ, P. BOURGUIGNON, Etude préliminaire des associations de minéraux argileux des loess pléistocènes en Belgique, 93, (1970), p. 265-285

J. THOREZ, P. BOURGUIGNON, C. SIERAKOWSKI, Association de minéraux argileux dans les sables tertiaires de Boncelles (Belgique), 96, (1973), p. 105-119

A. MULLER, H. PARTING, J. THOREZ, Caractères sédimentologiques et minéralogiques des couches de passage du Trias au Lias sur la bordure nord-est du Bassin de Paris, 96, (1973), p. 671-707

J. THOREZ, Etude des minéraux argileux dans le Tertiaire du sondage de Watermael-Boitsfort (Bruxelles), 96, (1973), p. 641-649

J. THOREZ, A. MONJOIE, Lithologie et assemblages argileux de la smectite de Herve et des craies campaniennes et maastrichtiennes dans le nord-est de la Belgique, 96, (1973), p. 651-670

J. THOREZ, P. BOURGUIGNON, Minéraux argileux des argiles de dissolution des calcaires dinantiens en Condroz, 96, (1973), p. 59-85

B. BASTIN, E. JUVIGNE, A. PISSART, J. THOREZ, Etude d'une coupe dégagée à travers un rempart d'une cicatrice de pingo de la Brackvenn, 97, (1974), p. 341-358

A. PISSART, B. BASTIN, E. JUVIGNE, J. THOREZ, Etude génétique palynologique et minéralogique des dépôts périglaciaires de la vallée de la Soor (Hautes Fagnes, Belgique), 98, (1975), p. 415-439

R. DREESEN, J. THOREZ, Sedimentary environments, conodont biofacies and paleoecology of the Belgian Famennian (Upper Devonian) : an approach, 103, (1980), p. 97-110

E. PAPROTH, R. DREESEN, J. THOREZ, Famennian paleogeography and event stratigraphy of northwestern Europe, 109, (1986), p. 175-186

J. THOREZ, R. DREESEN, A model of a regressive depositional system around the Old Red Continent as exemplified by a field trip in the upper Famennian "psarmites du Condroz" in Belgium, 109, (1986), p. 285-323

J. THOREZ, Clay mineralogy of some clayey intervals in the Therman 2002 borehole (Valkenburg A/D Geul), The Netherlands, 110, (1987), p. 53-58

## TORQUATO J.R.

J. DELHAL, D. LEDENT, J.R. TORQUATO, Nouvelles données géochronologiques relatives au complexe gabbro-noritique et charnockitique du Bouclier du Kasai et à son prolongement en Angola, 99, (1976), p. 211-226

## TOURNAY M.

D. DEMAIFFE, D. WEIS, M. TOURNAY, J. HERTOGEN, J. MICHOT, Petrography, geochemistry and Sr-Pb isotopic composition of basalts from the Western Indian Ocean (DSDP - sites 235, 236, 239, 240), 110, (1988), p. 335-345 : 10 fig., 7 tables

## TOURNEUR F.

J. LAFUSTE, F. TOURNEUR, Microstructure du genre Favosites Lamarck 1816 (tabulata) et de Favositides du Silurien, avec une révision du néotype de Favosites Gothlandicus Lamarck 1816, 110, (1988), p. 189-198 : 4 fig., 2 planches

F. TOURNEUR, Mise au point sur le genre Trachypora Milne-Edwards and Haime 1851 (Tabulata, Devonien), 110, (1988), p. 297-308 : 10 fig.

F. BOULVAIN, M. COEN-AUBERT, F. TOURNEUR, Sédimentologie et coraux du bioherme de marbre rouge frasnien (F2j) de Tapoumont (massif de Philippeville, Belgique), 110, (1988), p. 225-240 : 11 fig., 1 tableau

## TOUSSAINT J.

J. MELON, J. TOUSSAINT, La thoreaulite de Kubitaka (Punia, Maniema, Congo belge) et la cristallographie de la thoreaulite, 74, (1950-51), p. B25-B32

J. MELON, J. TOUSSAINT, La buttgenbachite de Likasi

## TOUSSAINT J. (SUITE)

(Congo belge), 75, (1951-52), p. B293-B296

P. BOURGUIGNON, J. TOUSSAINT, Caractères minéralogiques d'hématites manganésifères d'Ardenne, 78, (1954-55), p. B419-B426

J. TOUSSAINT, Sur la fibroferite et ses produits de déshydratation, 79, (1955-56), p. B45-B52

J. TOUSSAINT, Sur la gerhardtite de Likasi, 79, (1955-56), p. B234-B235

J. TOUSSAINT, J. MELON, Sur la maille de la destinézite, 79, (1955-56), p. B41-B44

J. TOUSSAINT, Sur les mailles de la planchéite et de la shattuckite, 79, (1955-56), p. B111-B118

J. TOUSSAINT, Etude thermique (A.T.D.) des silicates de cuivre hydratés naturels, 80, (1956-57), p. B287-B295

J. MELON, J. TOUSSAINT, Evansite et apatite du Kivu, 80, (1956-57), p. B497-B501

J. TOUSSAINT, Sur la structure de la wölsendorfite de Shinkolobwe, 84, (1960-61), p. 365-373

## TRAMASURE G.

J. MOREAU, G. TRAMASURE, Contribution à l'étude des séries columbite - tantalite et tapiolite - mossite, 88, (1964-65), p. B301-B392

## TRIMMEL H.

H. TRIMMEL, Die Entwicklung der angewandten Karstkunde in Oesterreich, 108, (1985), p. 15-19

## TRINQUARD R.

D. LEDENT, J. DELHAL, R. TRINQUARD, Ages par la méthode Pb/U de granites "éburnéens" de Haute Volta : comparaison avec des résultats obtenus par la méthode Sr/Rb sur roches totales et sur biotites, 92, (1969), p. 285-291

## TRUYOLS J.

J.T. OLIVEIRA, J.L. GARCIA-ALCALDE, E. LINAN, J. TRUYOLS, The Famennian of the Iberian Peninsula, 109, (1986), p. 159-174

## TSCHIDIBI N.Y.B.

N.Y.B. TSCHIDIBI, Le ciment siliceux dans les grès polymorphes du plateau des Bianco (Shaba-Zaire) provient en partie de la silicification d'une matrice carbonatée, 109, (1986), p. 579-585

## TSHIAUKA T.

J.J. LEFEBVRE, T. TSHIAUKA, Le groupe des mines à Lubembe, Shaba, Zaire, 109, (1986), p. 557-571

## TSHIDIBI N.Y.B.

N.Y.B. TSHIDIBI, Cartographie géomorphologique d'une région intertropicale humide à saison sèche, partie nord-occidentale du degré carré de Sampwe (Shaba, république du Zaire), 102, (1979), p. 243-257

## TSIEN H.H.

H.H. TSIEN, Contribution à l'étude des Disphyllidae (Rugosa) du Dévonien moyen et du Frasnien de la Belgique, 91, (1968), p. 445-473

H.H. TSIEN, Disphyllidae Hill, 1939 ou Phillipsastraeidae Roemer, 91, (1968), p. 595-615

H.H. TSIEN, Espèces du genre Disphyllum (Rugosa) dans le Dévonien moyen et le Frasnien de la Belgique, 93, (1970), p. 159-182

H.H. TSIEN, Skoliophyllum lamellosum and Wedekindophyllum marginatum interpreted as ecological forms of many species of cystiphyllloides, 93, (1970), p. 183-202

H.H. TSIEN, Espèces du genre Stringophyllum (Rugosa) dans le Dévonien moyen de la Belgique, 97, (1974), p. 257-271

H.H. TSIEN, Espèces du genre Tabulophyllum (Rugosa) dans le Dévonien moyen et le Frasnien de la Belgique, 99, (1976), p. 263-282

## UBAGHS G.

G. MANIL, G. UBAGHS, Découverte de la zone à Cyrtogaptus rigidus, dans la bande silurienne de Sambre-et-Meuse, 63, (1939-40), p. B382-B384

G. UBAGHS, Sur l'existence du Ludlowien inférieur à Tihange, près de Huy, 63, (1939-40), p. B385-B387

C. ANCIEN, W. VAN LECKWIJCK, G. UBAGHS, A propos de la bordure méridionale du synclinal de Liège, à

## UBAGHS G. (SUITE)

l'aval de Liège : la ride famennienne de Booze - Le-Val-Dieu, à la limite septentrionale du plateau de Herve, 66, (1942-43), p. M299-M335

G. UBAGHS, Découvertes d'une faune famennienne au lieu-dit Booze, près de Barchon, 66, (1942-43), p. B113-B116

## UGALDE T.

F.M. UGARTE, T. UGALDE, La dynamique karstique actuelle à Aralar-Mendi (Moyenne Montagne Basco-Cantabrique), 108, (1985), p. 221-224

## UGARTE F.M.

F.M. UGARTE, T. UGALDE, La dynamique karstique actuelle à Aralar-Mendi (Moyenne Montagne Basco-Cantabrique), 108, (1985), p. 221-224

J.A. GONZALEZ, M.J. ISTURITZ, C. LOPEZ-DE AZCONA, M.F. SANCHEZ GONI, F.M. UGARTE, Recherches sur les remplissages détritiques des fissures dans l'exokarst du flanc sud de la Sierra d'Alona-Aizkorri (Aranzazu-Onati, Pays basque), 111, (1988), p. 183-192

## UGEN V.

V. UGEN, Note sur l'étude géologique préliminaire du site de Roche-à-Frêne, en vue de la constitution d'un barrage sur l'Aisne, 89, (1965-66), p. B411-B422

## ULCIGRAI F.

G. BERLASSO, F. CUCCHI, F. GIORGETTI, F. ULCIGRAI, Procédés géophysiques sur terrains karstiques, 108, (1985), p. 141-146

## UYTTENDAELE M.

I. HALLEUX, M. UYTTENDAELE, Traitement informatique des données géologiques : exemple d'une prospection pédogéochimique dans la fenêtre de Theux, 106, (1983), p. 285-297

## VACHARD D.

N. DIL, G. TERMIER, H. TERMIER, D. VACHARD, Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique du Viséen supérieur et du Namurien inférieur du bassin Houiller de Zonguldak (nord-ouest de la Turquie), 99, (1976), p. 401-449

## VAES J.F.

J.F. VAES, Description d'un nouveau minéral "La Schuilingite", 70, (1946-47), p. B233-B236

J.F. VAES, Quelques sulfures de Shinkolobwe, 70, (1946-47), p. B227-B232

J.F. VAES, Six nouveaux minéraux d'urane provenant de Shinkolobwe (Katanga) : la Billietite (uranate hydraté de Ba), la Vandendriesscheite (uranate de Pb), la Masuyite (uranate hydraté de Pb), la Richetite (uranate hydraté (?) de Pb), la Studtite (carbonate hydraté d'urane) et la Diderichite (carbonate hydraté d'urane), 70, (1946-47), p. B212-226

J.F. VAES, Becquerelite ou Billietite : à propos d'un article de MM. Schoep et Stradiot, 72, (1948-49), p. B237-B248

J.F. VAES, La Reniérinite (anciennement appelée "Bornite orange") : un sulfure germanifère provenant de la mine Prince-Léopold, Kipushi (Congo belge), 72, (1948-49), p. B20-B32

## VAN AUBEL R.

R. VAN AUBEL, Sur la série Muva-Ankole en Afrique centrale, 63, (1939-40), p. B26-B29

## VAN BEMMELEN R.W.

R.W. VAN BEMMELEN, Quelques observations sur la structure du faisceau d'anticlinaux d'Esneux (province de Liège, Belgique), 77, (1953-54), p. B310-B313

## VAN DE STEEN J.

J. VAN DE STEEN, Un faciès local des grès de Kiubo du Kundelungu supérieur, 75, (1951-52), p. B135-B138

J. VAN DE STEEN, Raccord stratigraphique des gisements charbonniers de Luena et Kisulu, 75, (1951-52), p. B131-B134

J. VAN DE STEEN, Contribution à la géologie du socle katangais : le rétro-métamorphisme d'amphibolites des formations de la Lukumbi au contact de pegmatites kibariennes, 77, (1953-54), p. M4-M86

J. VAN DE STEEN, L'assise calcaireuse de Kikosa, 79, (1955-56), p. B277-B294

## VAN DE STEEN J. (SUITE)

J. VAN DE STEEN, Note sur l'extension du niveau à chloritoïde du Kibara inférieur, 79, (1955-56), p. B205-B299

J. VAN DE STEEN, Observations sédimentologiques dans le calcaire oolithique de Lubudi, 79, (1955-56), p. B301-B316

J. VAN DE STEEN, La paragenèse du graphite au Katanga, 81, (1957-58), p. B179-B193

## VAN DE VELDE E.

J. BOUCKAERT, M. DUSAR, E. VAN DE VELDE, Exploration for coal in the Neeroeteren-Rotem area (Campine Coalfield of the Campine - Brabant basin NE, Belgium) : preliminary results of a seismic survey carried out in December 1980-January 1981, 104, (1981), p. 281-289

## VAN DER HEIDE S.

S. VAN DER HEIDE, Corrélations stratigraphiques entre les bassins houillers de Liège, du Limbourg du sud et de la Campine, 72, (1948-49), p. B483-B491

## VAN DER POEL A.B.

A.B. VAN DER POEL, Diagenesis, history of porosity creation and destruction within karstified Viséan limestones of the Namur synclinorium, Belgium, 110, (1988), p. 261-269

## VAN DER WAALS L.

L. VAN DER WAALS, Quelques phénomènes tectoniques dans le terrain houiller néerlandais, 72, (1948-49), p. B499-B509

## VAN HAM J.

C. ANCION, J. VAN HAM, Observations nouvelles sur la faille eifelienne et son rôle dans l'hydrologie de la région de Seraing, 78, (1954-55), p. B477-B489

## VAN LECKWIJCK W.

L. CALEMBERT, W. VAN LECKWIJCK, Les gisements de fluorine, belges et français, du bord méridional du synclinorium de Dinant, 65, (1941-42), p. B64-B75

L. CALEMBERT, W. VAN LECKWIJCK, Sur des phénomènes de dissolution au contact des terrains viséens et namuriens dans la région de Samson, 65, (1941-42), p. B41-B46

C. ANCION, W. VAN LECKWIJCK, G. UBAGHS, A propos de la bordure méridionale du synclinal de Liège, à l'aval de Liège : la ride famennienne de Booze - Le-Val-Dieu, à la limite septentrionale du plateau de Herve, 66, (1942-43), p. M299-M335

L. CALEMBERT, W. VAN LECKWIJCK, Etude d'une brèche viséenne spéciale découverte à Marche-en-Pré (province de Namur) : comparaison avec les autres brèches du calcaire carbonifère de Belgique, 67, (1943-44), p. M445-M470

C. ANCION, W. VAN LECKWIJCK, Contribution à l'étude de la stratigraphie du bassin d'Andenne : niveaux gréseux et horizons marins du Namurien, 70, (1946-47), p. B267-B306

W. VAN LECKWIJCK, Quelques observations sur les variations verticales des caractères lithologiques et fauniques de divers horizons marins du terrain houiller de Belgique, 71, (1947-48), p. B377-B406

P. MACAR, W. VAN LECKWIJCK, Compte rendu de l'excursion du 20 mars 1949, consacrée à l'étude de phénomènes périglaciaires dans la région de Liège, 72, (1948-49), p. B203-B205

W. VAN LECKWIJCK, Sur la sédimentation dans le terrain houiller de la Campine belge à l'époque du Westphalien B inférieur (zone d'Asch), 72, (1948-49), p. B439-B468

W. VAN LECKWIJCK, P. MACAR, Phénomènes pseudo-tectoniques, la plupart d'origine périglaciaire, dans les dépôts sablo-graveleux dits "ONX" et les terrasses fluviales de la région liégeoise, 73, (1949-50), p. M3-M78

W. VAN LECKWIJCK, P. MACAR, Nouvelles observations sur des phénomènes périglaciaires dans la région de Liège, 75, (1951-52), p. B49-B70

W. VAN LECKWIJCK, C. ANCION, A propos de la bordure septentrionale du synclinorium de Namur et de ses horizons d'oligiste oolithique : existence d'une lacune stratigraphique entre Frasnie et Tournaisien à l'est de la bande silurienne de Landenne-sur-Meuse, 79, (1955-56), p. M3-M39

W. VAN LECKWIJCK, Problèmes relatifs à la datation de puissantes séries complexes, formées uniquement de roches volcaniques ou continentales : exemple du Mexique Central, 80, (1956-57), p. B175-B189

- P. MACAR, W. VAN LECKWIJCK, Les fentes à remplissage de la région liégeoise, 81, (1957-58), p. B359-B407
- C. ANCION, W. VAN LECKWIJCK, Le Strunien de la vallée de la Méhaigne, 81, (1957-58), p. B507-B520
- L. LAMBRECHT, W. VAN LECKWIJCK, A propos de l'horizon à *Homoceras beyrichianum* dans la région Val Dieu - Asse (Province de Liège), 82, (1958-59), p. B381-B386
- J. THOREZ, W. VAN LECKWIJCK, Minéralogie des argiles dans une "poche de dissolution" au contact du Viséen et du Namurien dans la région d'Andenne (Synclinal de Namur), 90, (1966-67), p. B381-B394
- J. THOREZ, W. VAN LECKWIJCK, Les minéraux argileux et leurs altérations dans le Namurien inférieur de Belgique (Synclinal de Namur), 90, (1966-67), p. B329-380
- VAN LOOY J.
- M. VANGUESTAINE, J. VAN LOOY, Acritarches du Cambrien moyen de la vallée de Tacheddirt (Haut-Atlas, Maroc) : dans le cadre d'une nouvelle zonation du Cambrien, 106, (1983), p. 69-85
- VAN OOSTERWYCK-GASTUCHE M.C.
- M.C. VAN OOSTERWYCK-GASTUCHE, Sur la nomenclature de certains silicates de cuivre du Katanga : le problème planchéite - shattuckite - bisbeeite - katangite, 91, (1968), p. 401-422
- M.C. VAN OOSTERWYCK-GASTUCHE, Sur une querelle de nomenclature : celle des noms à donner aux silicates de cuivre shattuckite, planchéite, bisbeeite et katangite, 100, (1977), p. 207-221
- VAN OYEN P.
- R. SWENNEN, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, K.V. SIMAKOV, P. VAN OYEN, Litho geochemistry of upper famennian-tournaisian strata in the Omolon area (NE-USSR) and its implications, 109, (1986), p. 249-261
- VAN RIEL W.J.
- W.J. VAN RIEL, Les résultats d'un levé gravimétrique au Limbourg du Sud Hollandais et quelques conclusions provisoires sur la tectonique de la Campine, 72, (1948-49), p. B519-B520
- VAN STEENWINKEL M.
- P. BOONEN, M. VAN STEENWINKEL, Le Tournaisien du sondage de Fays et la paléogéographie du Tournaisien inférieur dans la région de la Vesdre, 103, (1980), p. 183-195
- VAN TASSEL R.
- A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La fluellite de Richelle, près de Visé, Belgique, 97, (1974), p. 27-38
- A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Inventaire minéralogique de Richelle, Belgique, 97, (1974), p. 23-26
- A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La minyulite de Richelle, Belgique, 97, (1974), p. 331-340
- A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, La scholzite de Richelle, minéral nouveau pour la Belgique, 97, (1974), p. 321-330
- P. DU RY, M. FOUASSIN, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Occurrence de chalcocalumite, de minéraux de tellure (Teinéite et Paratellurite) et de béryl à Salmchâteau, Ardennes belges, 99, (1976), p. 47-60
- J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, "Greenockite" de Belgique = Hawleyite, 100, (1977), p. 9-11
- A.M. FRANSOLET, J. JEDWAB, R. VAN TASSEL, Minéraux secondaires plombifères (cérusite, anglésite, pyromorphite, corkite et wulfénite) de Richelle, Belgique, 100, (1977), p. 1-7
- R. VAN TASSEL, Occurrence de Posnjakite en Belgique, 100, (1977), p. 203-204
- R. VAN TASSEL, Occurrence de la Delafossite à Salmchâteau, Ardennes belges, 101, (1978), p. 53-54
- VAN VLIET-LANOE B.
- P. HAESAERTS, B. VAN VLIET-LANOE, Compte rendu de l'excursion du 25 mai 1974 consacrée à la stratigraphie des limons aux environs de Mons, 97, (1974), p. 547-560
- A. PISSART, B. VAN VLIET-LANOE, Camille EK, E. JUVIGNE, Des traces de glace de ségrégation dans la grotte de Remouchamps (Belgique) : conséquences en ce qui concerne la sédimentation et la paléoclimatologie, 111, (1988), p. 125-133 : 11 fig.
- VANDEBERGHE N.
- J. BOUCKAERT, W. FOCK, N. VANDENBERGHE, First results of the Belgian geotraverse 1986 (BELCORP), 111, (1988), p. 279-290
- VANDENVEN G.
- G. VANDENVEN, Etude de la minéralisation du filon stannifère de N'Zombe (Kivu, Congo Belge), 82, (1958-59), p. B337-B350
- G. VANDENVEN, Les remaniements de la schistosité des roches siluriennes dans la bordure méridionale du Massif du Brabant, 90, (1966-67), p. B519-B531
- G. VANDENVEN, Géologie de l'autoroute E9 entre Chênée (Liège) et Beaufays, 101, (1978), p. 121-126
- VANDERCAMMEN A.
- C. ANCION, A. VANDERCAMMEN, Découverte de l'horizon à *Gastrioceras crenulatum* au toit de la couche Désirée, au charbonnage d'Ougrée : conséquences au point de vue de la synonymie des couches du bassin de Seraing et du massif de Herve, 74, (1950-51), p. B265-B280
- VANDERSTAPPEN R.
- P. HERMAN, R. VANDERSTAPPEN, A. HUBAUX, Contribution à l'étude des minéraux congolais, 84, (1960-61), p. 297-309
- VANDEVELDE N.
- G. MAES, B. RICKARDS, L.P. ROMBOUTS, N. VANDEVELDE, Silurian formations between Neuville-sous-Huy and Ombret : their correlation, age and structure, 101, (1978), p. 31-36
- VANGUESTAINE M.
- M. VANGUESTAINE, Les acritarches du sondage de Grand Halleux : note préliminaire, 91, (1968), p. 361-375
- M. VANGUESTAINE, L'appartenance au Revinien inférieur et moyen des roches noires de la partie profonde du sondage de Grand-Halleux et leur disposition en un pli couché, 93, (1970), p. 591-600
- F. MARTIN, P. MICHOT, M. VANGUESTAINE, Le flysch caradocien d'Ombret, 93, (1970), p. 337-362
- L.G. LOVE, M. VANGUESTAINE, Polyframboidal pyrite of the Rochelinal pyrite beds (Belgian Ardennes), 96, (1973), p. 347-360
- M. VANGUESTAINE, Critères palynostratigraphiques conduisant à la reconnaissance d'un pli couché revinien dans le sondage de Grand-Halleux, 100, (1977), p. 249-276
- M. VANGUESTAINE, Données palynologiques nouvelles dans l'Ordovicien inférieur du bassin de la Senne, massif du Brabant, Belgique, 100, (1977), p. 193-198
- M. VANGUESTAINE, Remaniements d'acritarches dans le Siegenien et l'Emsien (Dévonien inférieur) du synclinorium de Dinant (Belgique), 101, (1978), p. 243-267
- M. VANGUESTAINE, A. RUSHTON, Découverte d'un brachiopode inarticulé, Acrothele CF. Bergeroni Walcott, dans le Revinien inférieur de Trois-Ponts, Cambrien du massif de Stavelot, Belgique, 102, (1979), p. 295-301
- A. LESSUISE, M. STREEL, M. VANGUESTAINE, Observations palynologiques dans le Couvinien (Emsien Terminal et Eifelien) du bord oriental du synclinorium de Dinant, Belgique, 102, (1979), p. 325-355
- M. VANGUESTAINE, J. VAN LOOY, Acritarches du Cambrien moyen de la vallée de Tacheddirt (Haut-Atlas, Maroc) : dans le cadre d'une nouvelle zonation du Cambrien, 106, (1983), p. 69-85
- S. LOBOZIAK, M. STREEL, M. VANGUESTAINE, Miospores et acritarches de la formation d'Hydrequent (Frasnien supérieur à Famennien inférieur, Boulonnais, France), 106, (1983), p. 173-183
- M. VANGUESTAINE, T. DECLAIRFAYT, A. ROUHART, A. SMEESTERS, Zonation par acritarches du Frasnien supérieur - Famennien inférieur dans les bassins de Dinant, Namur, Herve et Campine (Dévonien supérieur de Belgique), 106, (1983), p. 121-171
- M. VANGUESTAINE, Late devonian and carboniferous acritarch stratigraphy and paleogeography, 109, (1986), p. 93-102
- VARLAMOFF N.
- N. VARLAMOFF, Anthoinite, nouveau tungstate hydraté d'alumine, 70, (1946-47), p. B153-B166
- N. VARLAMOFF, La répartition de la minéralisation d'après la clef géochimique de Fersman, 70,

## VARLAMOFF N. (SUITE)

(1946-47), P. B108-B138

N. VARLAMOFF, Gisements de cassitérite de la région de Kalima (Maniema, Congo belge), 71, (1947-48), p. B194-B237

N. VARLAMOFF, Matériaux pour l'étude du minéral jaune d'étain (Varlamoffite) : occurrences, géologie et origine du minéral, 72, (1948-49), p. B41-B46

N. VARLAMOFF, Relations entre les faciès des cristaux de cassitérite de la région de Kalima (Congo belge) et la géologie de leurs gisements, 72, (1948-49), p. B279-B316

N. VARLAMOFF, Note préliminaire sur l'existence à Niovi (Territoire de Biumba, Ruanda) de formations non métamorphiques reposant en discordance sur "le système de l'Urundi", 76, (1952-53), p. B39-B43

N. VARLAMOFF, Tendances actuelles dans l'étude des pegmatites à travers le monde : revue des travaux sur les pegmatites du Congo belge et du Ruanda - Urundi : proposition d'une classification des pegmatites du Congo belge et du Ruanda - Urundi, 77, (1953-54), p. B245-B267

N. VARLAMOFF, Transitions entre les aplites et les pegmatites dans les zones de contact des massifs granitiques des concessions de Symétain à Kalima (Maniema, Congo belge), 77, (1953-54), p. B101-B116

N. VARLAMOFF, Matériaux pour l'étude des pegmatites du Congo belge et du Ruanda-Urundi : répartition des types de pegmatites autour de la partie nord-ouest du grand massif granitique de Nyanza (Ruanda, Afrique), 78, (1954-55), p. 1-25

N. VARLAMOFF, Matériaux pour l'étude des pegmatites du Congo belge et du Ruanda-Urundi : transitions entre les pegmatites et les filons de quartz dans les massifs granitiques des régions stannifères du Maniema (Congo belge), 79, (1955-56), p. B385-B408

N. VARLAMOFF, Succession des minéralisations stannifères et wolframifères au Maniema, 81, (1957-58), p. B275-B281

N. VARLAMOFF, Zonéographie de quelques champs pegmatitiques de l'Afrique Centrale et les classifications de K.A. Vlassov et de A.I. Guinsbourg, 82, (1958-59), p. B55-B87

N. VARLAMOFF, Matériaux pour l'étude des pegmatites du Congo et du Ruanda. Quatrième note : pegmatites à amblygonite et à spodumène et pegmatites fortement albitisées à spodumène et à cassitérite de la région de Katumba (Ruanda), 84, (1960-61), p. 257-278

N. VARLAMOFF, Matériaux pour l'étude des pegmatites du Congo et du Ruanda-Urundi : 3e note : habitus des cristaux de cassitérite des pegmatites stannifères de Kirengo (région de Katumba, Ruanda), 84, (1960-61), p. 169-177

N. VARLAMOFF, Phénomènes de biotitisation dans les pegmatites granitiques de Madagascar, 84, (1960-61), p. 341-353

N. VARLAMOFF, Relations spatiales entre les granites et les pegmatites en Afrique Centrale, 84, (1960-61), p. 153-162

N. VARLAMOFF, Note sur la présence d'une formation conglomératique dans le bassin de la rivière Masaba, affluent droit de la Lova (Maniema, Congo), 85, (1961-62), p. B399-B403

N. VARLAMOFF, Les phénomènes de greisenification, d'albitisation et de lépidolitisation et leurs relations spatiales avec les granites et les pegmatites granitiques d'Afrique, 86, (1962-63), p. B285-B322

N. VARLAMOFF, Transitions entre les filons de quartz et les pegmatites stannifères de la région de Musha-N'Tunga (Rwanda), 92, (1969), p. 193-213

## VELLUTINI P.J.

J.P.H. CARON, A.B. KAMPUNZU, R.T. LUBALA, K.B. MIRUHO, M.K. MUSENGIE, P.J. VELLUTINI, R. BROUSSE, A propos de l'éruption adventive du Nyamulagira de janvier-février 1980 : nature de la lave du nouveau Gasenyi, 105, (1982), p. 31-40

A.B. KAMPUNZU, M.N. SEGAGENZI, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Comparaison pétrochimique entre les laves du champ sud-Kivu (Bukavu) et du nord-Kivu (Virunga) Zaïre, 105, (1982), p. 25-29

R.T. LUBALA, A.B. KAMPUNZU, J.P.H. CARON, P.J. VELLUTINI, Minéralogie et pétrologie des basaltes saturés tertiaires du Kahuzi-Biega (Rift du Kivu, Zaïre), 107, (1984), p. 125-134

## VENIER J.

J. DELHAL, D. LEDENT, P. PASTEELS, J. VENIER, Etude

## VENIER J. (SUITE)

du comportement isotopique de systèmes Rb/Sr et U/Pb dans le granite hyperalcalin de Noqui (République démocratique du Congo et Angola), 94, (1971), p. 223-236

## VERHOOGEN J.

J. VERHOOGEN, Les volcans Virunga et l'éruption du Nyamulagira de 1938, 62, (1938-39), p. B326-B351

J. VERHOOGEN, Statistique de la répartition de l'or dans un gisement éluvionnaire, 70, (1946-47), p. B81-B87

## VERKAEREN J.

J. VERKAEREN, Les amphiboles des skarns à magnétite de San Leone (Sardaigne S.W.) constituent des limites naturelles ferrifères dans les hornblendes et les trémolites, 97, (1974), p. 235-242

J. VERKAEREN, Sur une nouvelle occurrence de la Babingtonite  $\text{CaFe}^{++}\text{Fe}^{+++}\text{Si}_5\text{O}_{14}(\text{OH})$  dans un skarn ferrugineux, 97, (1974), p. 243-246

## VERNIERS J.

J. VERNIERS, B. RICKARDS, Graptolites et chitinozoaires siluriens de la vallée de la Burdinale, massif du Brabant, Belgique, 101, (1978), p. 149-161

## VIAENE W.

W. VIAENE, J. MOREAU, Contribution à l'étude de la germanite, de la reniérite et de la briartite, 91, (1968), p. 127-143

R. SWENNEN, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, K.V. SIMAKOV, P. VAN OYEN, Lithochemie and biostratigraphy of upper famennian-tournaisian strata in the Omolon area (NE-USSR) and its implications, 109, (1986), p. 249-261

P. MUCHEZ, R. CONIL, W. VIAENE, J. BOUCKAERT, E. POTY, Sedimentology and biostratigraphy of the Viséan carbonates of the Heibaart (DzHI) borehole (Northern Belgium), 110, (1988), p. 199-208 : 4 fig., 1 tabl., 1 planche

## VICAT J.P.

R. BUFFARD, J.P. VICAT, Les calcaires stromatolithiques de Lubudi, Haut-Shaba : quelques observations d'ordre paléontologique, sédimentologique et tectonique, 98, (1975), p. 482-492

F. AUGER, W. WILLEMS, J.P. VICAT, Accumulations de vermicules d'origine hydrothermale dans des filons recoupant des formations du Kibara (Shaba, Zaïre), 101, (1978), p. 21-29

## VIESLET J.L.

J.L. VIESLET, Révision stratigraphique du Tournaisien et du Viséen inférieur de Malonne, 103, (1980), p. 63-71

## VILLENEUVE M.

M. VILLENEUVE, Etude photogéologique du secteur précambrien de Luemba (sud Kivu, Zaïre) : la partie méridionale du "synclinal de l'Itembwe" et son substratum, 101, (1978), p. 47-52

## VOCHTEN R.F.C.

R.F.C. VOCHTEN, J.F. GEYS, P. BAUTEN, Sur la présence de concrétions sidériteuses tubulées dans l'argile de Boom (Rupélien), à Herselt (province Antwerpen, Belgique), 98, (1975), p. 273-285

R.F.C. VOCHTEN, G. STOOFS, Gypsum crystals in Rupelian clay of Betekom (prov. Antwerpen, Belgium), 101, (1978), p. 79-83

## VOGTMANN J.

G. FRIEDRICH, M.J.M. BLESS, J. VOGTMANN, A. WIECHOWSKI, Lead-zinc mineralization in Dinantian rocks of boreholes Thermae 2000 and Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 59-75

## WALGRAFFE C.

C. WALGRAFFE, Contribution à l'étude de la faille de St-Gilles, 65, (1941-42), p. M41-M52

## WALTHAM A.C.

A.C. WALTHAM, P.L. SMART, H. FRIEDRICH, T.C. ATKINSON, Exploration of caves for rural water supplies in the Gunung Sewu Karst, Java, 108, (1985), p. 27-31

## WARIN O.N.

## WARIN O.N. (SUITE)

N.J. ROWLANDS, O.N. WARIN, Stratiform copper in cyclic sediments of the late proterozoic Burra group, Willouran Ranges, south Australia, 102, (1979), p. 549-565

## WDOWIARZ S.

S. WDOWIARZ, Vue d'ensemble de la zone du flysch karpathique : stratigraphie, tectonique, hydrocarbures, 85, (1961-62), p. B439-B473

## WEBER F.

M.R. BONHOMME, F. WEBER, Données géochronologiques, par la méthode Rb/Sr sur les séries du Précambrien supérieur de la région de Bakouma (république Centrafricaine), 100, (1977), p. 125-133

## WEIS D.

D. WEIS, L. DEJONGHE, A. HERBOSCH, Les associations des minéraux opaques et semi-opaques de la roche ignée de la Helle, 103, (1980), p. 15-23

J. MICHOT, D. WEIS, D. DEMAIFFE, The granitic rocks and the development of the continental crust, 107, (1984), p. 15-25

D. DEMAIFFE, D. WEIS, M. TOURNAY, J. HERTOGEN, J. MICHOT, Petrography, geochemistry and Sr-Pb isotopic composition of basalts from the Western Indian Ocean (DSDP - sites 235, 236, 239, 240), 110, (1988), p. 335-345 : 10 fig., 7 tables

## WELSH A.

G. CLAYTON, J.R. GRAHAM, K. HIGGS, G.D. SEVASTOPULO, A. WELSH, Late devonian and early carboniferous palaeogeography of southern Ireland and southwest Britain, 109, (1986), p. 103-111

## WEYANT M.

J. CONRAD, D. MASSA, M. WEYANT, Late Devonian regression and early Carboniferous transgression on the northern African platform, 109, (1986), p. 113-122

## WIECHOWSKI A.

G. FRIEDRICH, M.J.M. BLESS, J. VOGTMANN, A. WIECHOWSKI, Lead-zinc mineralization in Dinantian rocks of boreholes Thermae 2000 and Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 59-75

## WIJFFELS F.C.M.

F.C.M. WIJFFELS, Les rapports entre le degré géothermique et l'aéragé dans les mines, 72, (1948-49), p. B521-B532

## WILLEMS W.

C. POTTIER-THOUIN, W. WILLEMS, Découverte de quelques structures énigmatiques, probablement d'origine organique, dans un niveau stromatolithique de la Dipeta (Riphéen supérieur), près de Lubumbashi (Shaba, Zaïre), 99, (1976), p. 105-108

F. AUGER, W. WILLEMS, J.P. VICAT, Accumulations de vermicules d'origine hydrothermale dans des filons recoupant des formations du Kibara (Shaba, Zaïre), 101, (1978), p. 21-29

## WILSON G.

G. WILSON, The tectonic significance of small scale structures, and their importance to the geologist in the field, 84, (1960-61), p. 423-548

## WOLF M.

M. WOLF, M.J.M. BLESS, Coal-petrographic investigations on samples from the boreholes Thermae 2000 and Thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, the Netherlands), 110, (1987), p. 77-84

## WOODTLI R.

R. WOODTLI, Découverte d'une roche à olivine dans la région de Kilo (NE du Congo belge), 78, (1954-55), p. B135-B137

R. WOODTLI, Les migmatites de la région de Zani (Mines de Moto - Congo belge), 78, (1954-55), p. B125-B133

R. WOODTLI, Sur l'âge des têtes de vallons au NE du Congo, 82, (1958-59), p. B317-B331

R. WOODTLI, Remarques à propos de la concentration moyenne de l'or dans la croûte terrestre, 84, (1960-61), p. 103-107

R. WOODTLI, Scories de bas fourneaux indigènes et volcan récent au nord-est du Congo, 84, (1960-61), p. 109-112

## YANS D.

J.M. CHARLET, B. DRUMEL, Y. QUINIF, D. YANS, Conversion des résultats d'une prospection radiométrique autoportée en unités de concentration de radioéléments, 105, (1982), p. 195-203

## ZAMFIRESCU F.

C. GRUJINSCHI, F. ZAMFIRESCU, et al., Quelques remarques sur le relief du type "Cuesta" dans la dépression morphologique Rimna (Roumanie), 100, (1977), p. 75-181

## ZHANG Y.

J. LIN, Y. ZHANG, Y. HUANG, Karst distribution in East China as inferred from sediment analyses : an outline, 111, (1988), p. 193-195

## ZIEGLER W.

R. DRESEN, C.A. SANDBERG, W. ZIEGLER, Review of late Devonian and early Carboniferous conodont biostratigraphy and biofacies models as applied to the Ardenne shelf, 109, (1986), p. 27-42

## ZIMMERMANN J.L.

I. SALPETEUR, J. SONET, J.L. ZIMMERMANN, Age des intrusions de diorite albitique de Paymogo (province pyrénéenne sud ibérique) et de leurs déformations ultérieures : conséquences stratigraphiques, 101, (1978), p. 281-288

## ZUFFARDI P.

P. ZUFFARDI, La métallogenèse du plomb, du zinc et du baryum en Sardaigne : un exemple de permanence, de polygénétisme et de transformisme, 92, (1969), p. 321-344

