

**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 117 - 1994
Fascicule 1**

SOCIETE GEOLOGIQUE
DE BELGIQUE
7, place du Vingt-Août

LIEGE

Février 1996

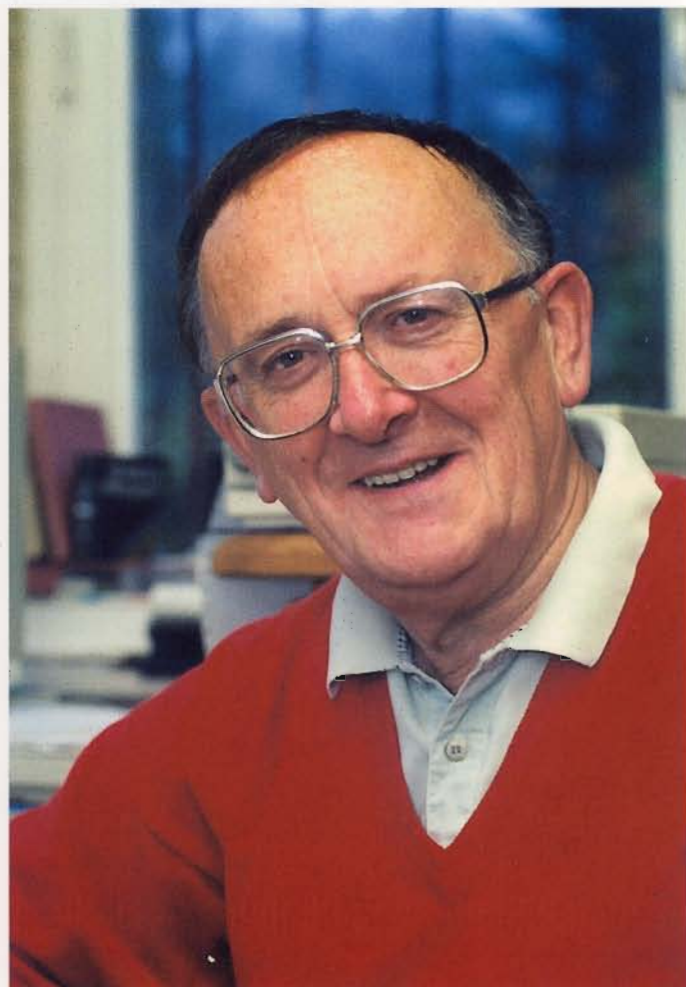
A joint publication of the Société géologique de Belgique, the Belgische Vereniging voor Geologie, Société belge de Géologie, represented by Geologica Belgica with the support of Belgian Geological Survey.

Editeur Scientifique :
E. JUVIGNE, Université de Liège, Sart-Tilman, B. 12, B-4000 Liège.

Coéditeurs :
M. FAIRON-DEMARET, E. POTY et M. VANGUESTAINE
(Laboratoires associés de Paléontologie, Université de Liège).

Editeurs associés :
M. DUSAR, L. HANCE et J. HERMAN
(Service Géologique de Belgique, Bruxelles).

Editorial Board :
G. DE GEYTER (Bruxelles), C. DUPUIS (Mons), A. HERBOSCH (Bruxelles), A. LAURANT (Liège),
J.-L. MANSY (Villeneuve d'Asq), E. PAPROTH (Krefeld), J. TOURET (Amsterdam),
N. VANDENBERGHE (Leuven) et G. VANDENVEN (Bruxelles).



HOMMAGE A MAURICE STREEL

Lorsque Maurice Streel nous a informé de sa décision de prendre sa retraite anticipée, nous avons pensé lui offrir, en guise d'hommage, un ensemble d'articles rédigés par les collègues (la plupart étrangers) avec lesquels il avait travaillé ces dernières années.

Seulement voilà: Maurice a un tel réseau d'amis, que l'ensemble des articles qui nous ont été proposés ne pouvaient tenir en un seul volume.

Aussi, avons-nous décidé de les organiser de la façon suivante:

1. Un ensemble relatif à la Paléobotanique et la Paléopalynologie est publié dans "Review of Paleobotany and Palynology" (M. Fairon-Demaret et M. Vanguestaine, éd.). Ce volume comporte une préface de Bernard Owens qui retrace la carrière scientifique internationale de Maurice Streel, préface à laquelle nous renvoyons le lecteur.
2. Un ensemble relatif à la Stratigraphie et la Paléogéographie prend place dans 3 fascicules des Annales de la Société géologique de Belgique, revue dont Maurice a été l'éditeur pendant 20 ans.

Le présent fascicule 117(1) traite du Paléozoïque. Il comporte une préface de Jos Bouckaert, un ami de longue date, et une bibliographie de Maurice Streel, compilée par Ph. Steemans et S. Loboziak.

Le fascicule 117(2) rassemble les contributions relatives au Mésozoïque et au Cénozoïque.

Le fascicule 118(1) est une monographie de M. Bless et C. Fernández-Narvaiza qui retrace, cartes, schémas et dessins à l'appui, l'évolution, au cours des temps géologiques, du paysage de l'Eurégio Meuse-Rhin.

Les éditeurs de l'ensemble de ces articles espèrent que la publication de ceux-ci exprimera l'immense estime qui est la leur pour Maurice Streel. Ils remercient tous les auteurs qui, par leur participation à ces divers volumes, contribuent à cet hommage.

Michel Vanguestaine, Muriel Fairon-Demaret, Eddy Poty et Etienne Juvigné.

Maurice Streel

par

Jos Bouckaert

“Un jardin paie au centuple; il donne à celui qui le cultive le bonheur sous mille formes.”

VIRGILE

Maurice, J. O. E. Streel est né à Grivegnée, dans la banlieue de Liège, le 7 mars 1935. Il fait des études gréco-latines à l'Athénée Royal de Chênée et, pendant les vacances scolaires, un parent, Joseph Mélon, Professeur de Minéralogie à l'Université de Liège, l'entraîne dans de longues promenades dans les Hautes-Fagnes (... il me répétât, des centaines de fois, le nom de chaque plante ...). Cela aura une influence déterminante sur l'orientation de sa vie et sur le choix de sa carrière.

Le professeur Mélon l'introduit à la station scientifique des Hautes-Fagnes que l'Université de Liège vient de reconstruire à l'initiative du Professeur Bouillenne. Encore étudiant du Secondaire, il se passionne pour la phytosociologie et la palynologie des tourbières. Il s'inscrit, en 1952, en Sciences biologiques, à l'Université de Liège et deviendra, en 1955, élève-assistant du Professeur Bouillenne. Toujours étudiant, il se voit confier par le Centre de cartographie phytosociologique de Belgique la responsabilité de l'établissement de la carte de la végétation des tourbières des Hautes-Fagnes, document qui servira de base à la mise en réserve naturelle de cette région en 1957. C'est l'année où il obtient la licence en sciences botaniques et devient assistant dans le service de phytogéographie du professeur Bouillenne. C'est aussi dans les Hautes-Fagnes qu'il rencontre sa future épouse, Andrée, alors étudiante en géographie. Ils se marieront en 1958 à la veille de leur départ pour l'ex-Katanga (Shaba, Zaïre) où , à l'initiative du Recteur M.Dubuisson, l'Université de Liège organise des missions de prospections pédo-botaniques.

Le travail en Afrique centrale élargit l'horizon de Maurice et lui démontre les avantages de la recherche interdisciplinaire. Avec ses travaux sur la végétation des plaines alluviales d'une grande vallée Katangaise, il obtient le doctorat en Sciences en 1961, avant de faire son service militaire.

Les événements politiques de l'ex-Congo belge mettent brutalement un terme à sa carrière africaine et

ses travaux vont prendre une nouvelle direction. Mais de ce qui précéde, il lui restera toujours une grande passion pour les Hautes-Fagnes où il participe, sans interruption depuis sa création, à la Commission consultative de gestion des Réserves Naturelles. Devenu membre du Conseil supérieur Wallon de la conservation de la Nature, en 1991, il assure la présidence de la Commission des Hautes Fagnes depuis cette date.

Dans les années cinquante, le professeur Suzanne Leclercq, éminente paléobotaniste de l'Université de Liège, découvre, en désagrégant des sédiments du Dévonien moyen, qu'ils contiennent des spores en abondance.

Felix qui potuit rerum cognoscere causas. Heureuse celle qui a pu pénétrer les causes secrètes des choses.

Vu leurs fréquences un nouveau champ de recherche vient de s'ouvrir. Tout est à créer : choix des matériaux, techniques d'extraction des micro-organismes et d'études en microscopie. Qui connaît mieux ces techniques que Maurice, qui les a développées par ses études dans les Hautes-Fagnes ?

C'est donc à lui que S. Leclercq va faire appel en 1961 (Maurice obtient le certificat en géologie générale, lui ouvrant la porte vers les sciences de la terre).

Ce secteur de recherches, Maurice l'a développé et le laboratoire est devenu aujourd'hui un des importants centres européens de paléo-palynologie, tant sur le plan de la recherche que sur celui de l'enseignement.

Alors que la plupart des palynologues qui étudient les spores s'attachent habituellement à l'étude de matériaux en provenance de sédiments continentaux parce que mieux conservés, Maurice se lance dans l'étude des sporomorphes conservés dans les sédiments marins car c'est là que l'on retrouve les faunes de référence, assurant ainsi un appui biostratigraphique à usage international.

Dans les années soixante, la sédimentologie du Dévonien et du Carbonifère prend un nouvel essor à l'ULg¹ sous l'impulsion du Professeur Michot. Il s'agissait de travaux dans le Dévonien et le Carbonifère.

Ainsi H. Pirlet (ULg) trouva un précieux support dans la personne de feu notre très cher ami R. Conil (UCL²) pionnier en Europe Occidentale de la Biostratigraphie du Dinantien basée sur les Foraminifères.

Quand J. Thorez (ULg) entama son étude sédimentologique sur le Famennien supérieur dans la vallée de l'Ourthe, c'est d'abord à Maurice qu'il s'adressa, ensuite à l'auteur.

Ce fut le départ d'une collaboration intensive, interdisciplinaire, qui se traduit par de nombreuses publications et excursions, par la fondation du **Centre de Biostratigraphie (FRFC)**, par l'organisation du **Symposium on Belgian Micropaleontological Limits (1974)**, par l'internationalisation de divers travaux. Ce fut le début de la période d'explosion des collaborations internationales, surtout sous l'impulsion donnée par M.J.M. Bless (NL) et E. Paproth (RFA).

M. Streel avait entre temps été nommé comme Chef de travaux dès 1963, Chargé de cours associé en 1971, Professeur ordinaire en 1974, chargé des enseignements en *Paléobotanique, des Principes de paléontologie et de biostratigraphie, de Paléobotanique systématique, de Paléontologie stratigraphique appliquée, de Palynologie marine*.

Ses travaux ont une étendue planétaire si j'ose dire. En parcourant ses publications, il a été sollicité dans le monde entier : au Zaïre, en Tunisie et Libye, au Maroc; au Canada et aux USA; au Brésil; en France, en RFA, Grande-Bretagne, Irlande, au Pays-Bas; en Italie; au Portugal ...

Il trouva encore le temps de mettre sur pied et de diriger la "Maîtrise interuniversitaire en Palynologie du Précambrien au Tertiaire", qui est unique en Europe avec notamment la prise en charge des cours d'"Introduction à la Paléopalynologie" ainsi que "Spores/ Pollen du Silurien au Crétacé Inférieur". Cette maîtrise attire de jeunes géologues ou ingénieurs, parfois même déjà établi dans la vie professionnelle et venant de plusieurs nations (Bolivie, Chine, Maroc, Italie, Mexique, Pologne, Roumanie, Zaïre ...).

Au point de vue national, il joue un rôle important en qualité de membre de divers conseils scientifiques et techniques, comme le Comité National des Sciences géologiques de l'Académie Royale de Belgique. En 1992, il est élu Membre correspondant de la Classe des sciences de cette académie. Pendant de nombreuses années il a été l'éditeur scientifique de la **Société Géologique de Belgique**; il est encore aujourd'hui l'éditeur des fameux "**Miscellanea**", la *gazette* des Géologues belges, qui, en plus, est de sa création.

M. Streel est aussi membre du Comité éditorial de plusieurs revues scientifiques étrangères : **Review of Palaeobotany and Palaeopalynology** (Amsterdam), **Hercynica** (Rennes), **Sciences géologiques** (Strasbourg), **Palynosciences** (Montpellier).

Nul n'oubliera le rôle plus qu'important qu'il a joué afin de mettre sur pied la nouvelle société de fait "**Geologica Belgica**".

On the international point of view, no wonder that Maurice Streel was and is still recognised as a faithful, serious, skillful, and high qualified paleopalynologist, surrounded by many friends.

He was nominated as President of the **International Commission of the Microflora of the Palaeozoic**. He is member of the Working Group on the **Devonian-Carboniferous Boundary** (IUGS) and of the **Stratigraphical Commission for the Devonian** (IUGS).

Distinctions scientifiques:

Prix Emile Laurent. Phytogéographie-1959

Prix Baron van Ertborn. Géologie-1966

On arrive seul

On part seul.

Tout ce qui se passe entre les deux, est un cadeau.

Avoir Maurice Streel comme ami, est un tout grand cadeau.

Thanks, Maurice, et ad multos annos.

REMERCIEMENTS

L'auteur tient à remercier de tout coeur le Dr. Ph. STEEMANS pour la rédaction de la liste bibliographique du Professeur Maurice Streel, pour toutes les informations concernant la vie et les multiples activités de notre cher ami commun.

Jos Bouckaert. Directeur honoraire du Service Géologique de Belgique, Président honoraire de la Société Géologique de Belgique et du Comité National des Sciences Géologiques (Ac. Roy. Sc.). Professeur extraordinaire à la Kath. Un. Leuven, Collaborateur à la Fac. Sc. appl. ULg.

¹ Université de Liège

² Université Catholique de Louvain

MAURICE STREEL, AN ANNOTATED LIST OF HIS PUBLICATIONS

Philippe STEEMANS¹ & Stanislas LOBOZIAK²

(2 figures)

1. Service de Paléobotanique et de Paléopalynologie, Université de Liège, 7 Place du XX Août, B-4000 Liège, Belgium.
Chercheur Qualifié di FNRS.

2. Université des Sciences & Techniques de Lille, Laboratoire de Paléobotanique, 59655 Villeneuve d'Ascq, France.

ABSTRACT. The list of all Maurice Streel's publications is sorted by date. Stratigraphical and geographical distributions of his works are plotted on two figures.

KEYWORDS: Streel, bibliography.

RESUME. La liste bibliographique de toutes les publications de Maurice Streel est triée par date. Les répartitions géographique et stratigraphique de ses travaux sont reportées sur les deux figures.

MOTS-CLES: Streel, bibliographie.

1. INTRODUCTION

Maurice Streel is an internationally known scientist whose publication list is impressive. From 1956 when his first co-authored article appeared until now (October, 1994), this list gathers 187 published papers (§ 2). His first publications are dealing with the phytogeography and phytosociology of the «Hautes Fagnes» area in Belgium (§ 2, publications n°1-9 and 11-16) and «Haut Katanga» in Zaïre (§ 2, publications n°10, 17 and 18). Very soon however, under the impulsion of Professor Suzanne Leclercq, Maurice Streel turned towards palynology which became his main field of research. He initiated and successfully developed in the University of Liège an active palynology laboratory and the results of his research quickly became appreciated.

His mastering of Palaeozoic palaeopalynology gained international recognition and he was requested to participate in collaborative and multidisciplinary studies. The impressive list of co-authors (§ 3) demonstrates, if still necessary, how much his collaboration is appreciated in team research work. As a consequence, he initiated and/or participated to studies not only in the Ardenno-Rhenish region which naturally was his preferred field-study area (as reflected by the high number of

publications dealing with this area, figure 1) but also in world-wide «extra-mural» experiences and collaborations (§ 3).

Maurice Streel's research is mainly concentrated on Devonian and Lower Carboniferous strata, and more specifically on the Devonian-Carboniferous transition. His scientific activity nevertheless is not limited to Palaeozoic palaeopalynology. Obviously he successfully applied his experience and knowledge of palynology on the whole geological time scale as illustrated on figure 2.

For both of us it was a rewarding experience and a pleasure to have had an opportunity to work with him. We are looking forward for conducting more collaborative work together.

2. BIBLIOGRAPHICAL LIST OF THE MAURICE STREEL'S PUBLICATIONS

1. / 1956 - BOUILLENNE, R., DEUSE, P. & STREEL, M. Introduction historique à l'étude des tourbières de la Fagne des Deux Séries. *Bull. Soc. Roy. Sci. de Liège*, 5 : 260-279.
2. / 1957 - BOUILLENNE, R. & STREEL, M. Evolution de la végétation dans une tourbière haute du plateau des Hautes Fagnes après 20 ans (Fagne Wallonne). *Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles*, Vol. Jubilaire W. Robyns, XXVII (4) : 703-708.

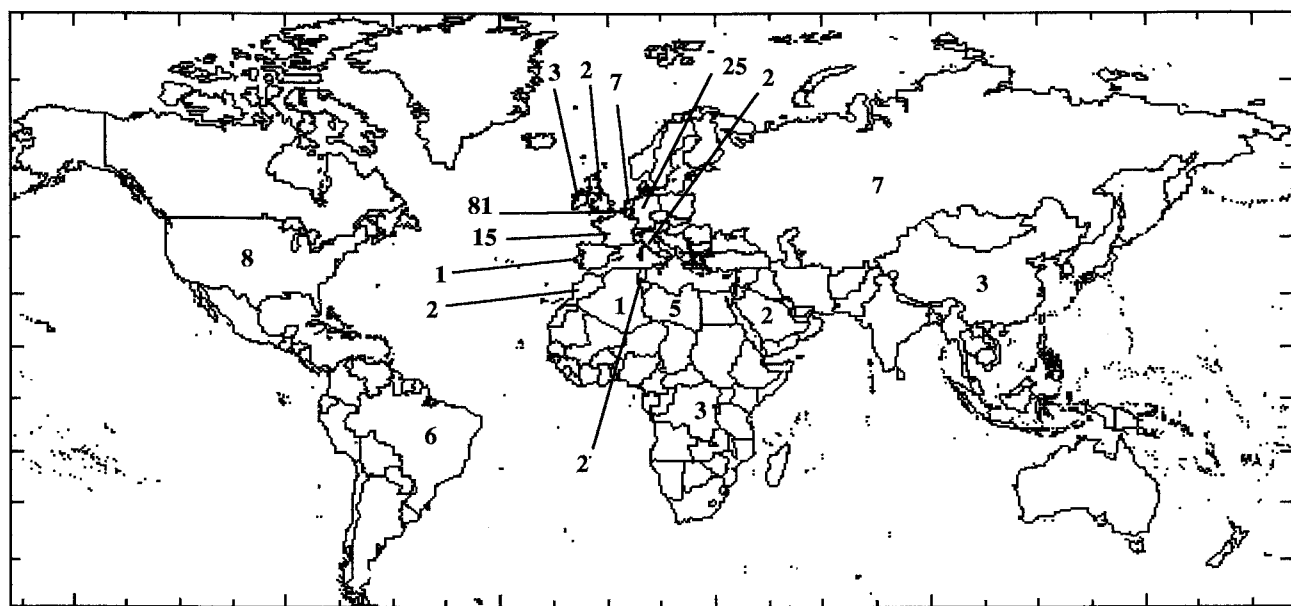


Figure 1. Geographical distribution of Maurice Streel's publications.

3. / 1957 - DEUSE, P., RAMAUT, J. & STREEL, M. Etude phytosociologique et biochimique de la tourbière de Weywertz. Etude de la tourbe. *Bull. Soc. Roy. Sci. Liège*, 26 (6) : 325-340.
4. / 1957 - DEUSE, P., RAMAUT, J. & STREEL, M. Etude phytosociologique et biochimique de la tourbière de Weywertz. Etude de la végétation. *Bull. Soc. Roy. Sci. Liège*, 26 (5) : 253-276.
5. / 1957 - STREEL, M. Note sur l'existence d'une tourbe à *Narthecium ossifragum* dans les couches anciennes d'une tourbière du plateau des Hautes-Fagnes. *Bull. Soc. Roy. Sci. Liège*, 26 (4) : 210-214.
6. / 1958 - STREEL, M. Les rapports «climat-végétation» discernables dans l'épaisseur des tourbières du plateau des Hautes-Fagnes belges. VI. Internationales Kongress für Universelle Moorforschung, 1958. Brüssel & Spa. 41-48.
7. / 1958 - STREEL, M. Les tourbières de la fagne Wallonne et de la fagne de Clefay. *Bull. Soc. Roy. Sci. Liège*, 27 (3-4) : 104-117.
8. / 1959 - STREEL, M. Les rapports «climat-végétation» discernables dans l'épaisseur des tourbières du plateau des Hautes-Fagnes belges. *Bull. Soc. Roy. Sci. Liège*, 28 (1959/3-4) : 90-101.
9. / 1959 - STREEL, M. Etude phytosociologique de la Fagne Wallonne et de la Fagne de Cléfay (structure et évolution des associations végétales à sphagnes dans les Hautes-Fagnes de Belgique). *Acad. roy. de Belgique Cl. Sc. Mém.*, XXXI (1) : 1-104.
10. / 1960 - BOURGUIGNON, P., STREEL, M. & CALEMBERT, J. Prospections pédobotaniques des plaines supérieures de la Lufira (Haut-Katanga). In: (Ed.), F.U.L.R.E.A.C., Université de Liège, : 1-111.
11. / 1960 - Streel, M. Schéma phytosociologique de la fagne du Mont-Rigi. *Hauts Fagnes*, 26 ème année (4) : 224-225.
12. / 1960 - STREEL, M. Schéma phytosociologique de la fagne de Herbofaye. *Hauts Fagnes*, 26 ème année (4) : 220-223.
13. / 1960 - STREEL, M. Intérêt phytosociologique des Hautes Fagnes. *Hauts Fagnes*, 26ème année (4) : 217-219.
14. / 1961 - STREEL, M. Schéma phytosociologique de la fagne du Steinley. *Hauts Fagnes*, 27ème année (3) : 162-165.
15. / 1961 - STREEL, M. Schéma phytosociologique des fagnes de Fraineux. *Hauts Fagnes*, 27ème année (1) : 38-39.
16. / 1961 - STREEL, M. Schéma phytosociologique des fagnes aux sources du Bayehon. *Hauts Fagnes*, 27ème année (1) : 40-41.
17. / 1962 - STREEL, M. Les savanes boisées à *Acacia* et *Combretum* de la Lufira moyenne dans l'évolution de la végétation katangaise. *Acad. roy. des Sci. Outre-Mer*, 8 (2) : 229-255.
18. / 1963 - STREEL, M. La végétation tropophylle des plaines alluviales de la Lufira moyenne (relation du complexe végétation-sol avec la géomorphologie). *F.U.L.R.E.A.C.*, : 1-242.
19. / 1964 - ALPERN, B., GREBE, H., NOEL, R., PIERART, P., SMITH, A. & STREEL, M. Rapport du Groupe de travail CIMP N°4. *Lycospora* Schopf, Wilson & Bentall. Compte rendu Cinquième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Paris 1963, III. 1059-1061.
20. / 1964 - STREEL, M. Utilisation des ultrasons à divers stades de la technique d'extraction des spores d'une roche détritique. *Compte rendu 5ème Congrès de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère*, Paris 1963, III, : 1239-1247.
21. / 1964 - STREEL, M. Une association de spores du Givétien inférieur de la Vesdre, à Goé (Belgique). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 87 (7) : 1-29.
22. / 1965 - STREEL, M. Informations paléobotaniques sur la limite Dévonien inférieur-Dévonien moyen dans le géosynclinal ardenno-rhénan. In: (Ed.), Colloque sur le Dévonien inférieur et ses limites, Rennes, Mém. du B.R.G.M., 33 : 77-78.
23. / 1965 - STREEL, M. Techniques de préparation des roches détritiques en vue de l'analyse palynologique quantitative. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 88 (4) : 107-117.
24. / 1965 - STREEL, M. Etude palynologique du Dévonien du sondage de Booischot (Belgique). *Bull. Soc. belge Géol.*, LXXXIII (2) : 159-175.
25. / 1966 - STREEL, M. Critères palynologiques pour une stratigraphie détaillée du Tn1a dans les bassins ardenno-rhénans. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 89 : 65-95.
26. / 1967 - CONIL, R., LYS, M., PIRLET, H., BOUCKAERT, J., LEGRAND, R., STREEL, M. & THOREZ, J. Echelle biostratigraphique du Dinantien de la Belgique. *Professional Paper*, 13 : 1-56.
27. / 1967 - OWENS, B. & STREEL, M. *Hymenozonotritletes lepidophytus* Kedo, its distribution and significance in relation to the Devonian-Carboniferous boundary. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 1 : 141-150.
28. / 1967 - STREEL, M. Association de spores du Dévonien inférieur belge et leur signification stratigraphique. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 90 (3) : 11-54.

29. / 1968 - BOUCKAERT, J., STREEL, M. & THOREZ, J. Schéma biostratigraphique et coupes de référence du Famennien belge. Note préliminaire. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 91 (3) : 317-336.
30. / 1968 - CHALONER, W.G. & STREEL, M. Lower Devonian spores from South Wales. *Argumenta Palaeobotanica*, 1 : 87-101.
31. / 1968 - STREEL, M. Associations de spores des stratotypes de Famennien, du Strunien et du Tournaisien dans les bassins ardenno-rhénans (note préliminaire). *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 5 (1967) : 63-74.
32. / 1969 - BOUCKAERT, J., STREEL, M., THOREZ, J. & MOUND, M.C. Biostratigraphic chart of the Famennian stage (Upper Devonian) in the type localities of Belgium: a preliminary report. *J. Paleontol.*, 43 (3) : 727-734.
33. / 1969 - LELE, K.M. & STREEL, M. Middle Devonian (Givetian) plant microfossils from Goé (Belgium). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 92 (1) : 89-121.
34. / 1969 - STOCKMANS, F. & STREEL, M. Une mégaspore de grande taille au sommet du Givétien, à Sart-Dames-Avelines. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 92 (1) : 47-50.
35. / 1969 - STREEL, M. Corrélations palynologiques entre les sédiments de transition Dévonien/Dinantien dans les bassins ardenno-rhénans. Compte Rendu Sixième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère, Sheffield 1967, I, 3-18.
36. / 1970 - AUSTIN, R., CONIL, R., RHODES, F. & STREEL, M. Conodontes, spores et foraminifères du Tournaisien inférieur dans la vallée du Hoyoux. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 93 (2) : 305-315.
37. / 1970 - BOUCKAERT, J., STREEL, M. & THOREZ, J. Zur biostratigraphischen Gliederung und zu den Referenz-Schichten des Famenniums in Belgien. *Z. deutsch. geol. Ges.*, 120 : 283-291.
38. / 1971 - AUSTIN, R., CONIL, R., DOLBY, G., LYS, M., PAPROTH, E., STREEL, M., UTTING, J. & WEYER, D. Les couches de passage du Dévonien au Carbonifère de Hook Head (Ireland) au Bohlen (D.D.R.). In: STREEL, M. & WAGNER, R.H. (Ed.), Colloque sur la Stratigraphie du Carbonifère, Liège 1970, Congrès et Colloques de l'Université de Liège, 55 : 167-178.
39. / 1971 - BACHMANN, M., BOUCKAERT, J., CONIL, R., DELMER, A., HERBST, G., HIGGINS, A., LEES, A., LEGRAND, R., LYS, M., MORTELMANS, G., PIRLET, H., STREEL, M. & THOREZ, J. KOHLENKALK (Dinantium) flözführendes Oberkarbon (Namurium) und Schichten an der Devon-Karbon-Grenze bei Aachen und Namur. Septième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Krefeld, Exkurs. II, 1-20.
40. / 1971 - BOUCKAERT, J., CONIL, R., DELMER, A., GROESSENS, E., MORTELMANS, G., PIRLET, H., STREEL, M. & THOREZ, J. Aperçu géologique des formations du Carbonifère belge. *Prof. Pap. Serv. Géol. Belgique*, 2 (II) : 95p.
41. / 1971 - BOUCKAERT, J., STREEL, M. & THOREZ, J. The Devonian Carboniferous boundary in Belgium and Northern-France. *Prof. Pap. Serv. Géol. Belgique*, 1971(2) : 1-12.
42. / 1971 - BOUCKAERT, J., STREEL, M. & THOREZ, J. Le Famennien supérieur et les couches de transition Dévonien-Carbonifère dans la vallée de l'Ourthe (sud de Liège, Synclinorium de Dinant). In: STREEL, M. & WAGNER, R.H. (Ed.), Colloque sur la Stratigraphie du Carbonifère, Liège 1970, Les Congrès et Colloques de l'Université de Liège, 55 : 25-46.
43. / 1971 - COMBAZ, A. & STREEL, M. Microfossiles végétaux du Tournaisien inférieur dans le core-drill de Brévillers (Pas-de-Calais). In: Strel, M. & Wagner, R.H. (Ed.), Colloque sur la Stratigraphie du Carbonifère, Liège 1970, Congrès et Colloques de l'Université de Liège, 55 : 227-240.
44. / 1971 - OWENS, B. & STREEL, M. Palynology of the Devonian/Carboniferous boundary (Report on Project B). In: Strel, M. & Wagner, R.H. (Ed.), Colloque sur la Stratigraphie du Carbonifère, Liège 1970, Congrès et Colloques de l'Université de Liège, 55 : 113-119.
45. / 1971 - PAPROTH, E. & STREEL, M. Corrélations biostratigraphiques près de la limite Dévonien/Carbonifère, en- tre les faciès littoraux ardennais et les faciès bathyaux rhénans. In: STREEL, M. & WAGNER, R.H. (Ed.), Colloque sur la Stratigraphie du Carbonifère, Liège 1970, Congrès et Colloques de l'Université de Liège, 55 : 365-398.
46. / 1971 - STREEL, M. Distribution stratigraphique et géographique d'*Hymenozonotrites lepidophytus* Kedo, d'*Hymenozonotrites pusillites* Kedo et des assemblages tournaisiens. In: STREEL, M. & WAGNER, R.H. (Ed.), Colloque sur la Stratigraphie du Carbonifère, Liège 1970, Congrès et Colloques de l'Université de Liège, 55 : 121-147.
47. / 1972 - BOUCKAERT, J., MOURAVIEFF, M., STREEL, M., THOREZ, J. & ZIEGLER, W. The Frasnian-Famennian Boundary in Belgium. *Geologica & Palaeontologica*, 6 : 87-92.
48. / 1972 - SANDBERG, C.A., STREEL, M. & SCOTT, R.A. Comparison between conodont zonation and spore assemblages at the Devonian-Carboniferous boundary in the Western and central United States and in Europe. Compte rendu septième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Krefeld 1971. I, 179-203.
49. / 1972 - STREEL, M. Biostratigraphie des couches de transition Dévono-Carbonifère et limite entre les deux systèmes (Synthèse du groupe de travail sur la limite Dévonien/Carbonifère). Compte rendu septième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Krefeld 1971. I, 167-178.
50. / 1972 - STREEL, M. Palynology of the Devonian/Carboniferous boundary - a progress report on Project B. Compte rendu septième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Krefeld 1971. I, 345-346.
51. / 1972 - STREEL, M. Dispersed spores associated with *Leclercqia complexa* Banks, Bonamo & Grierson from the Late Middle Devonian of Eastern New York State (U.S.A.). In: STREEL, M., FAIRON-DEMARET, M. & BONAMO, P. (Ed.), Special volume dedicated to Professor S. Leclercq. Advances in Paleozoic Botany, Review of Palaeobotany and Palynology, 14 : 205-215.
52. / 1973 - ALPERN, B. & STREEL, M. Palynology et stratigraphie du Paléozoïque moyen et supérieur. *Mém. du B.R.G.M.*, 77 (1/1971) : 217-241.
53. / 1974 - ALBERTI, H., GROOS-UFFENORDE, H., STREEL, M., UFFENORDE, H. & WALLISER, O.H. The stratigraphical significance of the *Protognathodus* fauna from Stockum (Devonian - Carboniferous boundary, Rhenish Schiefergebirge). *Newsl. Stratigr.*, 3 (4) : 263-276.
54. / 1974 - BECKER, G., BLESS, M.J.M., STREEL, M. & THOREZ, J. Palynology and ostracode distribution in the Upper Devonian and basal Dinantian of Belgium and their dependence on sedimentary facies. *Mededelingen Rijks Geologische Dienst*, 25 (2) : 9-99.
55. / 1974 - BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., CONIL, R., DREESEN, R., GROESSENS, E., STREEL, M. & THOREZ, J. Excursion D. In: (Ed.), International Symposium on Belgium Micropaleontological limits, Namur 1974, Guidebook, Geological Survey of Belgium, : 1-41.
56. / 1974 - BOUCKAERT, J., CONIL, R., GROESSENS, E., SANDBERG, C.A. & STREEL, M. Excursion C. In: (Ed.), International Symposium on Belgium Micropaleontological limits, Namur 1974, Guidebook, Geological Survey of Belgium, : 1-18.
57. / 1974 - BOUCKAERT, J. & STREEL, M. International Symposium on Belgian Micropaleontological Limits, Namur, 1974, Guidebook. Brussels. 1-264.
58. / 1974 - CONIL, R., GROESSENS, E. & STREEL, M. Excursion H. In: (Ed.), International Symposium on Belgium Micropaleontological limits, Namur 1974, Guidebook, Geological Survey of Belgium, : 1-13.
59. / 1974 - STREEL, M. Similitude des assemblages de spores d'Europe, d'Afrique du Nord et d'Amérique du Nord au Dévonien terminal. *Sci. Géol. Bull.*, 27 (1-2) : 25-38.
60. / 1975 - MORZADEC, P., PARIS, F., PELHATE, A. & STREEL, M. Datation par les spores du début de la sédimentation carbonifère dans l'ouest du Synclinorium de Châteaulin, Massif Armorican. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 281 (D) : 1955-1957.
61. / 1975 - STREEL, M., BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., COEN, M., COEN-AUBERT, M., CONIL, R., DREESEN, R.,

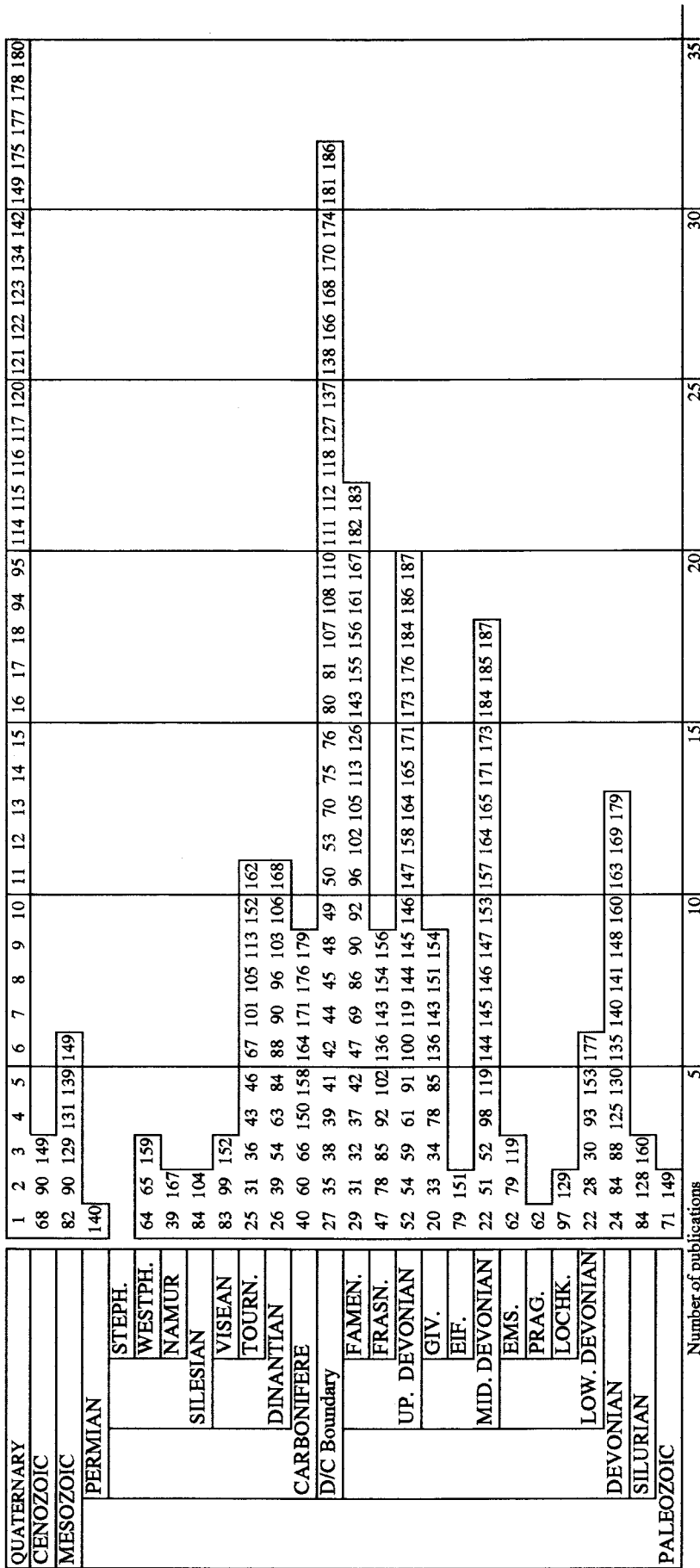


Figure 2. Stratigraphical repartition of Maurice Street's publications.

- DUSAR, M., MOURAVIEFF, M. & THOREZ, J. Chief micropaleontological limits in the Belgian Upper Devonian. International Symposium on Belgian Micropaleontological limits. Namur 1974, 19, 1-29.
62. / 1975 - Streel, M., Fairon-Demaret, M. & Otazo, N. Siegenian and Emsian spores from the Dinant Basin (Belgium). *CIMP, Newsletter April 1975*, 10 : 7.
63. / 1976 - BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., BOUZET, P., CONIL, R., CORNET, P., FAIRON-DEMARET, M., GROESSENS, E., LONGERSTAEG, P.J., MEESSEN, J.P.M.T., PAPROTH, E., PIRLET, H., STREEL, M., VAN AMEROM, H.W.J. & WOLF, M. Dinantian rocks in the subsurface North of the Brabant and Ardenno-Rhenish massifs in Belgium, The Netherlands and the Federal Republic of Germany. *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 27 (3) : 81-193.
64. / 1976 - BLESS, M.J.M. & STREEL, M. The occurrence of reworked miospores in a Westphalian C microflora from South Limburg (the Netherlands) and its bearing on paleogeography. *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 27 (1) : 1-39.
65. / 1977 - BLESS, M.J.M., LOBOZIAK, S. & STREEL, M. An Upper Westphalian C «Hinterland» microflora from the Haaksbergen-1 borehole (Netherlands). *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 28 (5) : 135-147.
66. / 1977 - CLAYTON, G., COQUEL, R., DOUBINGER, J., GUEINN, K.J., LOBOZIAK, S., OWENS, B. & STREEL, M. Carboniferous miospores of Western Europe: illustration and zonation. *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 29 : 1-71.
67. / 1977 - STREEL, M. Corrélations palynologiques dans le Tournaisien du Synclinorium de Namur. *Bull. Soc. belge Géol.*, 82 (2/1973) : 397-415.
68. / 1977 - STREEL, M., BICK, H., FAIRON-DEMARET, M., SCHUMACKER-LAMBRY, J. & VANGUESTAINE, M. Macro- et microfossiles végétaux dans le contexte litho- et biostratigraphique du Sénonien-Paléocène de la rive gauche de la Meuse au nord de Liège. Livret-guide exc. Symposium «Appart des techniques récentes en palynologie». INIEX Univ. Liège, 1-87.
69. / 1977 - THOREZ, J., STREEL, M., BOUCKAERT, J. & BLESS, M.J.M. Stratigraphie et paléogéographie de la partie orientale du synclinorium de Dinant (Belgique) au Famennien supérieur: un modèle de bassin sédimentaire reconstitué par analyse pluridisciplinaire sédimentologique et micropaléontologique. *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 28 (2) : 17-32.
70. / 1978 - BOUCKAERT, J., CONIL, R., DUSAR, M. & STREEL, M. Stratigraphic interpretation of the Tohogne Borehole (Province of Luxembourg). Devonian-Carboniferous transition. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 100 : 87-101.
71. / 1978 - CHIBRIKOVA, E.V., KEDO, G.I. & STREEL, M. Important spores for the delineation of the Devonian-Carboniferous boundary through USSR and Western Europe. Compte Rendu huitième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Moscou 1975, 1, 198-203.
72. / 1978 - KIMPE, W.F.M., BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., CONIL, R., GROESSENS, E., MEESSEN, J.P.M.T., POTY, E., STREEL, M., THOREZ, J. & VANGUESTAINE, M. Paleozoic deposits east of the Brabant Massif in Belgium and the Netherlands. *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 30 (2) : 37-103.
73. / 1978 - Somers, Y. & Streel, M. Spores du sommet du Dévonien à Langenaubach (synclinal de la Dill, RFA). Relations entre la conservation des spores, le pouvoir réflecteur de la vitrinite et des intrusions diabasiques. *Annales des Mines de Belgique*, 7-8 : 147-154.
74. / 1978 - STREEL, M. Les activités de la Commission Internationale de Microflore du Paléozoïque à Moscou dans le contexte des progrès récents en Palynologie. Compte Rendu huitième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Moscou 1975, 1, 189-192.
75. / 1978 - STREEL, M. Compte-rendus of the «Commission de la Microflore du Paléozoïque». huitième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Moscou 1975, 1, 193-194.
76. / 1978 - STREEL, M. & TRAVERSE, A. Spores from the Devonian/Mississippian transition near the Horseshoe Curve section, Altoona, Pennsylvania, USA. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 26 : 21-39.
77. / 1979 - BOUCKAERT, J., DURKINA, A.V., SIMAKOV, K.V., STREEL, M. & CHIZOVA, V.A. Correlation of the Devonian/Carboniferous boundary deposits in Eurasia. Biostratigraphy and fauna of the Devonian-Carboniferous deposits. XIV Pacific Science Congress. Field Excursion Guidebook, 8, 24-37.
78. / 1979 - BRICE, D., BULTYNCK, P., DEUNFF, J., LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Données biostratigraphiques nouvelles sur le Givétien et le Frasnien de Ferques (Boulonnais, France). *Ann. Soc. Géol. Nord*, XCVIII : 325-344.
79. / 1979 - LESSUISE, A., STREEL, M. & VANGUESTAINE, M. Observations palynologiques dans le Couvinien (Emsien terminal et Eifélien) du bord oriental du Synclinorium de Dinant, Belgique. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 102 : 325-355.
80. / 1979 - PAPROTH, E. & STREEL, M. The Devonian/Carboniferous boundary in Western Europe. Biostratigraphy and fauna of the Devonian-Carboniferous boundary deposits. XIV Pacific Science Congress. Field excursion guidebook, 156-164.
81. / 1979 - PAPROTH, E., STREEL, M. & ZIEGLER, W. Present data on the Devonian/Carboniferous boundary in Western Europe. Compte Rendu huitième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Moscou 1975, 3, 6-9.
82. / 1980 - ALCAYDE, G., BLESS, M.J.M., JUIGNET, P., MEDIONI, R., MEESSEN, J.P.M.T., NEUMANN, M., PLATEL, J.-P., ROBASZYNSKI, F. & STREEL, M. Stratotypes et coupes représentatives du Crétacé moyen et supérieur de Maastricht au Périgord. *Bulletin d'information des Géologues du Bassin de Paris*, 16 : 109-133.
83. / 1980 - BELLIERE, J. & STREEL, M. Roche d'âge visée supérieure dans le massif des Aiguilles Rouges (Haute-Savoie). *C. R. Acad. Sci. Paris*, 290 (21/D) : 1341-1343.
84. / 1980 - BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., CONIL, R., GROESSENS, E., KASIG, W., PAPROTH, E., POTY, E., VAN STEENWINKEL, M., STREEL, M. & WALTER, R. Pre-Permian sedimentation in NW Europe. *Sedimentary Geol.*, 27 (1) : 1-81.
85. / 1980 - LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Miospores in Givetian to Lower Frasnian sediments dated by conodonts from the Boulonnais, France. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 29 : 285-299.
86. / 1980 - MORZADEC, P. & STREEL, M. Remaniement de spores dévonniennes dans le Famennien de la Rade de Brest (France). *Géobios*, 13 (1) : 115-119.
87. / 1980 - STREEL, M. Evidences palynologiques sur les relations entre le climat et la distribution géographique des flores dévonniennes et dinantiennes. *Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique*, XXVII (B) : 261-267.
88. / 1980 - STREEL, M. Stratigraphie du Paléozoïque. Florilège des Sciences en Belgique. *Bull. Acad. r. Belgique*, Les Sciences Géologiques en Belgique (Cl. des Sc. II) : 198-202.
89. / 1980 - STREEL, M. & BLESS, M.J.M. Occurrence and significance of reworked palynomorphs. *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 32 (10) : 69-80.
90. / 1981 - BLESS, M.J.M., BOONEN, P., BOUCKAERT, J., BRAUCKMANN, C., CONIL, R., DUSAR, M., FELDER, P.J., FELDER, W.M., GÖKDAG, H., KOCKEL, F., LALOUX, M., LANGGUTH, H.R., VAN DER MEER MOHR, C.G., MEESSEN, J.P.M.T., OP HET VELD, F., PAPROTH, E., PIETZNER, H., PLUM, J., POTY, E., SCHERP, A., SCHULZ, R., STREEL, M., THOREZ, J., VAN ROOIJEN, P., VANGUESTAINE, M., VIESLET, J.L., WIERSMA, D.J., WINCKLER PRINS, C.F. & WOLF, M. Preliminary report on Lower Tertiary - Upper Cretaceous and Dinantian-Famennian rocks in the boreholes Heugem-1/1a and Kastanjelaan-2 (Maastricht, The Netherlands). *Meded. Rijks Geol. Dienst*, 35 (15) : 333-415.
91. / 1981 - BRICE, D., COEN, M., LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Précisions biostratigraphiques relatives au Dévonien supérieur de Ferques (Boulonnais). *Ann. Soc. Géol. Nord*, C : 159-166.
92. / 1981 - Loboziak, S. & Streel, M. Miospores in Middle-Upper Frasnian to Famennian sediments partly dated by Conodonts. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 34 : 49-66.
93. / 1981 - STREEL, M., FAIRON-DEMARET, M., OTAZO, N. & STEEMANS, P. Etude stratigraphique des spores du Dévonien inférieur au bord sud du Synclinorium de Dinant (Belgique) et leurs applications. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 104 : 173-171.

94. / 1982 - Belfiore, A., Bonaduce, G., Damblon, F., Garavelli, C., Mascellaro, P., Masoli, M., Mirabile, L., Moncharmont, M., Moretti, M., Nuovo, G., Ozer, A., Pennetta, M., Pescatore, T., Placella, B., Pugliese, N., RUSSO, B., SENATORE, M.R., SGARRELLA, F., SPEZIE, G.C., STREEL, M., THOREZ, J., TRAMUTOLI, M. & VULTAGGIO, M. La sédimentation holocène du golfe de Tarente (Italie méridionale): approche stratigraphique et paléoclimatique basée sur l'étude de trois carottes de sondage. *Bull. Soc. géol. France*, XXIV (3) : 581-588.
95. / 1982 - BELFIORE, A., DAMBLON, F., MONCHARMONT, M., OZER, A., PESCATORE, T., STREEL, M. & THOREZ, J. La sédimentation récente du golfe de Tarente (Italie méridionale): aspects minéralogiques et micropaléontologiques. *Bulletin de la Société royale des Sciences de Liège*, 11-12 : 373-383.
96. / 1982 - CONIL, R., POTY, E., SIMAKOV, K.V. & STREEL, M. Foraminifères, spores et coraux du Famennien supérieur et du Dinantien du Massif de l'Omolon (Extrême-Orient Soviétique). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 105 : 145-160.
97. / 1982 - RICHARDSON, J.B., STREEL, M., HASSAN, A. & STEEMANS, P. A new spore assemblage to correlate between the Breconian (British Isles) and the Gedinnian (Belgium). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 105 : 135-143.
98. / 1982 - STREEL, M. & PAPROTH, E. Mitteldevonische Sporen aus der Bohrung Schwarzbachtal 1. *Senckenbergiana lethaea*, 63 (4) : 175-181.
99. / 1982 - VANGUESTAINE, M. & STREEL, M. Acritarch-sphaeromorphs of the Middle Visayan Heudem-1/1a. *Public. Natuurhist. Gen. Limburg*, XXXII (1-4) : 46-47.
100. / 1983 - HIGGS, K. & STREEL, M. Spore stratigraphy in the uppermost Devonian of Ireland and the «Rheinisches Schiefergebirge». Compte rendu du dixième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère. Madrid 1983, 4, 143-144.
101. / 1983 - LEJAL-NICOL, A., PARIS, F., PLAINE, J. & STREEL, M. Paléoflore et spores du Tournaisien à Saint-Pierre-le-Potier (Formation de l'Huisserie, Synclinorium de Laval). *Bulletin de la Société géologique et minéralogique de Bretagne*, C (14/2) : 35-43.
102. / 1983 - LOBOZIAK, S., STREEL, M. & VANGUESTAINE, M. Miospores et acritarches de la Formation d'Hydrequent (Frasnien supérieur à Famennien inférieur, Boulonnais, France). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 106 : 173-183.
103. / 1983 - PAPROTH, E., CONIL, R., BLESS, M.J.M., BOONEN, P., BOUCKAERT, J., CARPENTIER, N., COEN, M., DELCAMBRE, B., DEPRIJCK, C., DEUZON, S., DREESSEN, R., GROESSENS, E., HANCE, L., HENNEBERT, M., HIBO, D., HAHN, G., HISLAIRE, O., KASIG, W., LALOUX, M., LAUWERS, A., LEES, A., LYS, M., OP DE BEEK, K., OVERLAU, P., PIRLET, H., POTY, E., RAMSBOTTOM, W., STREEL, M., SWENNEN, R., THOREZ, J., VANGUESTAINE, M., VAN STEENWINKEL, M. & VIESLET, J.L. Bio-and lithostratigraphic subdivisions of the Dinantian in Belgium, a review. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 106 (2) : 185-239.
104. / 1983 - PAPROTH, E., DUSAR, M., BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., DELMER, A., FAIRON-DEMARET, M., HOULLEBERGHS, E., LALOUX, M., PIERART, P., SOMERS, Y., STREEL, M., THOREZ, J. & TRICOT, J. Bio-and lithostratigraphic subdivisions of the Silesian in Belgium, a review. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 106 (2) : 241-283.
105. / 1983 - SIMAKOV, K.V., BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., CONIL, R., GAGIEV, M.H., KOLESOV, Y.V., ONOPRIENKO, Y.I., POTY, E., RAZINA, T.P., SHILO, N.A., SMIRNOVA, L.V., STREEL, M. & SWENNEN, R. Upper Famennian and Tournaisian deposits of the Omolon Region (NE-USSR). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 106 (2) : 335-399.
106. / 1983 - Strel, M. Apparition et premières étapes du développement de la vie végétale. *G.E.O.*, 13 (1) : 27-36.
107. / 1984 - BECKER, R.T., BLESS, M.J.M., BRAUCKMANN, C., FRIMAN, L., HIGGS, K., KEUPP, H., KORN, D., LANGER, W., PAPROTH, E., RACHEBOEUF, P., STOPPEL, D., STREEL, M. & ZAKOWA, H. Hasselbachtal, the section best displaying the Devonian-Carboniferous boundary beds in the Rhenish Massif (Rheinisches Schiefergebirge). In: PAPROTH, E. & STREEL, M. (Ed.), The Devonian/Carboniferous boundary, Cour. Forsch.-inst. Senckenberg, 67 : 181-191.
108. / 1984 - BYVSHEVA, T.V., HIGGS, K. & STREEL, M. Spore correlations between the Rhenish Slate Mountains and the Russian Platform near the Devonian-Carboniferous boundary. In: Paproth, E. & Streel, M. (Ed.), The Devonian/Carboniferous boundary, Cour. Forsch.-inst. Senckenberg, 67 : 37-45.
109. / 1984 - FAIRON-DEMARET, M., POTY, E., STREEL, M. & VANGUESTAINE, M. La Paléontologie. In: STANER, P. (Ed.), Le Grand Livre d'Ardenne et Gaume. La nature et l'homme, Duculot, : 67-74.
110. / 1984 - HIGGS, K. & STREEL, M. Spore stratigraphy at the Devonian-Carboniferous boundary in the Northern «Rheinisches Schiefergebirge», Germany. *Cour. Forschungsinst. Senckenberg*, 67 : 157-179.
111. / 1984 - PAPROTH, E. & STREEL, M. Precision and practicability: on the definition of the Devonian-Carboniferous boundary. In: PAPROTH, E. & STREEL, M. (Ed.), The Devonian/Carboniferous boundary, Cour. Forsch.-inst. Senckenberg, 67 : 255-258.
112. / 1984 - Paproth, E. & Streel, M. The IUGS Devonian-Carboniferous working Group: a report on activities, 1978-1984. In: Paproth, E. & Streel, M. (Ed.), The Devonian/Carboniferous boundary, Cour. Forsch.-inst. Senckenberg, 67 : 5-9.
113. / 1984 - SHILO, N.A., BOUCKAERT, J., AFANASJEVA, G.A., BLESS, M.J.M., CONIL, R., ERLANGER, O.A., GAGIEV, M.H., LAZAREV, S.S., ONOPRIENKO, Y.I., POTY, E., RAZINA, T.P., SIMAKOV, K.V., SMIRNOVA, L.V., STREEL, M. & SWENNEN, R. Sedimentological and paleontological atlas of the Late Famennian and Tournaisian deposits in the Omolon region (NE-USSR). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 107 : 137-247.
114. / 1985 - BONHOMME, J.M., GRAVAY, L., LEJEUNE, I., SCHUMACKER-LAMBRY, J., SCHUMACKER, R. & STREEL, M. Le complexe tourbeux du Grand-Bongard. *Hautes Fagnes*, 51 : 86.
115. / 1985 - DALEMANS, C., OTTE, M. & STREEL, M. La «Via» dans les Wez: âge et environnement végétal. *Hautes Fagnes*, 51 : 87-88.
116. / 1985 - DALIMIER, I., DAMBLON, F., SCHUMACKER-LAMBRY, J., SCHUMACKER, R. & STREEL, M. Etude de l'évolution récente de la végétation dans la fagne de Cléfay, par l'analyse pollinique des cespites de linaigrettes et de molinie. *Hautes Fagnes*, 51 : 89-90.
117. / 1985 - ERPICUM, M., STREEL, M., CRAHAY, M. & GROULARD, J.M. Variation de la nappe d'eau superficielle en relation avec le colmatage des drains en fagne des Deux-Séries. *Hautes Fagnes*, 179 : 97-98.
118. / 1985 - PAPROTH, E. & STREEL, M. In search of Devonian-Carboniferous Boundary. *Episodes*, 8 (2) : 110-111.
119. / 1985 - PARIS, F., RICHARDSON, J.B., RIEGEL, W., STREEL, M. & VANGUESTAINE, M. Devonian (Emsian-Famennian) palynomorphs. In: Thusu, B. & Owens, B. (Ed.), Palynostratigraphy of Northeast Libya, Journal of Micropalaeontology, 4(1) : 49-82.
120. / 1985 - RICHELOT, C. & STREEL, M. Transport et sédimentation du pollen par les courants aériens, fluviatiles et marins à Calvi (Corse). *Pollen et Spores*, XXVII (3-4) : 349-364.
121. / 1985 - SCHUMACKER, R., STREEL, M., MAGIS, N. & RUWET, J.C. Le plan de gestion écologique de la Réserve naturelle domaniale des Hautes-Fagnes. *Hautes Fagnes*, 51 : 109-110.
122. / 1985 - STREEL, M., ERPICUM, M., GROULARD, J.M. & CRAHAY, M. Variations de la nappe d'eau superficielle en relation avec le colmatage des drains en fagne des Deux-Séries. *Hautes Fagnes*, 51 : 104-105.
123. / 1986 - DALEMANS, C. & STREEL, M. La Via Mansuerisca, enfouie dans la fagne des Wez, est mérovingienne, pas romaine. *Hautes Fagnes*, 183 : 93-102.
124. / 1986 - OLIVEIRA, J.T., CUNHA, T.A., STREEL, M. & VANGUESTAINE, M. Dating the Horta da Torre Formation, a New Lithostratigraphic Unit of the Ferreira-Ficalho Group, South Portuguese Zone: geological consequences. *Commun. Serv. Geol. Portugal*, 72 (1/2) : 129-135.
125. / 1986 - STREEL, M. Biostratigraphie par spores du Dévonien ardenno-rhénan. *Ann. Soc. Géol. Nord*, CV : 85-95.

126. / 1986 - STREEL, M. Miospore contribution to the Upper Famennian-Strunian event stratigraphy. In: Bless, M.J.M. & Streel, M. (Ed.), Late Devonian Events around the Old Red Continent, Ann. Soc. Géol. Belgique, 109(1-1985) : 75-92.
127. / 1986 - STREEL, M. Miospore correlation between north American, German and Uralian (Udmurtia) deep facies through Appalachian, Irish and Belgian platform and continental facies near the Devonian/Carboniferous boundary. In: Walliser, O.H. (Ed.), Global Bio-Events, Lecture Note in Earth Science, 8 : 237-240.
128. / 1986 - VANGUESTAINE, M., STEEMANS, P. & STREEL, M. Microfossiles végétaux. In: Racheboeuf, P. (Ed.), le Groupe de Liévin. Pridoli-Lochkovien de l'Artois (N. France). Biostratigraphie du Paléozoïque, Mém. Soc. Géol. Min. Bretagne, 3 : 47-55.
129. / 1987 - BATTEN, D.J., STREEL, M., DUSAR, M. & BLESS, M.J.M. Late Cretaceous palynomorphs from the boreholes thermae 2002 (Valkenburg A/D Geul, The Netherlands) and's-Gravenvoeren (Belgium). Ann. Soc. géol. Belgique, 110 : 47-51.
130. / 1987 - BURJACK, M.I.A., LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Quelques données nouvelles sur les miospores dévonniennes du bassin du Paraná (Brésil). Sci. Géol. Bull., 40 (4) : 381-391.
131. / 1987 - DEJONGHE, L., FAIRON-DEMARET, M., GAUTHIER, B. & STREEL, M. Détermination par analyse palynologique de l'âge crétacé inférieur de mise en place du gisement de barite de Fleurus. (Synclinorium de Namur, Belgique). C. R. Acad. Sci. Paris, 304 (II/6) : 227-232.
132. / 1987 - DUSAR, M., BLESS, M.J.M., BORREMANS, G., BOUCKAERT, J., BURGER, K., LIE, S.F., MUCHEZ, P., PAPROTH, E., PIERART, P., SOMERS, Y., STREEL, M., VAN LOOY, J. & VIAENE, W. De Steenkoolverkenningsboring Gruitrode - Muisvenner Bemden (Boring 169 van het Kempens Bekken). Kaartblad Meeuwen, 48W 185. Prof. Pap. Serv. Géol. Belgique, 228 (1) : 1-107.
133. / 1987 - DUSAR, M., BLESS, M.J.M., BORREMANS, G., BURGER, K., DE LOOSE, J., FAIRON-DEMARET, M., FELDER, P.J., GULLENTOPS, F., FAN, L.S., MUCHEZ, P., PAPROTH, E., PIERART, P., ROSSA, H.G., SMOLDEREN, A., SOMERS, Y., STEURBAUT, E., STREEL, M., VIAENE, W., WITTE, H. & WOUTERS, L. De Steenkoolverkenningsboring Gruitrode-Ophovenderheide (Boring 172 van het Kempens Bekken) Kaartblad Opoeteren, 63E 224. Prof. Pap. Serv. Géol. Belgique, 230 (1987/3) : 1-235.
134. / 1987 - ERPICUM, M., STREEL, M., CRAHAY, M. & GROULARD, J.M. Surveillance des variations de la nappe d'eau superficielle en Fagne de Dûret (Deux-Séries) et du Setay. Hautes Fagnes, 188 : 97-98.
135. / 1987 - STREEL, M., HIGGS, K., LOBOZIAK, S., RIEGEL, W. & STEEMANS, P. Spore stratigraphy and correlation with faunas and floras in the type marine Devonian of the Ardenno-Rhenish regions. Rev. Palaeobot. Palynol., 50 : 211-229.
136. / 1987 - STREEL, M. & LOBOZIAK, S. Nouvelle datation par miospores du Givétien-Frasnien des sédiments non marins du sondage de Boischot (Bassin de Campine, Belgique). Bull. Soc. belge Géol., 96 : 99-106.
137. / 1988 - AVCHIMOVITCH, V.I., BYVSHEVA, T.V., HIGGS, K., STREEL, M. & UMNOVA, V.T. Miospore systematics and stratigraphic correlation of Devonian-Carboniferous boundary deposits in the European part of the USSR and Western Europe. Cour. Forschungsinst. Senckenberg, 100 : 169-191.
138. / 1988 - BLESS, M.J.M., SIMAKOV, K.V. & STREEL, M. Advantages and disadvantages of a conodont-based or event-stratigraphic Devonian-Carboniferous Boundary. Cour. Forschungsinst. Senckenberg, 100 : 3-14.
139. / 1988 - BLESS, M.J.M. & STREEL, M. Upper Cretaceous nannofossils and palynomorphs in South Limburg and northern Liège: a review. In: Streel, M. & Bless, M.J.M. (Ed.), The Chalk District of the Euregio Meuse-Rhine, April 1988 : 105-117.
140. / 1988 - BLESS, M.J.M., STREEL, M. & BECKER, G. 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. Ann. Soc. géol. Belgique, 110 (1987) : 347-362.
141. / 1988 - BOUMENDJEL, K., LOBOZIAK, S., PARIS, F., STEEMANS, P. & STREEL, M. Biostratigraphie des chitinozoaires et des spores du Dévonien dans un sondage du Bassin d'Illizi (S.E. du Sahara algérien). Géobios, 21 (3) : 329-357.
142. / 1988 - ERPICUM, M., STREEL, M., CRAHAY, M. & GROULARD, J.M. Surveillance des variations de la nappe d'eau superficielle en Fagne de Dûret (Deux-Séries) et du Setay. Hautes Fagnes, 191 : 65-66.
143. / 1988 - LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Synthèse palynostratigraphique de l'intervalle Givétien-Famennien du Boulonnais (France). In: Brice, D. (Ed.), Le Dévonien de Ferques, Bas-Boulonnais (N. France), Rennes, Biostratigraphie du Paléozoïque, 7 : 71-77.
144. / 1988 - LOBOZIAK, S., STREEL, M. & BURJACK, M.I.A. Miospores du Dévonien moyen et supérieur du Bassin du Paraná, Brésil: Systématique et stratigraphie. Sci. Géol., 41 (3/4) : 351-377.
145. / 1989 - LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Middle-Upper Devonian miospores from the Ghadamis Basin (Tunisia-Libya): Systematics and stratigraphy. Rev. Palaeobot. Palynol., 58 : 173-196.
146. / 1989 - LOBOZIAK, S., STREEL, M. & BURJACK, M.I.A. Déductions paléoclimatiques d'une comparaison entre les assemblages de miospores du Dévonien moyen et supérieur de Libye et du Brésil. Géobios, 22 (2) : 247-251.
147. / 1989 - STREEL, M., PARIS, F., RIEGEL, W. & VANGUESTAINE, M. Acritharch, chitinozoan and spore stratigraphy from the Middle and Upper Devonian subsurface of Northeast Libya. In: ARNAUTI, E., OWENS, B. & THUSU, B. (Ed.), Aspect of Northeast Libyan Biostratigraphy with emphasis on palynomorphs, Benghazi, Libya, Garyounis University Publications, : 111-128.
148. / 1989 - TOURNEUR, F., BABIN, C., BIGEY, F., BOULVAIN, F., BRICE, D., COEN-AUBERT, M., DREESEN, R., DUSAR, M., LOBOZIAK, S., LOY, W. & STREEL, M. Le Dévonien du sondage de Nieuwkerke (Flandre Occidentale, Belgique - extrémité occidentale du Synclinorium de Namur). Ann. Soc. Géol. Nord, CVIII (1988) : 85-112.
149. / 1990 - BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J., CAMELBECK, L., DEJONGHE, L., DEMOULIN, A., DUPUIS, C., FELDER, P.J., GEUKENS, F., GULLENTOPS, F., HANCE, L., JAGT, J.W.M., JUVIGNE, E., KRAMM, U., OZER, A., PISSART, A., ROBASZYNSKI, F., SCHUMACKER, R., SMOLDEREN, A., SPAETH, G., STEEMANS, P., STREEL, M., VANDENVEN, G., VANGUESTAINE, M., WALTER, R. & WOLF, M. The Stavelot Massif from Cambrian to recent. A survey of the present state of knowledge. Ann. Soc. géol. Belgique, 113 : 53-75.
150. / 1990 - CLAYTON, G., LOBOZIAK, S., STREEL, M., TURNAU, E. & UTTING, J. Palynological events in the Mississippian (Lower Carboniferous) of Europe, North Africa and North America. Cour. Forschungsinst. Senckenberg, 130 : 79-84.
151. / 1990 - LOBOZIAK, S., STREEL, M. & WEDDIGE, K. Miospores, the *lemurata* and *triangulatus* levels and their faunal indices near the Eifelian-Givetian boundary in the Eifel (F.R.G.). Ann. Soc. géol. Belgique, 113 (2-1991) : 299-313.
152. / 1990 - LOBOZIAK, S., VACHARD, D., FADLI, D. & STREEL, M. Datation par miospores et Foraminifères du Tournaisien et du Viséen de l'Oued Zemrine (Massif des Mdakra, Maroc). Journal of African Earth Sciences, 11 (1/2) : 113-118.
153. / 1990 - STREEL, M., FAIRON-DEMARET, M., GERRIENNE, P., LOBOZIAK, S. & STEEMANS, P. Lower and Middle Devonian miospore-based stratigraphy in Libya and its relation to the megafloras and faunas. Rev. Palaeobot. Palynol., 66 (3/4) : 229-242.
154. / 1990 - STREEL, M., FAIRON-DEMARET, M. & LOBOZIAK, S. Givetian-Frasnian phytogeography of Euramerica and western Gondwana based on miospore distribution. in : McKerrow, W.S. & Scotese, C.R. (Eds.), Palaeozoic Palaeogeography and Biogeography. Geological Society, Memoir 12 : 291-296.
155. / 1990 - STREEL, M. & SCHECKLER, S.E. Miospore lateral distribution in upper Famennian alluvial lagoonal to tidal facies from eastern United States and Belgium. Rev. Palaeobot. Palynol., 64 : 315-324.

156. / 1990 - STREEL, M. & VANGUESTAINE, M. Palynomorph distribution in a siliciclastic layer near the Frasnian/Famennian boundary at two shelf localities in Belgium. *Bull. Soc. belge Géol.*, 98 (2) : 109-114.
157. / 1991 - BULTYNCK, P., COEN-AUBERT, M., DEJONGHE, L., GODEFROID, J., HANCE, L., LACROIX, D., PREAT, A., STAINIER, P., STEEMANS, P., STREEL, M. & TOURNEUR, F. Les Formations du Dévonien moyen de la Belgique. *Prof. Pap. Méém. Expl. Cartes Géol. & Min. Belgique*, 30 : 1-106.
158. / 1991 - LOBOZIAK, S., STREEL, M., CAPUTO, M.V. & DE MELO, J.H.G. Evidence of west European defined miospore zones in the Uppermost Devonian and Lower Carboniferous of the Amazonas Basin (Brazil). *Géobios*, 24 (1) : 5-11.
159. / 1991 - STREEL, M. & LOBOZIAK, S. Westphalian A and B Miospore Zones in boreholes from the Inde and Wurm Synclines and the Erkelenz Horst near Aachen, federal Republic of Germany. *Geol. Jb.*, A 116 : 67-72.
160. / 1991 - STREEL, M., LOBOZIAK, S. & STEEMANS, P. Silurian - Devonian miospores. A preliminary report. Palaeozoic Palynostratigraphy Project. Kingdom of Saudi Arabia. Brest. Novembre 1991, 11p.
161. / 1991 - VACHARD, D., LOBOZIAK, S., FADLI, D. & STREEL, M. Miospores et foraminifères du Famennien des Massifs des Mdakra et du Khatouat (Maroc). *Sci. Géol., Méém.*, 83 : 47-55.
162. / 1992 - HIGGS, K., DREESEN, R., DUSAR, M. & STREEL, M. Palynostratigraphy of the Tournaisian (Hastarian) rocks in the Namur Synclinorium, West Flanders, Belgium. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 72 : 149-158.
163. / 1992 - LOBOZIAK, S., STEEMANS, P., STREEL, M. & VACHARD, D. Biostratigraphie par miospores du Dévonien inférieur à supérieur du sondage MG-1 (Bassin d'Hammada, Tunisie). Comparaison avec les données des faunes. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 74 : 193-205.
164. / 1992 - LOBOZIAK, S., STREEL, M., CAPUTO, M.V. & DE MELO, J.H.G. Middle Devonian to Lower Carboniferous miospore stratigraphy in the central Paranaíba Basin (Brazil). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 115 (1) : 215-226.
165. / 1993 - AVKHIMOVITCH, V.I., TCHIBRIKOVA, E.V., OBUKHOVSKAYA, T.G., NAZARENKO, A.M., UMNOVA, V.T., RASKATOVA, L.G., MANTSUROVA, V.N., LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Middle and Upper Devonian miospore zonation of Eastern Europe. *Bull. Centres Rech. Explor.-Prod. Elf Aquitaine*, 17 : 79-147.
166. / 1993 - BLESS, M.J.M., BECKER, R.T., HIGGS, K., PAPROTH, E. & STREEL, M. Eustatic cycles around the Devonian-Carboniferous boundary and the sedimentary and fossil record in Sauerland (Federal Republic of Germany). *Ann. Soc. géol. Belgique*, 115 (2) : 689-702.
167. / 1993 - DREESEN, R., POTY, E., STREEL, M. & THOREZ, J. Late Famennian to Namurian in the Eastern Ardenne, Belgium. Early Carboniferous stratigraphy. Université de Liège. Strel, M. Guidebook, 1-60.
168. / 1993 - FANG, X., STEEMANS, P. & STREEL, M. A new advancement of the Devonian-Carboniferous Boundary in Central Hunan Province, China. *Chinese Science Bulletin*, 38 (7) : 6p.
169. / 1993 - GERRIENNE, P. & STREEL, M. Biostratigraphic method based on a quantification of the characters of Devonian Tracheophytes. *Paleobiology*, 20 (2/1994) : 208-214.
170. / 1993 - HIGGS, K., STREEL, M., KORN, D. & PAPROTH, E. Palynological data from the Devono-Carboniferous boundary beds in the new Stockum trench II and the Hasselbachtal borehole. Northern Rhenish Massif, Germany. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 115 (2/1992) : 551-557.
171. / 1993 - LOBOZIAK, S., STREEL, M., CAPUTO, M.V. & DE MELO, J.H.G. Middle Devonian to Lower Carboniferous miospores from selected boreholes in Amazonas and Paranaíba Basins (Brazil): additional data, synthesis, and correlation. *Docum. Lab. Géol. Lyon*, 125 : 277-289.
172. / 1993 - STREEL, M. State of correlation in Belgium and adjacent areas which results from the decisions of the commission on stratigraphy and depends on palynology. International Union of Geological Sciences, Commission on Stratigraphy, Subcommission on Devonian Stratigraphy. Göttingen December 1993. Crick, R.E. Newsletter 10, 11-14.
173. / 1993 - STREEL, M. & LOBOZIAK, S. Confidence levels of correlations between miospore biohorizons and standard conodont zones during Middle and Late Devonian time. International Union of Geological Sciences, Commission on Stratigraphy, Subcommission on Devonian Stratigraphy. Göttingen 1993. Crick, R.E. Newsletter 10, 15-19.
174. / 1994 - CLAUSEN, C.D., KORN, D., FEIST, R., LEUSCHNER, K., GROOS-UFFERNODE, H., LUPOOLD, F.W., STOPPEL, D., HIGGS, K. & STREEL, M. Die Devon/Karbon-Grenze bei Stockum (Rheinisches Schiefergebirge). In: KORN, D., CLAUSEN, C.D. & LUPOOLD, F.W. (Ed.), *Die Devon/Karbon-Grenze im Rheinischen Schiefergebirge*, Münster, Geologie und Paläontologie in Westfalen, 29 : 71-95.
175. / 1994 - JUVIGNE, E., BASTIN, B., DELIBRAS, G., EVIN, J., GEWELT, M., GILOT, E. & STREEL, M. Chronostratigraphic relationships of tephras, pollen features, and 14C dates in the French Massif Central and in Eifel (Germany). *Terra Nostra*, 1 : 48-52.
176. / 1994 - LOBOZIAK, S., STREEL, M., DUSAR, M., BOULVAIN, F. & DE GEYTER, G. Late Devonian-Early Carboniferous miospores from the Menen Borehole, Namur Synclinorium, Belgium. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 80 (1/2) : 55-63.
177. / 1994 - OTTE, M. & STREEL, M. La Via Mansuerisca: première victoire sur l'obstacle naturel. In: Quenon, J., Schumacker, R. & Strel, M. (Ed.), *Les hommes et les Hautes-Fagnes*, Liège, Université de Liège, : 22-31.
178. / 1994 - SCHUMACKER, R. & STREEL, M. Les Hautes-Fagnes, une nature hostile. In: Quenon, J., Schumacker, R. & Strel, M. (Ed.), *Les hommes et les Hautes-Fagnes*, Liège, Université de Liège, : 10-21.
179. / 1994 - STREEL, M. & LOBOZIAK, S. Observations on the establishment of a Devonian and lower Carboniferous high-resolution miospore biostratigraphy. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, 83 : 261-273.
180. / 1994 - STREEL, M. & RICHELOT, C. Wind and water transport and sedimentation of miospores along two rivers subject to major floods and entering the Mediterranean Sea at Calvi (Corsica, France). In: Traverse, A. (Ed.), *Sedimentation of organic particles*, Cambridge, University Press, : 59-67.
181. / in press - HANCE, L., MUCHEZ, P., COEN, M., FANG, X.S., GROESSENS, E., HOU, H., POTY, E., STEEMANS, P., STREEL, M., TAN, Z., TOURNEUR, F., VAN STEENWINKEL, M. & XU, S.C. Bio- and sequence stratigraphy at the Devonian-Carboniferous transition in Southern China (Hunan Province). Comparison with Southern Belgium. *Ann. Soc. géol. Belgique*, : 182. / in press - HARTKOPF-FRÖDER, C. & STREEL, M. Late Famennian miospore assemblages from the Bergisch Gladbach-Paffrath Syncline, Rhenish Slate Mountain, Germany. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 116 (2).
183. / in press - LOBOZIAK, S., AVKHIMOVITCH, V.I. & STREEL, M. Miospores from the type locality of the Esneux Formation, Middle Famennian of the Ourthe Valley, eastern Belgium. *Ann. Soc. géol. Belgique*, 116.
184. / in press - LOBOZIAK, S. & STREEL, M. West Gondwanian aspects of the Middle and Upper Devonian miospore zonation in North Africa and Brazil. *Rev. Palaeobot. Palynol.*
185. / in press - LOBOZIAK, S. & STREEL, M. Late Lower and Middle Devonian miospores from Saudi Arabia. *Rev. Palaeobot. Palynol.*
186. / in press - STEEMANS, P., FANG, X. & STREEL, M. Miospore stratigraphy around the Devonian-Carboniferous boundary, Hunan province, China. *Mém. Inst. géol. Univ. Louvain*.
187. / in press - STREEL, M. & LOBOZIAK, S. Middle to Upper Devonian miospores. Palynology and stratigraphy. AASP Silver Jubilee Project.

3. CO-AUTHORS LIST OF MAURICE STREET'S PUBLICATIONS

- AFANASJEVA, G.A.: 113
 ALBERTI, H.: 53
 ALCAYDE, G.: 82
 ALPERN, B.: 19, 52
 ARNAUTI, E.: 147
 AUSTIN, R.: 36, 38
 AVCHIMOVITCH, V.I.: 137, 165, 183
 BABIN, C.: 148
 BACHMANN, M.: 39
 BASTIN, B.: 175
 BATTEN, D.J.: 129
 BECKER, G.: 54, 140
 BECKER, R.T.: 107, 166
 BELFIORE, A.: 94, 95
 BELLIERE, J.: 83
 BICK, H.: 68
 BIGEY, F.: 148
 BLESS, M.J.M.: 54, 55, 61, 63, 64, 65, 69, 72, 82, 84, 89, 90, 103, 104, 105, 107, 113, 126, 129, 132, 133, 138, 139, 140, 149, 166
 BONADUCE, G.: 94
 BONAMO, P.: 51
 BONHOMME, J.M.: 114
 BOONEN, P.: 90, 103
 BORREMANS, G.: 132, 133
 BOUCKAERT, J.: 26, 29, 32, 37, 39, 40, 41, 42, 47, 55, 56, 57, 61, 63, 69, 70, 72, 77, 84, 90, 103, 104, 105, 113, 132, 149
 BOUILLENNE, R.: 1, 2
 BOULVAIN, F.: 148, 176
 BOUMENDJEL, K.: 141
 BOURGUIGNON, P.: 10
 BOUZET, P.: 63
 BRAUCKMANN, C.: 90, 107
 BRICE, D.: 78, 91, 143, 148
 BULTYNCK, P.: 78, 157
 BURGER, K.: 132, 133
 BURJACK, M.I.A.: 130, 144, 146
 BYVSHEVA, T.V.: 108, 137
 CALEMBERT, J.: 10
 CAMELBEEK, L.: 149
 CAPUTO, M.V.: 158, 164, 171
 CARPENTIER, N.: 103
 CHALONER, W.G.: 30
 CHIBRIKOVA, E.V.: 71
 CHIZOVA, V.A.: 77
 CLAUSEN, C.D.: 174
 CLAYTON, G.: 66, 150
 COEN, M.: 61, 91, 103, 181
 COEN-AUBERT, M.: 61, 148, 157
 COMBAZ, A.: 43
 CONIL, R.: 26, 36, 38, 39, 40, 55, 56, 58, 61, 63, 70, 72, 84, 90, 96, 103, 105, 113
 COQUEL, R.: 66
 CORNET, P.: 63
 CRAHAY, M.: 117, 122, 134, 142
 CRICK, R.E.: 172, 173
 CUNHA, T.A.: 124
 DALEMANS, C.: 115, 123
 DALIMIER, I.: 116
 DAMBLON, F.: 94, 95, 116
 DE GEYTER, G.: 176
 DE LOOSE, J.: 133
 DE MELO, J.H.G.: 158, 164, 171
 DEJONGHE, L.: 131, 149, 157
 DELCAMBRE, B.: 103
 DELIBRAS, G.: 175
 DELMER, A.: 39, 40, 104
 DEMOULIN, A.: 149
 DEPRIJCK, C.: 103
 DEUNFF, J.: 78
 DEUSE, P.: 1, 3, 4
 DEUZON, S.: 103
 DOLBY, G.: 38
 DOUBINGER, J.: 66
 DREESEN, R.: 55, 61, 103, 148, 162, 167
 DUPUIS, C.: 149
 DURKINA, A.V.: 77
 DUSAR, M.: 61, 70, 90, 104, 129, 132, 133, 148, 162, 176
 ERLANGER, O.A.: 113
 ERPICUM, M.: 117, 122, 134, 142
 EVIN, J.: 175
 FADLI, D.: 152, 161
 FAIRON-DEMARET, M.: 51, 62, 63, 68, 93, 104, 109, 131, 133, 153, 154
 FAN, L.S.: 133
 FANG, X.S.: 168, 181, 186
 FEIST, R.: 174
 FELDER, P.J.: 90, 133, 149
 FELDER, W.M.: 90
 FRIMAN, L.: 107
 GAGIEV, M.H.: 105, 113
 GARAVELLI, C.: 94
 GAUTHIER, B.: 131
 GERRIENNE, P.: 153, 169
 GEUKENS, F.: 149
 GEWELT, M.: 175
 GILOT, E.: 175
 GODEFROID, J.: 157
 GÖKDAG, H.: 90
 GRAVAY, L.: 114
 GREBE, H.: 19
 GROESSENS, E.: 40, 55, 56, 58, 63, 72, 84, 103, 181
 GROOS-UFFENORDE, H.: 53, 174
 GROULARD, J.M.: 117, 122, 134, 142
 GUEINN, K.J.: 66
 GULLENTOPS, F.: 133, 149
 HAHN, G.: 103
 HANCE, L.: 103, 149, 157, 181
 HARTKOPF-FRÖDER, C.: 182
 HASSAN, A.: 97
 HENNEBERT, M.: 103
 HERBST, G.: 39
 HIBO, D.: 103
 HIGGINS, A.: 39
 HIGGS, K.: 100, 107, 108, 110, 135, 137, 162, 166, 170, 174
 HISLAIRE, O.: 103
 HOU, H.: 181
 HOULLEBERGHS, E.: 104
 JAGT, J.W.M.: 149
 JUIGNET, P.: 82
 JUVIGNE, E.: 149, 175
 KASIG, W.: 84, 103
 KEDO, G.I.: 71
 KEUPP, H.: 107
 KIMPE, W.F.M.: 72
 KOCKEL, F.: 90
 KOLESOV, Y.V.: 105
 KORN, D.: 107, 170, 174
 KRAMM, U.: 149
 LACROIX, D.: 157
 LALOUX, M.: 90, 103, 104
 LANGER, W.: 107
 LANGGUTH, H.R.: 90
 LAUWERS, A.: 103
 LAZAREV, S.S.: 113
 LEES, A.: 39, 103
 LEGRAND, R.: 26, 39
 LEJAL-NICOL, A.: 101
 LEJEUNE, I.: 114
 LELE, K.M.: 33
 LESSUISE, A.: 79
 LEUSCHNER, K.: 174
 LIE, S.F.: 132

- LOBOZIAK, S.: 65, 66, 78, 85, 91, 92, 102, 130, 135, 136, 141, 143, 144, 145, 146, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 171, 173, 176, 179, 183, 184, 185, 187
 LONGERSTAEG, P.J.: 63
 LOY, W.: 148
 LUPOOLD, F.W.: 174
 LYS, M.: 26, 38, 39, 103
 MAGIS, N.: 121
 MANTSUROVA, V.N.: 165
 MASCELLARO, P.: 94
 MASOLI, M.: 94
 MCKERROW, W.S.: 154
 MEDIONI, R.: 82
 MEESSEN, J.P.M.T.: 63, 72, 82, 90
 MIRABILE, L.: 94
 MONCHARMONT, M.: 94, 95
 MORETTI, M.: 94
 MORTELMANS, G.: 39, 40
 MORZADEC, P.: 60, 86
 MOUND, M.C.: 32
 MOURAVIEFF, M.: 47, 61
 MUCHEZ, P.: 132, 133, 181
 NAZARENKO, A.M.: 165
 NEUMANN, M.: 82
 NOEL, R.: 19
 NUOVO, G.: 94
 OBUKHOVSKAYA, T.G.: 165
 OLIVEIRA, J.T.: 124
 ONOPRIENKO, Y.I.: 105, 113
 OP DE BEEK, K.: 103
 OP HET VELD, F.: 90
 OTAZO, N.: 62, 93
 OTTE, M.: 115, 177
 OVERLAU, P.: 103
 OWENS, B.: 27, 44, 66, 119, 147
 OZER, A.: 94, 95, 149
 PAPROTH, E.: 38, 45, 63, 80, 81, 84, 90, 98, 103, 104, 107, 108, 111, 112, 118, 132, 133, 166, 170
 PARIS, F.: 60, 101, 119, 141, 147
 PELHATE, A.: 60
 PENNETTA, M.: 94
 PESCATORE, T.: 94, 95
 PIERART, P.: 19, 104, 132, 133
 PIETZNER, H.: 90
 PIRLET, H.: 26, 39, 40, 63, 103
 PISSART, A.: 149
 PLACELLA, B.: 94
 PLAINE, J.: 101
 PLATEL, J.-P.: 82
 PLUM, J.: 90
 POTY, E.: 72, 84, 90, 96, 103, 105, 109, 113, 167, 181
 PREAT, A.: 157
 PUGLIESE, N.: 94
 QUENON, J.: 177, 178
 RACHEBOEUF, P.: 107, 128
 RAMAUT, J.: 3, 4
 RAMSBOTTOM, W.: 103
 RASKATOVA, L.G.: 165
 RAZINA, T.P.: 105, 113
 RHODES, F.: 36
 RICHARDSON, J.B.: 97, 119
 RICHELOT, C.: 120, 180
 RIEGEL, W.: 119, 135, 147
 ROBASZYNSKI, F.: 82, 149
 ROSSA, H.G.: 133
 RUSSO, B.: 94
 RUWET, J.C.: 121
 SANDBERG, C.A.: 48, 56
 SCHECKLER, S.E.: 155
 SCHERP, A.: 90
 SCHULZ, R.: 90
 SCHUMACKER, R.: 114, 116, 121, 149, 177, 178
 SCHUMACKER-LAMBRY, J.: 68, 114, 116
 SCOTESE, C.R.: 154
 SCOTT, R.A.: 48
 SENATORE, M.R.: 94
 SGARRELLA, F.: 94
 SHILO, N.A.: 105, 113
 SIMAKOV, K.V.: 77, 96, 105, 113, 138
 SMIRNOVA, L.V.: 105, 113
 SMITH, A.: 19
 SMOLDEREN, A.: 133, 149
 SOMERS, Y.: 73, 104, 132, 133
 SPAETH, G.: 149
 SPEZIE, G.C.: 94
 STAINIER, P.: 157
 STANER, P.: 109
 STEEMANS, P.: 93, 97, 128, 135, 141, 149, 153, 157, 160, 163, 168, 181, 186
 STEURBAUT, E.: 133
 STOCKMANS, F.: 34
 STOPPEL, D.: 107, 174
 SWENNEN, R.: 103, 105, 113
 TAN, Z.: 181
 TCHIBRIKOVA, E.V.: 165
 THOREZ, J.: 26, 29, 32, 37, 39, 40, 41, 42, 47, 54, 55, 61, 69, 72, 90, 94, 95, 103, 104, 167
 THUSU, B.: 119, 147
 TOURNEUR, F.: 148, 157, 181
 TRAMUTOLI, M.: 94
 TRAVERSE, A.: 76, 180
 TRICOT, J.: 104
 TURNAU, E.: 150
 UFFENORDE, H.: 53
 UMNOVA, V.T.: 137, 165
 UTTING, J.: 38, 150
 VACHARD, D.: 152, 161, 163
 VAN AMEROM, H.W.J.: 63
 VAN DER MEER MOHR, C.G.: 90
 VAN LOOY, J.: 132
 VAN ROOIJEN, P.: 90
 VAN STEENWINKEL, M.: 84, 103, 181
 VANDENVEN, G.: 149
 VANGUESTAINE, M.: 68, 72, 79, 90, 99, 102, 103, 109, 119, 124, 128, 147, 149, 156
 VIAENE, W.: 132, 133
 VIESLET, J.L.: 90, 103
 VULTAGGIO, M.: 94
 WAGNER, R.H.: 38, 42, 43, 44, 45, 46
 WALLISER, O.H.: 53, 127
 WALTER, R.: 84, 149
 WEDDIGE, K.: 151
 WEYER, D.: 38
 WIERSMA, D.J.: 90
 WINCKLER PRINS, C.F.: 90
 WITTE, H.: 133
 WOLF, M.: 63, 90, 149
 WOUTERS, L.: 133
 XU, S.C.: 181
 ZAKOWA, H.: 107
 ZIEGLER, W.: 47, 81