

CURRICULUM VITAE

INFORMATION GÉNÉRALE

Nom : Dufour, Jean-Marie

Citoyenneté : Canadien

Langues : Français et anglais

Poste actuel : Professeur titulaire
Département de sciences économiques
Université de Montréal

Adresse postale (bureau) : Département de sciences économiques
Université de Montréal
Case postale 6128, succursale Centre-ville
Montréal, Québec H3C 3J7, Canada

Adresse civique (bureau) : 3150 rue Jean-Brillant, 6e étage
Room C-6030
Montréal, Québec H3T 1N8, Canada

Téléphone : 1 (514) 343 6557 (secretariat)
1 (514) 343 2400 (office)

Télécopieur : 1 (514) 343 5831

Courriel : jean.marie.dufour@umontreal.ca

Page web : <http://www.fas.umontreal.ca/SCECO/Dufour/>

Domicile : 1060 Bernard Ouest, Apt. 5
Outremont (Québec) Canada H2V 1V2
Telephone : 1 (514) 273-0497

ÉDUCATION

- Ph.D. Economie, University of Chicago (1979)
- M.A. Economie, University of Chicago (1978)
- M.A. Economie, Concordia University (1974)
- M.Sc. Mathématiques (Statistique), Université de Montréal (1973)
- B.Sc. (Honours) Mathématiques, McGill University (1971)

SPÉCIALITÉS

- Économétrie et statistique ; macroéconomie ; finance ; finances publiques.

POSTES ACTUELS

- Titulaire de la *Chaire de recherche du Canada* en économétrie, Université de Montréal, 2001 -
- Professeur titulaire de sciences économiques, Université de Montréal (Département de sciences économiques), 1988 -
- Fellow, Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO), 1998 -
- Chercheur régulier (Research Fellow), Centre interuniversitaire de recherche en économie quantitative (CIREQ), 1999 -
- Directeur de la recherche, Axe Méthodes fondamentales / Fundamental Methods, CIREQ, 2004 -
- Directeur de l'équipe de recherche sur les «Méthodes mathématiques et statistiques pour la modélisation financière et la gestion du risque / Mathematical and Statistical Methods for Financial Modelling and Risk Management» dans le réseau MITACS (*Mathematics of Information Technology and Complex Systems*), un des des Réseaux canadiens de centres d'excellence, 1998 -
- Membre du Collège d'examineurs pour le Programme des chaires de recherche du Canada, 2001 -

DISTINCTIONS

Titres de «Fellows»

- Guggenheim Fellow, 2006-2007.

«The John Simon Guggenheim Memorial Foundation was established in 1925 by United States Senator Simon Guggenheim and his wife as a memorial to a son who died April 26, 1922. The Foundation offers Fellowships to further the development of scholars and artists by assisting them to engage in research in any field of knowledge and creation in any of the arts, under the freest possible conditions and irrespective of race, color, or creed. The Fellowships are awarded to men and women who have already demonstrated exceptional capacity for productive scholarship or exceptional creative ability in the arts. The Foundation consults with distinguished scholars and artists regarding the accomplishments and promise of the applicants and presents this evidence to the Committee of Selection.»

- Fellow, *American Statistical Association*, 2005 -

«For outstanding contributions to statistical methodology in econometrics, exact distribution-free and parametric methods, time series analysis, causality analysis, and statistical inference in weakly identified models ; and for service to the profession.»

«By the honorary title of Fellow the Association recognizes full members of established reputation who have made outstanding contributions in some aspect of statistical work.»

- Fellow, *Econometric Society*, 1998 -

“To be eligible for nomination as a Fellow, a person must have published original contributions to economic theory or to such statistical, mathematical, or accounting analyses as have a definite bearing on problems in economic theory, and must be, or upon election become, a member of the Society. ... Over the past decade about 15 candidates per year have been elected as new Fellows.”

- Fellow, *La Société royale du Canada, L'Académie canadienne des sciences, des arts et des lettres*, 1997-

«L'une des importantes responsabilités de la Société royale du Canada est de reconnaître le mérite et l'accomplissement par l'élection à titre de membres des personnes qui se sont particulièrement distinguées, à l'échelle nationale et internationale, dans toutes les branches du savoir de façon exceptionnelle et soutenue par la publication de travaux scientifiques ou d'érudition, ou par des recherches

originales dans les arts, les lettres et les sciences. L'élection à la Société représente la marque la plus insigne du mérite académique qui puisse être accordée au Canada à un scientifique, un chercheur ou un écrivain.»

- *Boursier Killam*, Conseil des Arts du Canada, 1998 - 2000.

«Les Bourses de recherche Killam sont destinées à des chercheurs établis qui ont fait preuve d'aptitudes exceptionnelles pour la recherche et ont publié les résultats de leurs travaux dans un grand nombre de revues spécialisées dans leur domaine.»

- Fellow, *Journal of Econometrics*, 1996 -

- Membre élu de l'*International Statistical Institute*, 1990 -

«Elected members are elected by virtue of their distinguished contributions to the development or application of statistical methods, or to the administration of statistical services, or the development and improvement of statistical education.»

Prix

- Officier de l'*Ordre national du Québec*, Gouvernement du Québec, 2006.

«L'Ordre national du Québec est la plus haute distinction décernée par le gouvernement du Québec. Le premier ministre confère ainsi à des personnalités émérites le titre de grand officier, d'officier ou de chevalier de l'Ordre. Cet hommage témoigne de la fierté qu'inspirent au peuple québécois les actions éminentes accomplies par ceux et celles qui ont marqué de façon exceptionnelle le Québec ou qui ont permis son rayonnement dans l'un ou l'autre des secteurs de l'activité québécoise.»

- Prix Killam pour les sciences sociales, Fiducie Killam et Conseil des Arts du Canada, 2006.

Les prix Killam sont «les plus prestigieuses distinctions canadiennes annuellement accordées en reconnaissance de réalisations exceptionnelles dans les domaines du génie, des sciences naturelles, des sciences humaines, des sciences sociales et des sciences de la santé.»

«Les Prix Killam sont attribués chaque année à des chercheurs canadiens qui se sont distingués dans le domaine des sciences de la santé, des sciences naturelles, du génie, des sciences sociales et des sciences humaines. Habituellement, le Conseil accorde chaque année un prix de 100 000 \$ dans chacune des cinq catégories. Les Prix Killam visent à rendre hommage à d'éminents universitaires qui travaillent activement dans le domaine de la recherche au Canada au sein d'universités, d'hôpitaux, d'instituts scientifiques ou de recherche ou d'autres établissements du genre et ont pour but d'encourager la contribution continue à la recherche au Canada. Les prix ne se rattachent pas à une réalisation particulière, mais permettent de reconnaître une carrière distinguée et des contributions remarquables dans l'un de ces domaines.»

- Personnalité de la semaine La Presse / Radio-Canada, 23 avril 2006.

- Prix Konrad Adenauer, Fondation Alexander von Humboldt (Allemagne), 2005.

«This award, established through the generosity of the Alexander von Humboldt Foundation, is made to highly qualified Canadian scholars whose research work in the humanities or in the social sciences has earned international recognition and who are among the group of leading scholars in their respective area of specialization.»

- Prix Marcel-Vincent pour recherche dans les sciences sociales, *Association francophone pour le savoir* (Acfas), 2005, financé par *Bell Canada*.

- Prix Marcel-Dagenais pour l'excellence scientifique, *Société canadienne de science économique*, 2000 (prix triennal), financé par la *Banque Nationale du Canada*.

«L'objectif du prix est de reconnaître la qualité de la production scientifique d'un chercheur éligible (défini plus bas) produite au cours d'une période donnée. Il permet également de mieux faire

connaître auprès du public la qualité de ses travaux en économie. Tous les chercheurs canadiens ou d'universités canadiennes en sciences économiques et dont une partie significative de l'oeuvre des six dernières années est en français, sont éligibles. Un récipiendaire du prix de la SCSE ne peut redevenir éligible qu'à partir du troisième concours suivant l'attribution de son prix. Pour que le prestige associé au prix soit préservé, le prix est attribué tous les trois ans sur la base de la production scientifique des six années précédant l'année de remise du prix. » Entre 1982 et 2001, ce prix portait le nom de *Prix de la Société de science économique*.

- Prix John Rae pour l'excellence en recherche dans le domaine des sciences économiques, *Association canadienne d'économie / Canadian Economics Association*, 1994 (première édition de ce prix).

«L'ACE décerne le prix Rae tous les deux ans. Ce prix a pour but de récompenser l'excellence dans la recherche récente ; il ne s'agit pas d'un prix décerné pour l'ensemble des réalisations. Il est d'une valeur de 10 000 \$. Le prix porte le nom de John Rae, né en Écosse en 1796, qui a réalisé la plus grande partie de son travail au Canada ; il était un véritable précurseur de la théorie de la croissance endogène. Le prix est décerné à l'économiste canadien qui a conservé le meilleur dossier de recherche au cours des cinq dernières années.»

- Prix triennal d'excellence scientifique 1988 de la *Société Canadienne de Science Économique*.

Direction de sociétés savantes

- Président, *Association canadienne d'économie / Canadian Economics Association*, 2002-2003.
- Directeur de l'*Atelier canadien d'économétrie (Canadian Econometric Study Group)*, 2002 -
- Vice-président (2000-2001) et Président élu (2001-2002), *Association canadienne d'économie*.
- Président élu (1998-99) et Président (1999-2000), *Société Canadienne de Science Économique*.

Classements

- Classement dans *Econometric Theory* – Dans l'étude réalisée par B. Baltagi [2003, Worldwide Institutional and Individual Rankings in Econometrics over the Period 1989-1999 an Update, *Econometric Theory*, 19 (février 2003), 165-224], j'ai été rangé au 7e rang dans le monde pour le nombre des publications en économétrie théorique, au 8e rang sur le rangement pondéré par les citations («impact citation ranking»), et au 5e rang pour le nombre des publications dans *Econometrica* (premier rang au Canada dans chaque cas). Dans l'étude précédente de B. Baltagi [Worldwide Institutional Rankings in Econometrics : 1989-1995, *Econometric Theory*, 19 (1998), 1-43], j'étais rangé au 16e rang dans le monde (premier rang au Canada) pour le nombre des publications en économétrie théorique.
- Classements du *Conseil de recherche en sciences humaines du Canada (CRSHC)* – Mes trois dernières demandes pour une subvention de recherche individuelle du CRSHC (1997-2000, 2000-2003, 2003-2006) ont été classées parmi les 3 meilleures au Canada (Comité de sciences économiques).
- Classement du *Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)* – En 2003-2004, ma subvention individuelle en Statistique était la 11e plus élevée au Canada sur plus de 275 subventions dans cette discipline. Ce montant représente généralement le classement rangement fait par le Comité Statistique du CRSNG.

Bourses diverses

- Bourse de chercheur invité, Netherlands Organization for Scientific Research (Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek, NWO), 2003-2004.
- *Benjamin Meaker* Visiting Professor of Economics, University of Bristol (United Kingdom), avril 1993 et février 1999.

- Fellow, Center for Operations Research and Econometrics (CORE), Université Catholique de Louvain, Belgique, 1985 - 1986.
- Bourse de congé sabbatique du Conseil de recherches en sciences humaines et en humanités du Canada, 1985-1986.
- Bourse doctorale du Gouvernement du Canada (Canada Council Doctoral Fellowship), pour études à The University of Chicago, 1975 - 1978.
- Bourse doctorale du Gouvernement du Québec (Fonds FCAC), pour études à The University of Chicago, 1975 - 1978.
- Bourse pour études de maîtrise de l'Université de Montréal, 1971 - 1972.

COMITÉS DE RÉDACTION

Associate Editor, *Econometrica*, 1996 -2002.

Associate Editor, *Journal of Econometrics*, 1994 -

Associate Editor, *Empirical Economics*, 1994 - 2003.

Associate Editor, *Annales d'Économie et de Statistique*, 1990 -

Associate Editor, *Econometric Reviews*, 1991 - 1996, 1998 - 2003.

Guest Editor, *Empirical Economics*, numéro spécial intitulé «New Developments in Time Series Econometrics», 1993 - 1994. Ce numéro spécial a aussi été publié sous la forme d'un livre par Springer-Verlag dans la collection «Studies in Empirical Economics».

Guest Editor, *Journal of Econometrics*, numéro spécial intitulé «Recent Developments in the Econometrics of Structural Change», 1992-1993.

Associate Editor, *Econometric Theory*, 1991 - 1993.

Associate Editor, *Cahiers du Centre d'Études de Recherche Opérationnelle*, 1989 - 1995.

Associate Editor, *Canadian Journal of Economics*, 1984 - 1988.

NOTICES BIOGRAPHIQUES

- *Canadian Who's Who*, University of Toronto Press, Toronto, 1997 -

- *Who's Who in Science and Engineering*, Marquis Who's Who, New Providence (NJ), 2005 -

- *Who's Who in the World*, Marquis Who's Who, New Providence (NJ), 2006 -

- *Who's Who in America*, Marquis Who's Who, New Providence (NJ), 1995 -

- *Who's Who in Finance and Industry*, Marquis Who's Who, New Providence (NJ), 1994 -

- *Who's Who in the East*, Marquis Who's Who, New Providence (NJ), 2000 -

- *Dictionary of International Biography*, International Biographical Centre, Cambridge, England, 1998 -

- *International Who's Who of Intellectuals*, International Biographical Centre, Cambridge, England, 1998.

- *Who's Who in the 21st Century*, International Biographical Centre, Cambridge, England, 2002 -

- *2000 Outstanding Intellectuals of the 21st Century*, International Biographical Centre, Cambridge, England, 2003.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Directeur, Centre de recherche et développement en économie (C.R.D.E.), Université de Montréal, 1988 - 1995, 1997 - 1999.

- Chercheur invité, Institut für Wirtschaftsforschung Halle, Allemagne, Juillet 2005, mai 2006 - juillet 2007.

- Chercheur invité, Deutsche Bundesbank, Frankfurt, décembre 2001, juin 2002, octobre 2002, décembre 2002, décembre 2004.

- Chercheur invité, Tinbergen Institute and Department of Actuarial Science and Econometrics, Universiteit van Amsterdam, Pays-Bas, décembre 1996, décembre 1997, décembre 1999, avril 2001, décembre 2003, février-mai 2004.
- Professeur invité d'économétrie, École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique (ENSAE), Paris (France), mars-avril 2004.
- Professeur invité d'économétrie, Institut d'Économie Industrielle, Université des sciences sociales de Toulouse (France), printemps 2002.
- Professeur invité d'économie, Department of Economics, University of Toronto, octobre 2000.
- Chercheur invité, Fakultät Wirtschaftswissenschaften (Faculty of Economics), Technische Universität Dresden, Allemagne, juin 2000.
- Chercheur invité, Center for Economic Research (CentER), Katholieke Universiteit Tilburg, Pays-Bas, avril 2000.
- Chercheur invité, École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique (ENSAE), Centre de Recherche en Économie et Statistique (CREST), Paris, novembre 1990, juin 1991, octobre 1993, juin 1995, septembre 1997, février-mars 2000, mars 2001, juin 2001.
- Visiting Professor, Department of Economics, Stanford University, printemps 1999.
- Professeur invité d'économétrie et de statistique, Institut Supérieur de Gestion, Université de Tunis III, Tunisie, octobre 1998.
- Chercheur invité, Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée (I.N.S.E.A.), Rabat, Maroc, novembre 1997.
- Chairman, Département de sciences économiques, Université de Montréal, 1995 - 1997.
- Professeur invité d'économétrie, Département d'Économétrie et d'Économie Politique, Université de Lausanne, Suisse, octobre-décembre 1995.
- Chercheur invité, Institut für Statistik und Ökonometrie, Humboldt-Universität zu Berlin, Allemagne, août 1994.
- Chercheur invité, Institut d'Économie Industrielle, Université des Sciences Sociales de Toulouse, France, juin 1992, juin 1994.
- Chercheur invité, Université Libre de Bruxelles (Institut de statistique), Belgique, juillet 1988, novembre 1989, juillet 1990, janvier-juillet 1993.
- Professeur invité, Department of Economics, University of Pennsylvania, février-mars 1992.
- Chercheur régulier et directeur du programme de recherche en économétrie et macroéconomie, Centre de recherche et développement en économie (Université de Montréal), 1985 - 1990.
- Professeur agrégé de sciences économiques, Université de Montréal (Département de sciences économiques), 1983 - 1988.
- Membre du Conseil d'administration, Société canadienne de science économique, 1984 - 1987.
- Research Fellow, CORE (Center for Operations Research and Econometrics), Université Catholique de Louvain, Belgique, 1985 - 1986.
- Chercheur invité, CEPREMAP, Paris, France, printemps 1986.
- Chercheur invité, Queen's University (Department of Economics), janvier 1986.
- Chercheur, Centre de recherche en développement économique (Université de Montréal), 1979 - 1985.
- Consultant en économie, Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada (Commission McDonald), Ottawa, 1983 - 1984. Une étude de la politique monétaire au Canada.
- Professeur invité d'économie, Université de Toulouse I, France, printemps 1983.

- Professeur adjoint de sciences économiques, Université de Montréal (Département de sciences économiques), 1979 - 1983.
- Consultant en économie, Office de Planification et de Développement économique du Québec, 1982. Modélisation des dépenses publiques.
- Consultant en économie, Conseil économique du Canada, 1981. Une étude de l'aide publique au financement des exportations (projet conjoint avec André Raynauld et Daniel Racette).
- Chargé de cours en Méthodes quantitatives (séries chronologiques), École des Hautes Études Commerciales, Montréal, hiver 1980 and fall 1981.
- Chargé de cours en économétrie, Université de Sherbrooke, été 1979 and automne 1981.
- Chercheur invité, Center for Computational Research in Economics and Management Science (Massachusetts Institute of Technology), printemps 1980.
- Chargé d'enseignement en sciences économiques (plein temps), Université de Montréal (Département de sciences économiques), 1978 - 1979.
- Research Associate, Institute of Applied Economic Research (Concordia University), 1978 - 1979. Construction d'un modèle de simulation de (projet conjoint avec Jon Breslaw et Vittorio Corbo).
- Professeur de mathématiques, Collège Édouard-Montpetit, Longueuil (Montréal), 1973 - 1975.
- Chargé de cours en statistique (Méthodes de sondage, Statistique pour l'administration), Université du Québec à Trois-Rivières, 1972 - 1973.

PARTICIPATION À DES COMITÉS SCIENTIFIQUES

- Collège d'examineurs pour le Programme des chaires de recherche du Canada, 2000 -
- Comité de sélection, Prix Marcel-Dagenais pour l'excellence en recherche, *Société canadienne de science économique*, 2006.
- Membre du comité d'attribution du Prix Dennis Aigner, pour un article d'économétrie appliquée publié dans le *Journal of Econometrics*, 2005.
- Comité de sélection du Président de la *Société canadienne de science économique*, 2003.
- Comité de sélection, Prix Marcel-Dagenais pour l'excellence en recherche, *Société canadienne de science économique*, 2003.
- Évaluation du Département d'économie (Department of Economics) de Queen's University, *Ontario Council of Graduate Studies*, 2002.
- Comité scientifique du *Groupe d'Étude «Modélisations appliquées à la recherche en sciences sociales»* (GREMARS), Université de Lille 3, France.
- Comité de sélection du Prix Pierre Robillard, *Société statistique du Canada / Statistical Society of Canada*, 1997 - 1999.
- Comité de sélection, Prix Rae pour l'excellence en recherche de l'*Association canadienne d'économie*, 1996 - 1998.
- Comité de sélection des subventions de recherche en Statistique, *Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada*, 1993 - 1996.
- Comité de sélection, H. G. Johnson Prize for Best Article in *The Canadian Journal of Economics*, 1990 - 1992.
- Conseil d'administration de l'*Atelier canadien d'économétrie* (*Canadian Econometric Study Group*), 1990 - 1993.
- Comité de sélection des subventions de recherche en Économie, *Conseil de recherches en sciences humaines du Canada*, 1987 - 1989.

- Comité de sélection des subventions de recherche en Économie, *Fonds pour la formation de chercheurs et le soutien à la recherche* (Fonds FCAR, Gouvernement du Québec), 1987 - 1989.
- Comité de la recherche de la *Société statistique du Canada* (*Statistical Society of Canada*), 1988 - 1991.
- Conseil d'administration de la *Société canadienne de science économique*, 1984 - 1987.
- Comité de sélection, Boursiers de l'Enseignement supérieur, Gouvernement du Québec, 1981, 1982.
- Comité consultatif sur les sciences sociales, *Commission canadienne pour l'UNESCO*, 1983 - 1989.

ALLOCUTIONS INVITÉES, PANELS, INTERVIEWS

- «Testing portfolio efficiency with an unobservable zero-beta rate and non-Gaussian distributions : a finite-sample identification-robust approach» (avec M.-C. Beaulieu et L. Khalaf), Réunion d'été 2006 de la *Société mathématique du Canada*, session plénière invitée (Calgary ; 5 juin 2006).
- Interview donné à la radio de Radio-Canada [Première chaîne, émission *C'est bien meilleur le matin*, 24 avril 2006] comme *Personnalité de la semaine La Presse / Radio-Canada*.
- Interview donné à la télévision de Radio-Canada [Réseau de l'information (RDI), émission *Matin-Express*, 23 avril 2006] comme *Personnalité de la semaine La Presse / Radio-Canada*.
- Table ronde sur "The Role of Stable Distributions for Financial Market Analysis" avec Benoît Mandelbrot (Yale University), Casper G. de Vries (Erasmus University Rotterdam), Paul Embrechts (ETH Zurich), Mico Loretan (Board of Governors of the Federal Reserve Board), J. Huston McCulloch (Ohio State University) et Stefan Mittnik Ludwigs-Maximilians-Universität München), colloque sur «Heavy Tails and Stable Paretian Distributions in Finance and Macroeconomics, in celebration of the 80th birthday of Professor Benoît Mandelbrot», Deutsche Bundesbank (Frankfurt, Allemagne ; 11 novembre 2005).
- Table ronde sur "Model selection" avec Benedikt Pötscher (Universität Wien) et Olivier Torrès (Université Charles-de-Gaulle Lille 3), Workshop on «New Trouble for Standard Regression Analysis», Universität Regensburg (Allemagne ; 5 novembre 2005).
- Panel sur "Model Uncertainty, Identification and Selection in Econometrics" avec Russell Davidson (McGill University), Bruce Hansen (University of Wisconsin) et Halbert White (University of California San Diego), 22nd Canadian Econometrics Study Group Conference, Simon Fraser University (Vancouver ; 22 octobre 2005).
- «Identification, Weak Instruments and Statistical Inference in Econometrics : Problems and Solutions», Discours présidentiel, 37e congrès annuel of the *Canadian Economics Association*, Carleton University (Ottawa ; 31 mai 2003).
- «Finite-sample distribution-free inference in regression models under general forms of dependence», Allocution invitée, *Statistical Society of Canada* (Dalhousie University, Halifax ; juin 9, 2003).
- «Économétrie, théorie des tests et philosophie des sciences», Présentation devant l'*Académie des lettres et des sciences humaines*, Société royale du Canada/The Royal Society of Canada, Montréal (10 septembre 2000).
- «Économétrie et logique : réflexions sur les problèmes mal posés en économétrie», Discours présidentiel, 40e congrès annuel de la *Société canadienne de Science économique*, Montréal (17 mai 2000).
- «Invariant Tests Based on M-estimators, Estimating Functions and Generalized Method of Moments» (avec Alain Trognon), Invited session on Estimating Functions in Econometrics, 25e congrès annuel de la Statistical Society of Canada (Fredericton ; 4 juin 1997). Commentateur : Russell Davidson (Queen's University and Université d'Aix-Marseille 2).
- «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», session plénière, Optimization Days, École des Hautes Études Commerciales (Montréal ; 13 mai 1996).
- «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Nonstandard Asymptotics in Econometrics», session invitée, Institute of Mathematical Statistics/Statistical

Society of Canada (Centre Sheraton, Montréal ; 12 juillet 1995).

- «Impossibility Theorems in Econometrics», Session invitée (un conférencier), Econometric Society European Meeting (Maastricht ; 1er septembre 1994) ; commentateur : Jean-Pierre Florens, Université de Toulouse I.

- «Analyse du changement structurel dans les modèles économétriques», conférence invitée, 29e congrès annuel de la Société Canadienne de Science Économique (Mont Gabriel, Québec ; 25 mai 1989).

ORGANISATION DE COLLOQUES ET CONGRÈS

- 2006 European Meeting of the *Econometric Society* (Vienne, 20-24 août 2006), membre du Comité scientifique .

- Colloque sur «Heavy tails and stable Paretian distributions in finance and macroeconomics in celebration of the 80th birthday of Professor Benoît Mandelbrot», The Deutsche Bundesbank's 2005 Annual Fall Conference (Francfort, Allemagne ; 10-12 novembre 2005), organisateur principal (conjointement avec Jeong Kurz-Kim).

- MITACS 6th Annual Conference (University of Calgary, Alberta ; 11-14 mai 2005), organisation d'une session sur «L'économétrie financière et la modélisation de la volatilité».

- Société canadienne de science économique (Manoir Richelieu, Pointe-au-Pic, Québec ; 12-13 mai 2005), organisation d'une session sur «L'économétrie de la macroéconomie et de la finance».

- Second colloque IFM2-CIRANO-MITACS sur «Simulation Based and Finite Sample Inference in Finance» (Château Frontenac, Québec City ; 29-30 avril 2005). Organisé conjointement avec Craig MacKinlay (Wharton School, University of Pennsylvania), Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf (Université Laval). Colloque commandité par l'*Institut de finance mathématique de Montréal* (IFM2), MITACS, CIRANO and CIREQ.

- 2004 European Meeting of the *Econometric Society* (Madrid, 20-24 août 2004), membre du Comité scientifique .

- MITACS Risk and Insurance Theme Meeting 2004, session sur invitation intitulée «Econometric Problems in Asset Pricing», Dalhousie University, Halifax (12 juin 2004).

- 5e congrès annuel de MITACS, session sur invitation intitulée «Statistical Modelling of Energy Prices», Dalhousie University, Halifax (1er juin 2004).

- Congrès 2003 de la *Société canadienne de science économique* (Montréal ; 14-15 mai 2003), membre du Comité scientifique.

- Colloque IFM2-CIRANO-MITACS sur «Simulation Based and Finite Sample Inference in Finance» (Château Frontenac, Québec City ; 2-3 mai, 2003). Organisé conjointement avec Craig MacKinlay (Wharton School, University of Pennsylvania), Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf (Université Laval). Colloque commandité par l'*Institut de finance mathématique de Montréal* (IFM2), MITACS, CIRANO and CIREQ.

- MITACS Trading and finance Theme Meeting (National Arts Center, Ottawa, 7 mai 2003), session sur invitation intitulée «Financial Econometrics».

- *Canadian Econometrics Study Group* (Québec ; 18-20 octobre 2002), membre du Comité scientifique.

- Congrès annuel l'*Association canadienne d'économie / Canadian Economics Association* (Calgary ; 31 mai - 2 juin 2002), organisateur principal à titre de Président élu de l'Association canadienne d'économie.

- Colloque Jeunes Économètres 2002 (Strasbourg, France ; mai 4-5, 2002), membre du Comité scientifique.

- Colloque sur «Resampling Methods in Econometrics / Méthodes de rééchantillonnage en économétrie», Centre de recherche et développement en économie, Université de Montréal (13-14 octobre 2001), organisateur principal (avec Benoit Perron). Une sélection des textes présentés au colloque sera publiée dans un numéro spécial du *Journal of Econometrics*.

- *Canadian Econometrics Study Group* (University of Waterloo ; 28-30 septembre 2001), membre du comité scientifique.
- Organisation du colloque 1999 du *Canadian Econometrics Study Group*, Université de Montréal (25-26 septembre 1999), conjointement avec René Garcia.
- Congrès annuel 1999 de la *Société canadienne de science économique* (Hull/Ottawa ; 12-13 mai 1999), organisateur principal à titre de Président élu de la Société canadienne de science économique.
- North American Summer Meetings of the *Econometric Society* (Montréal, juin 1998), membre du Comité scientifique.
- Colloque sur «Weak Instruments in Econometrics», Centre de recherche et développement en économique, Université de Montréal (14 octobre 1997).
- *Institute of Mathematical Statistics*, session sur invitation intitulée «Econometrics» (Sheraton Center, Montréal ; 12 juillet 1995).
- *Canadian Economics Association* (Carleton University, Ottawa ; 5 juin 1993), session sur invitation intitulée «Exact Nonparametric Methods in Econometrics : Theory and Applications».
- Colloque C.R.D.E. / *Journal of Econometrics* intitulé «Recent Developments in the Econometrics of Structural Change», Centre de recherche et développement en économique, Université de Montréal (2-3 octobre 1992). Une sélection des textes présentés au colloque a été publiée dans un numéro spécial du *Journal of Econometrics* (1996).
- Sixth World Congress of the *Econometric Society* (Barcelona, Spain, août 1990), membre du Comité scientifique.

APPARTENANCE À SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES

American Economic Association
 American Statistical Association
 Canadian Economics Association / Association canadienne d'économique
 Econometric Society
 Institute of Mathematical Statistics
 International Statistical Institute
 Royal Society of Canada / Société royale du Canada
 Société Canadienne de Science Économique
 Statistical Society of Canada / Société statistique du Canada

INTÉRÊTS DE RECHERCHE ACTUELS

Ma recherche couvre un large spectre de questions liées à la méthodologie économétrique et ses applications à la macroéconomie, la finance, la croissance et le développement économique.

1. Problèmes fondamentaux de méthodologie statistique et économétrique
 - (a) Testabilité et identification dans les modèles économétriques
 - (b) Identification faible et instruments faibles
 - (c) Problèmes statistiques associés à la sélection de modèle
 - (d) Distributions de confiance en économétrie
 - (e) Tests d'hypothèse non-régulières
 - (f) Problèmes d'invariance de tests dans les modèles estimés par pseudo-vraisemblance et par la méthode des moments généralisée
2. Approches générales à l'inférence statistique en économétrie

- (a) Méthodes exactes en économétrie (modèles de séries chronologiques, modèles structurels)
 - (b) Méthodes d'inférence basés sur la simulation en économétrie : tests de Monte Carlo tests et techniques de bootstrap
 - (c) Méthodes non-paramétriques en économétrie et pour des séries chronologiques
3. Modélisation des séries macroéconomiques
- (a) Inférence statistique sur des modèles autorégressifs multivariés (VAR)
 - (b) Modélisation VARMA en économétrie
 - (c) Causalité à court et à long terme dans les séries multivariées
 - (d) Tests de dépendance sérielle
 - (e) Régression en la présence de rétroaction
 - (f) Non-stationnarité et analyse du changement structurel
4. Macroéconomie
- (a) Structure de la causalité des séries macroéconomiques canadiennes et américaines
 - (b) Nouvelles courbes de Phillips keynésiennes
 - (c) Modélisation du prix de l'énergie
 - (d) Régressions prédictives
5. Économétrie financière
- (a) Modèles d'évaluation de prix d'actifs financiers : évaluation statistique en tenant compte des problèmes d'échantillons finis et d'identification
 - (b) Modèles de volatilité aléatoires : inférence exacte et optimale
 - (c) Analyse non-paramétrique avec hétéroscédasticité conditionnelle de forme inconnue
 - (d) Observations extrêmes, distributions leptokurtiques et lois stables en finance et en macroéconomie
6. Développement économique et croissance
- (a) Modèles d'équilibre général calculable
 - (b) Mesure de la pauvreté et de l'inégalité
 - (c) Déterminants de la croissance économique
 - (d) Hypothèses de convergence

THÈSES

1. *Analyse statistique d'un processus homogène sur le cercle*, mémoire de M.Sc. (Université de Montréal, 1972), 77 + IV pages (Directeur : Roch Roy, Université de Montréal).
2. *Methods for Specification Errors Analysis with Macroeconomic Applications*, thèse de Ph.D. (University of Chicago, 1979), 257 + XIV pages. Comité de thèse : Arnold Zellner (Chairman), Robert E. Lucas et Nicholas Kiefer.

LIVRES, MONOGRAPHIES, NUMÉROS SPÉCIAUX

3. *L'aide publique au financement des exportations* (avec André Raynauld et Daniel Racette), Economic Council of Canada, Ottawa, 1983, 135 pages.
4. *Government Assistance to Export Financing* (avec André Raynauld et Daniel Racette), Economic Council of Canada, Ottawa, 1983, 125 pages. (Traduction anglaise du livre précédent).
5. *New Developments in Time Series Econometrics* (Éditeur, avec Baldev Raj), numéro spécial de *Empirical Economics* 18(4), 1993, 557-806.
6. *New Developments in Time Series Econometrics* (Éditeur, avec Baldev Raj), dans la collection *Studies in Empirical Economics*, Physica-Verlag (Heidelberg) et Springer-Verlag (New York), 1994, 250 pages. [Livre basé sur le numéro spécial de *Empirical Economics* (1993).]
7. *Recent Developments in the Econometrics of Structural Change* (Éditeur, avec Eric Ghysels), Annals issue of the *Journal of Econometrics*, volume 70, 1996, North-Holland, Amsterdam, 316 pages.
8. *Resampling Methods in Econometrics* (Éditeur, avec Benoit Perron), Annals issue of the *Journal of Econometrics*, à paraître.

ARTICLES DANS DES LIVRES ET RECUEILS

9. «Provincial and Federal Sale Taxes : Evidence of the Effects and Prospects for Change» (avec F. Vaillancourt), dans *Tax Policy Options in the 1980's*, édité par W. R. Thirsk et J. Whalley, Canadian Tax Paper no. 66, Canadian Tax Foundation, Toronto, 1982, 408-435.
10. «Monetary Control in Canada» (avec Daniel Racette), dans *Fiscal and Monetary Policy*, édité par John Sargent, Research Study no. 21, Royal Commission on the Economic Union and Development Prospects for Canada, University of Toronto Press, 1986, 199-256.
11. «Le contrôle de la monnaie au Canada», dans *Les politiques budgétaire et monétaire*, édité par John Sargent, Étude no 21, Commission Royale sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada, Ministère des approvisionnements et services, 1986, 225-290. [Traduction française de l'article précédent.]
12. «Recursive Stability Analysis : The Demand for Money During the German Hyperinflation», dans *Model Reliability*, édité par David A. Belsley et Edwin Kuh, M.I.T. Press (Boston), 1986, 18-61.
13. «Linear Wald Methods for Inference on Covariances and Weak Exogeneity Tests in Structural Equations», dans *Time Series and Econometric Modelling*, édité par I. B. MacNeil et G. J. Umphrey, D. Reidel Publishing Company, Dordrecht (Holland), 1987, 317-338.
14. «Investment, Taxation and Econometric Policy Evaluation : Some Evidence on the Lucas Critique», dans *Statistical Analysis and Forecasting of Economic Structural Change*, édité par Peter Hackl, Springer-Verlag, Berlin, 1989, 441-473.

15. «Kimball's Inequality and Bounds Tests for Comparing Several Regressions under Heteroskedasticity», *Economic Structural Change, Analysis and Forecasting*, édité par Peter Hackl et Anders Westlund, Springer-Verlag, Berlin, 1991, 49-57.
16. Comment on «Cointegration and the Demand for M2 and M2+ in Canada, by Steve Ambler and Alain Paquet», dans *Monetary Seminar, A Seminar Sponsored by the Bank of Canada*, May 7-9, 1990, édité par David Longworth, Bank of Canada, Ottawa, 1992, 169-173.
17. «La causalité entre la monnaie et le revenu : une analyse fondée sur un modèle VARMA-ÉCHELON» (avec David Tessier), dans *L'Économétrie appliquée*, édité par Christian Gouriéroux et Claude Montmarquette, Economica, Paris, 1997, 351-366.
18. «Union-Intersection and Sample-Split Methods in Econometrics with Applications to SURE and MA Models» (avec Olivier Torrès), dans *Handbook of Applied Economic Statistics*, édité par David Giles et Aman Ullah, Marcel Dekker, New York, 1998, Chapter 14, 465-505.
19. «Monte Carlo Test Methods in Econometrics» (avec Lynda Khalaf), dans *Companion to Theoretical Econometrics*, édité par Badi Baltagi, Blackwell, Oxford, U.K., 2001, Chapter 23, 494-519. «Paperback edition» à paraître.
20. «L'incertitude sur le comportement des exportateurs et des importateurs marocains ou l'inférence statistique dans l'équilibre général calculable» (avec Touhami Abdelkhalek), dans *La politique économique du développement et les modèles d'équilibre général calculable*, édité par Bernard Decaluwe et André Martens, Presses de l'Université de Montréal, 2001, Chapitre 17, 437-469.
21. «Économétrie, théorie des tests et philosophie des sciences», *Présentations de l'Académie des lettres et des sciences humaines*, Volume 53 (2000), Société royale du Canada/The Royal Society of Canada, Ottawa, 166-182.
22. «Exact Nonparametric Two-Sample Homogeneity Tests» (avec Abdeljelil Farhat), dans *Goodness-of-Fit Tests and Model Validity*, édité par C. Huber-Carol, N. Balakrishnan, M. Nikulin et M. Mesbah, Birkhäuser, Boston, 2002, Chapter 33, 435-448.
23. «Finite-Sample Simulation-Based Tests in Seemingly Unrelated Regressions» (avec Lynda Khalaf), dans *Computer-Aided Econometrics*, édité par David Giles, Marcel Dekker, New York, 2003, Chapter 2, 11-35.
24. «Testing Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec Hafida Boudjellaba et Roch Roy), dans *Recent Developments in Time Series*, édité par Paul Newbold et Stephen J. Leybourne, The International Library of Critical Writings in Econometrics, Edward Elgar, Cheltenham, England, 2003, Chapter 21. Réédition de l'article publié dans *Journal of the American Statistical Association* 87, 1992, 1082-1090.
25. «Exact simulation-based inference for autoregressive processes based on induced tests» (avec Malika Neifar), in COMPSTAT 2004 - Proceedings in Computational Statistics, 16th Symposium Held in Prague, Czech Republic, 2004, edited by Jaromir Antoch, Springer, New York, 2004, 943-950.
26. «Asymptotic Distribution of a Simple Linear Estimator for VARMA Models in Echelon Form» (avec Tarek Jouini), *Statistical Modeling and Analysis for Complex Data Problems*, édité par Pierre Duchesne et Bruno Rémillard, Springer, New York, 2005, Chapter 11, 209-240.
27. «Exact Multivariate Tests of Asset Pricing Models with Stable Asymmetric Distributions» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), *Numerical Methods in Finance*, édité par M. Breton et H. Ben Ameer, Springer, New York, 2005, Chapter 9, 173-191.
28. «On a simple two-stage closed-form estimator for a stochastic volatility in a general linear regression» (avec Pascale Valéry), *Advances in Econometrics*, dans Volume 20 (Part A) de *Advances in Econometrics, Econometric Analysis of Economic and Financial Time Series*, in honor of Clive Granger and Robert Engle, édité par Thomas B. Fomby et Dek Terrell, Elsevier Science, Oxford (U.K.), 2006, 259-288.

ARTICLES DANS DES REVUES SCIENTIFIQUES

29. «Exact Properties of Spectral Estimates for a Gaussian Process on the Circle» (avec Roch Roy), *Utilitas Mathematica* 5, 1974, 281-291.
30. «On Spectral Estimation for a Homogeneous Process on the Circle» (avec Roch Roy), *Stochastic Processes and their Applications* 4, 1976, 107-120.
31. «Fonctions de production dans l'économie du Québec» (avec Vittorio Corbo), *L'Actualité économique* 54, 1978, 176-206.
32. «The Cochrane-Orcutt Procedure : Numerical Examples of Multiple Admissible Minima» (avec Marc Gaudry et Tran Cong Liem), *Economics Letters* 6, 1980, 43-48.
33. «Dummy Variables and Predictive Tests for Structural Change», *Economics Letters* 6, 1980, 241-247.
34. «Rank Tests for Serial Dependence», *Journal of Time Series Analysis* 2, 1981, 117-128.
35. «Variables binaires et tests prédictifs contre les changements structurels : une application à l'équation de St-Louis», *L'Actualité économique* 57, 1981, 376-385.
36. «Nonparametric Testing for Time Series : A Bibliography» (avec Yves Lepage et Hanna Zeidan), *Canadian Journal of Statistics* 10, 1982, 1-38.
37. «Recursive Stability Analysis of Linear Regression Relationships : An Exploratory Methodology», *Journal of Econometrics* 19(1), May 1982, 31-76.
38. «Generalized Chow Tests for Structural Change : A Coordinate-Free Approach», *International Economic Review* 23, 1982, 565-575.
39. «A Warning on the Use of the Cochrane-Orcutt Procedure Based on a Money Demand Equation» (avec Marc Gaudry et Rick Hafer), *Empirical Economics* 8, 1983, 111-117.
40. «Unbiasedness of Predictions from Estimated Autoregressions when the True Order is Unknown», *Econometrica* 52(1), January 1984, 209-215.
41. «Durbin-Watson Tests for Serial Correlation in Regressions with Missing Observations» (avec Marcel G. Dagenais), *Journal of Econometrics* 27(3), March 1985, 371-381.
42. «Unbiasedness of Predictions from Estimated Vector Autoregressions», *Econometric Theory* 1, 1985, 387-402.
43. «Some Robust Exact Results on Sample Autocorrelations and Tests of Randomness» (avec Roch Roy), *Journal of Econometrics* 29, 1985, 257-273.
44. «Mesure et incidence des dépenses fiscales au Québec» (avec Jacques Jobin), *L'Actualité économique* 61(1), March 1985, 93-111.
45. «Une évaluation économique du financement public des exportations» (avec Daniel Racette), *Canadian Public Policy/Analyse de Politiques* 12(4), 1986, 584-595.
46. «Bias of S^2 in Linear Regressions with Dependent Errors», *The American Statistician* 40(4), 1986, 284-285.
47. «Generalized Portmanteau Statistics and Tests of Randomness» (avec Roch Roy), *Communications in Statistics, Theory and Methods* 15(10), 1986, 2953-2972.
48. «L'échangeabilité en séries chronologiques : quelques résultats exacts sur les autocorrélations et les statistiques portemanteau» (avec Roch Roy), *Cahiers du Centre d'Études de Recherche Opérationnelle* 28(1-2-3), 1986, 19-39.

49. «Tests non paramétriques optimaux pour le modèle autorégressif d'ordre un» (avec Marc Hallin), *Annales d'économie et de statistique* 5, 1987, 411-434.
50. «Estimators of the Disturbance Variance in Econometric Models : Small-Sample Bias and the Existence of Moments», *Journal of Econometrics* 37, 1988, 277-292.
51. «Nonlinear Hypotheses, Inequality Restrictions and Non-Nested Hypotheses : Exact Simultaneous Tests in Linear Regressions», *Econometrica* 57, 1989, 335-355.
52. «Exact Tests and Confidence Sets in Linear Regressions with Autocorrelated Errors», *Econometrica* 58, 1990, 475-494.
53. «An Exponential Bound for the Permutational Distribution of a First-order Autocorrelation Coefficient» (avec Marc Hallin), *Statistique et analyse des données* 15(1), June 1990, 45-56.
54. «Optimal Invariant Tests for the Autocorrelation Coefficient in Linear Regressions with Stationary or Nonstationary AR(1) Errors» (avec Max King), *Journal of Econometrics* 47, 1991, 115-143.
55. «Nonuniform Bounds for Nonparametric t Tests» (avec Marc Hallin), *Econometric Theory* 7, 1991, 253-263.
56. «Over-Rejections in Rational Expectations Models : A Nonparametric Approach to the Mankiw-Shapiro Problem» (avec Bryan Campbell), *Economics Letters* 35, 1991, 285-290.
57. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec Marcel G. Dagenais), *Econometrica* 59, 1991, 1601-1615.
58. «Improved Berry-Esseen-Chebyshev Bounds with Statistical Applications» (avec Marc Hallin), *Econometric Theory* 8, 1992, 223-240.
59. «On the Lack of Invariance of Some Asymptotic Tests to Rescaling» (avec Marcel G. Dagenais), *Economics Letters* 38, 1992, 251-257.
60. «Simple Exact Bounds for Distributions of Linear Signed Rank Statistics» (avec Marc Hallin), *Journal of Statistical Planning and Inference* 31, 1992, 311-333.
61. «Nonlinear Models, Rescaling and Test Invariance» (avec Marcel G. Dagenais), *Journal of Statistical Planning and Inference* 32, 1992, 111-135.
62. Comment on «The Importance of Seasonality in Estimating Inventory Investment Behavior Using Business Survey Data, by Marc Nerlove, David Ross et Douglas Willson», *Journal of Econometrics* 55, 1992, 129-133.
63. «Testing Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec Hafida Boudjellaba et Roch Roy), *Journal of the American Statistical Association* 87, 1992, 1082-1090.
64. «Improved Eaton Bounds for Linear Combinations of Bounded Random Variables, with Statistical Applications» (avec Marc Hallin), *Journal of the American Statistical Association* 88, 1993, 1026-1033.
65. «On the Relationship between Impulse Response Analysis, Innovation Accounting and Granger Causality» (avec David Tessier), *Economics Letters* 42, 1993, 327-333.
66. «New Developments in Time Series Econometrics : An Overview» (avec Baldev Raj), *Empirical Economics* 18, 1993, 557-564.
67. «Tabulation of Farebrother's Test of Linear Restrictions : A Solution» (avec Sophie Mahseredjian), *Econometric Theory* 9, 1993, 697-702.
68. «Generalized Predictive Tests and Structural Change Analysis in Econometrics» (avec Eric Ghysels et Alastair Hall), *International Economic Review* 35, 1994, 199-229.
69. «Simplified Conditions for Non-Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec Hafida Boudjellaba et Roch Roy), *Journal of Econometrics* 63, 1994, 271-287.

70. «Pitfalls of Rescaling Regression Models with Box-Cox Transformations» (avec Marcel G. Dagenais), *Review of Economics and Statistics* 76, 1994, 571-575.
71. «Exact Nonparametric Orthogonality and Random Walk Tests» (avec Bryan Campbell), *Review of Economics and Statistics* 77, 1995, 1-16.
72. «Exact Tests for Structural Change in First-Order Dynamic Models» (avec Jan Kiviet), *Journal of Econometrics* 70, 1996, 39-68.
73. «Recent Developments in the Econometrics of Structural Change : Overview» (avec Eric Ghysels), *Journal of Econometrics* 70, 1996, 1-8.
74. «La causalité entre la monnaie et le revenu : une analyse fondée sur un modèle VARMA-ÉCHELON» (avec David Tessier), *L'Actualité économique* (special issue) 73, 1997, 351-366.
75. «Exact Nonparametric Tests of Orthogonality and Random Walk in the Presence of a Drift Parameter» (avec Bryan Campbell), *International Economic Review* 38, 1997, 151-173.
76. «Exact Tests in Single Equation Autoregressive Distributed Lag Models» (avec Jan Kiviet), *Journal of Econometrics* 80, 1997, 195-224.
77. «Some Impossibility Theorems in Econometrics with Applications to Structural and Dynamic Models», *Econometrica* 65, 1997, 1365-1388.
78. «Exact Inference Methods for First-Order Autoregressive Distributed Lag Models» (avec Jan Kiviet), *Econometrica* 66, 1998, 79-104.
79. «Short-Run and Long-Run Causality in Time Series : Theory» (avec Eric Renault), *Econometrica* 66, 1998, 1099-1125.
80. «Generalized Runs Tests for Heteroskedastic Time Series» (avec Marc Hallin et Ivan Mizera), *Journal of Nonparametric Statistics* 9, 1998, 39-86.
81. «Simulation-Based Finite Sample Normality Tests in Linear Regressions» (avec Abdeljelil Farhat, Lucien Gardiol et Lynda Khalaf), *The Econometrics Journal*, 1, 1998, 154-173.
82. «Statistical Inference for Computable General Equilibrium Models with Applications to a Model of the Moroccan Economy» (avec Touhami Abdelkhalek), *Review of Economics and Statistics*, LXXX, 1998, 520-534.
83. «Markovian Processes, Two-Sided Autoregressions and Exact Inference for Stationary and Nonstationary Autoregressive Processes» (avec Olivier Torrès), *Journal of Econometrics*, 99 (2000), 255-289.
84. «Économétrie et logique : réflexions sur les problèmes mal posés en économétrie», *L'Actualité économique* 77, 2 (Juin 2001), 171-190.
85. «Finite Sample Limited Information Inference Methods for Structural Equations and Models with Generated Regressors» (avec Joanna Jasiak), *International Economic Review*, 42 (2001), 815-843.
86. «Exact Tests for Contemporaneous Correlation of Disturbances in Seemingly Unrelated Regressions» (avec Lynda Khalaf), *Journal of Econometrics*, 106 (2002), 143-170.
87. «Simulation Based Finite and Large Sample Tests in Multivariate Regressions» (avec Lynda Khalaf), *Journal of Econometrics*, 111 (2002), 303-322.
88. «Méthodes d'inférence exactes pour des processus autorégressifs : une approche fondée sur des tests induits» (avec Malika Neifar), *L'Actualité économique*, 78 (2002), 19-40.
89. «Identification, Weak Instruments and Statistical Inference in Econometrics. Presidential Address to the Canadian Economics Association», *Canadian Journal of Economics*, 36 (2003), 767-808.
90. «Exact Skewness-Kurtosis Tests for Multivariate Normality and Goodness-of-Fit in Multivariate Regressions with Application to Asset Pricing Models» (avec Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu), *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 65 (2003), 891-906.

91. «Simulation-Based Finite-Sample Tests for Heteroskedasticity and ARCH Effects» (avec Jean-Thomas Bernard, Lynda Khalaf et Ian Genest), *Journal of Econometrics*, 122, 2 (October 2004), 317-347.
92. «Tests multiples simulés et tests de normalité basés sur plusieurs moments dans les modèles de régression» (avec Abdeljelil Farhat et Lynda Khalaf), *L'Actualité économique*, 80 (2004), 593-618.
93. «Méthodes d'inférence exactes pour un modèle de régression avec erreurs AR(2) gaussiennes» (avec Malika Neifar), *L'Actualité économique*, 80 (2004), 501-522.
94. «Projection-Based Statistical Inference in Linear Structural Models with Possibly Weak Instruments» (avec Mohamed Taamouti), *Econometrica*, 73 (2005), 4, 1351-1365.
95. «Distribution-free bounds for serial correlation coefficients in heteroskedastic symmetric time series» (avec Abdeljelil Farhat et Marc Hallin), *Journal of Econometrics*, 130 (2006), 123-142.
96. «Short run and long run causality in time series : inference» (avec Denis Pelletier et Eric Renault), *Journal of Econometrics*, 132 (2006), 2, 337-362.
97. «Editors' introduction : Resampling methods in econometrics» (avec Benoit Perron), *Journal of Econometrics*, 133 (2006), 2, 411-419.
98. «Monte Carlo tests with nuisance parameters : a general approach to finite-sample inference and nonstandard asymptotics in econometrics», *Journal of Econometrics*, 133 (2006), 2, 443-477.
99. «Finite-sample simulation-based inference in VAR models with applications to Granger causality testing» (avec Tarek Jouini), *Journal of Econometrics*, 135 (2006), 1-2, 229-254.
100. «Inflation dynamics and the New Keynesian Phillips Curve : an identification robust econometric analysis» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), *Journal of Economic Dynamics and Control*, 30 (2006), 9-10, 1707-1727.
101. «Confidence regions for calibrated parameters in computable general equilibrium models» (avec Touhami Abdelkhalek), *Annales d'économie et de statistique*, à paraître.
102. «Further results on projection-based inference in IV regressions with weak, collinear or missing instruments» (avec Mohamed Taamouti), *Journal of Econometrics*, à paraître.
103. «Testing Mean-Variance Efficiency in CAPM with Possibly Non-Gaussian Errors : An Exact Simulation-Based Approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), *Journal of Business and Economic Statistics*, à paraître.

ARTICLES DANS DES COMPTE-RENDUS DE COLLOQUES

104. «Rank Tests for Serial Correlation», *1978 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section, Meetings of the American Statistical Association (San Diego)*, Washington, D.C., 748-753.
105. «Predictive Tests for Structural Change and the St-Louis Equation», *1982 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C., 323-327. [Édition anglaise révisée de *L'Actualité économique* 57, 1981, 276-305.]
106. «Durbin-Watson Tests with Missing Observations : Applications and Comparisons» (avec Marcel G. Dagenais), *1984 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C., 525-531.
107. «Parsimonious Autoregressive Conditions for Non-Causality in Multivariate ARMA Models» (avec Saïd Nsiri et David Tessier), *1994 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C., 129-134.
108. «Some Exact Inference Procedures for Stationary and Nonstationary Autoregressive Processes» (avec Olivier Torrès), *1994 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C., 135-140.

109. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Multiple Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), *1997 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C., 75-80.
110. «Finite Sample Tests for ARCH Effects and Variance Change-Points in Linear Regressions» (avec Lynda Khalaf, Jean-Thomas Bernard et Ian Genest), *2002 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C., 851-856.
111. «Linear Methods for Estimating VARMA Models with a Macroeconomic Application» (avec Denis Pelletier), *2002 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C., 2659-2664.
112. «Multivariate Residual-Based Finite-Sample Misspecification Tests with Evidence from Asset Pricing Models» (avec Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu), *2003 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C.
113. «Finite Sample Simulation-Based Inference in Vector Autoregressive Models» (avec Tarek Jouini), *2003 Proceedings of the Business and Economic Statistics Section of the American Statistical Association*, Washington, D.C.

RECENSIONS

114. Review of «Effects of not Knowing the Order of an Autoregressive Process on the Mean Squared Error of Prediction» by R. J. Bhansali [*Journal of the American Statistical Association* 78, 1981, 588-597], *Mathematical Reviews* 83, 1983, 729.
115. Review of «Estimation and Inference in Econometrics», by Russell Davidson and James G. MacKinnon (Oxford University Press, New York, 1993), *Canadian Journal of Economics* XXVIII, 1995, 718-721.

ARTICLES SOUMIS

116. «Exact nonparametric two-sample homogeneity tests for possibly discrete distributions » (avec Abdeljelil Farhat), C.R.D.E., Université de Montréal, et CIRANO, 2001, 26 pages. Soumis à *Statistics* (révision demandée).
117. «Structural change and the dynamics of energy prices» (with Jean-Thomas Bernard, Lynda Khalaf and Maral Kichian), Rapport technique, CIRANO et CIREQ, Université de Montréal, 2004, 18 pages. Soumis à *Journal of Environmental Economics and Management*.
118. «Multivariate residual-based finite sample tests for serial dependence and GARCH effects with applications to asset pricing models» (avec Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu), Rapport technique, CIRANO et CIREQ, Université de Montréal, 2004, 28 pages. Soumis à *Journal of Applied Econometrics* (révision demandée).
119. «Exact and asymptotic tests for possibly non-regular hypotheses on stochastic volatility models» (avec Pascale Valéry), Rapport technique, CIRANO et CIREQ, Université de Montréal, 2005, 40 pages. Soumis à *Journal of Econometrics* (révision demandée).
120. «Testing portfolio efficiency with an unobservable zero-beta rate and non-Gaussian distributions : a finite-sample identification-robust approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Rapport technique, CIRANO et CIREQ, Université de Montréal, 2004 (révisé en 2005), 35 pages. Soumis à *Econometrica*.

AUTRES TEXTES ET RAPPORTS

121. «Structural Estimation and Evaluation of Calvo-Style Models for Inflation Dynamics» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), Rapport technique, Banque du Canada et CIRANO, 2005, 25 pages.
122. «Short-run and long-run causality between money and stock prices» (avec David Tessier), Rapport technique, Banque du Canada et CIRANO, 2005, 31 pages
123. «Improved Nonparametric Inference for the Mean of a Bounded Random Variable with Application to Poverty Measures» (avec Mame Astou Diouf), Rapport technique, CIREQ, Université de Montréal, 2005, 38 pages.
124. «Finite-sample simulation-based tests in VAR models with applications to order selection and causality testing» (avec Tarek Jouini), Rapport technique, CIRANO et CIREQ, Université de Montréal, 2005, 28 pages. Version écourtée publiée dans le *Journal of Econometrics*.
125. «Exact tests and confidence sets for the tail coefficient of symmetric α -stable distributions» (avec Jeong-Ryeol Kim), Rapport technique, CIRANO et CIREQ, Université de Montréal, et Research Department, Deutsche Bundesbank, 2004, 18 pages.
126. «Testing Black's CAPM with Possibly Non-Gaussian Error Distributions : An Exact Simulation-Based Approach» (with and Lynda Khalaf and Marie-Claude Beaulieu), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 2001 (révisé 2002), 41 pages.
127. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 2001 (révisé 2003), 43 pages.
128. «On Methods for Selecting Instruments» (avec Mohamed Taamouti), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 2001, 64 pages.
129. «Invariant Tests Based on M-estimators, Estimating Functions, and the Generalized Method of Moments» (avec Alain Trognon), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1997 (révisé 2000), 34 pages.
130. Exact Monte Carlo Tests Applied to Models Estimated by Indirect Inference and Efficient Method of Moments (avec Pascale Valéry), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1999, 46 pages.
131. «Goodness-of-fit Tests for Known Distributions Other the Normal Based on Monte Carlo Methods» (avec Abdeljelil Farhat), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1999, 25 pages.
132. «Simulation Tests and Diagnostics for Outliers in Linear Regressions» (avec Abdeljelil Farhat), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1999, 37 pages.
133. «Test of Independence Based on Simulations» (avec Abdeljelil Farhat), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1999, 33 pages.
134. «Analyses de sensibilité et calibrage dans les modèles calculables d'équilibre général» (avec Touhami Abdelkhalek), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1999, 55 pages.
135. «Inférence statistique et techniques de projection dans les modèles à équations simultanées» (avec Mohamed Taamouti), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1999, 30 pages.
136. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Simultaneous Equations» (avec Lynda Khalaf), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1996 (last revision 1997), 32 pages.
137. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Multivariate Regressions and Seemingly Unrelated Regressions» (avec Lynda Khalaf), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, November 1996 (last revision February 1998), 37 pages.

138. «Régions de confiance pour les paramètres calibrés de modèles calculables d'équilibre général» (avec Touhami Abdelkhalek), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1997, 22 pages.
139. «Analyses de sensibilité et calibrage dans les modèles calculables d'équilibre général» (avec Touhami Abdelkhalek), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1997, 55 pages.
140. «Méthodes d'inférence exactes pour des processus autorégressifs» (avec Malika Neifar), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1994, 35 pages.
141. «Parsimonious Autogressive Conditions for Non-Causality in Multivariate ARMA Models» (avec David Tessier), Rapport technique, C.R.D.E., Université de Montréal, 1994, 11 pages.
142. «Inférence statistique pour modèles de simulation et modèles calculables d'équilibre général» (avec Touhami Abdelkhalek), C.R.D.E., Université de Montréal, 1994, 29 pages.
143. Causalités à court et à long terme dans les modèles VAR et ARIMA multivariés» (avec Eric Renault), Rapport technique No. 1693, C.R.D.E., Université de Montréal, GREMAQ et IEI, Université des sciences sociales (Toulouse), October 1991, revised July 1992 et August 1993, 68 pages.
144. «Projet d'étude pour la modélisation des dépenses de services sociaux du gouvernement du Québec», Research Report submitted to Office de Planification et de Développement Économique du Québec (Government of Québec), April 1982.
145. «Fixed Points and Minima : A Comment on Betancourt and Kelejian» (avec M. J. I. Gaudry), Rapport technique No. 8117, Département de sciences économiques et Centre de recherche et développement en économie, et Publication No. 210, Centre de Recherche sur les Transports, Université de Montréal, 1981, 4 pages.
146. «An Annotated Bibliography of Canadian Public Finance (Revenue Side) 1946-1979 : A First Round» et «Extension and Update» (avec C. Beauregard et F. Vaillancourt), Rapports techniques Nos. 8004 et 8044, Département de sciences économiques et Centre de recherche en développement économique, Université de Montréal, 1980, 222 et 43 pages.
147. «A Simulation Model of Bell Canada : Phase II» (avec V. Corbo, J. Breslaw et J. M. Vrljicak), Research Report, Institute of Applied Economic Research, Montréal, 1979, 117 pages.
148. «Report of Nineteenth NBER-NSF Seminar on Bayesian Inference in Econometrics», 1979, 16 pages.

NOTES DE COURS

149. Time series analysis
 - (a) «Introduction to time series analysis», 1998, 11 pages.
 - (b) «Techniques de séries chronologiques : introduction», 1991, 2002, 9 pages.
 - (c) «Histoire de l'analyse des séries chronologiques», 1992, 2004, 34 pages.
 - (d) «Descriptive methods for time series», 1999, 21 pages.
 - (e) «Introduction to stochastic processes», 1998, 2003, 65 pages.
 - (f) «Introduction à la théorie des processus stochastiques», 1991, 1998, 53 pages.
 - (g) «Descriptive methods for time series», 1998, 2003, 11 pages.
 - (h) «Méthodes descriptives pour l'analyse des séries chronologiques», 1992, 2003, 21 pages.
 - (i) «Estimation of the mean and autocorrelations of a stationary process», 1998, 2003, 9 pages.
 - (j) «Estimation de la moyenne et de la fonction d'autocorrélation d'un processus stationnaire», 1991, 2003, 6 pages.

- (k) «Model selection criteria», 1998, 2003, 10 pages.
- (l) «Spécification de modèles ARMA par la méthode du coin», 2002, 4 pages.
- (m) «Spécification de modèles ARIMA par la méthode des autocorrélations généralisées», 2002, 9 pages.
- (n) «Estimation de modèles ARMA par la méthode du maximum de vraisemblance», 2002, 9 pages.
- (o) «Validation de modèles ARIMA», 2002, 6 pages,
- (p) «Tests de racine unitaire», 1991, 2003, 6 pages.
- (q) «Unit root tests», 1998, 2003, 6 pages.
- (r) «Optimal prediction theory», 199, 2003, 11 pages.
- (s) «Prévision de processus stationnaires et ARIMA», 2003, 15 pages.
- (t) «Multivariate time series modelling», 1999, 2003, 15 pages.
- (u) «Causalité dans les modèles de séries chronologiques multivariés», 2003, 16 pages.
- (v) «Fonctions de transfert», 2000, 2003, 10 pages.

150. Mathematical notions for econometrics

- (a) «Moments of random variables», 1998, 2003, 14 pages.
- (b) «Propriétés des moments de variables aléatoires», 1995, 4 pages.
- (c) «Distribution and quantile functions», 2004, 33 pages.
- (d) «Suites et séries», 1991, 2003, 21 pages.
- (e) «Analyse complexe et séries entières», 1991, 2003, 19 pages.
- (f) «Notions of asymptotic theory», 1998, 2004, 23 pages.
- (g) «Notions de théorie asymptotique», 1990, 2002, 17 pages.
- (h) «Hilbert spaces», 1999, 2003, 13 pages.

151. Macroeconomic fluctuations and forecasting

- (a) «Fluctuations économiques : faits stylisés», 1990, 2005, 14 pages.
- (b) «Fluctuations macroéconomiques : faits stylisés», 1991, 2003, 15 pages.
- (c) «Généralités sur l'histoire des fluctuations économiques», 1990, 2003, 6 pages.
- (d) «Histoire des cycles d'affaires aux États-Unis», 1990, 2003, 18 pages.
- (e) «Fluctuations économiques et histoire de la pensée économique», 1990, 2003, 7 pages.
- (f) «Analyse descriptive des cycles économiques», 1990, 2003, 7 pages.
- (g) «Ajustement de courbes de tendance par des méthodes de régression», 1987, 2003, 8 pages.
- (h) «Extraction de tendance et désaisonnalisation par la méthode des moyennes mobiles», 1987, 2003, 36 pages.
- (i) «Lissage exponentiel», 1987, 2003, 16 pages.

PRÉSENTATIONS DANS DES COLLOQUES ET SÉMINAIRES

1. «Finite sample Nonparametric Inference for Inequality Measures» (avec Mame Astou Diouf), 40e Congrès annuel de l'Association canadienne d'économie (Montréal ; 28 mai 2006). Présentation par M. A. Diouf.

2. «Short and Long Run Causality Measures : Theory and Inference» (avec Abderrahim Taamouti), 40e Congrès annuel de l'Association canadienne d'économique (Montréal ; 27 mai 2006). Présentation par M. A. Diouf.
3. «Short-Run and Long-Run Causality between Monetary Policy and Stock Prices» (avec David Tessier), 40e Congrès annuel de l'Association canadienne d'économique (Montréal ; 27 mai 2006). Commentateur : Calista Cheung (Bank of Canada). Présentation par D. Tessier.
4. «Structural Estimation and Evaluation of Calvo-Style Models for Inflation Dynamics» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), 40e Congrès annuel de l'Association canadienne d'économique (Montréal ; 26 mai 2006). Commentateur : Marc-André Letendre (McMaster University). Présentation par M. Kichian.
5. "Finite-Sample and Optimal Adaptive Inference in Possibly Nonstationary General Volatility Models with Gaussian or Heavy-Tailed Errors" (avec Emma Iglesias), CIRANO/CIREQ Conference on Financial Econometrics (Montréal ; 6 mai 2006). Commentateur : Dennis Kristensen (University of Wisconsin). Présentation par E. Iglesias.
6. "Inférence optimale et adaptative dans les modèles linéaires et non-linéaires sous hétéroscédasticité et non-normalité de forme inconnue" (with Abderrahim Taamouti), 46th Annual Meeting of the Société canadienne de science économique (Montréal ; May 3, 2006). Commentateur : Thi Thuy Anh Vo (UQAM). Paper presented by M. Taamouti.
7. "Méthodes d'inférence non-paramétriques à distance finie pour les mesures d'inégalité" (with Mame Astou Diouf), 46th Annual Meeting of the Société canadienne de science économique (Montréal ; May 3, 2006). Commentateur : Joroen Rombouts (HEC Montréal). Paper presented by M. A. Diouf.
8. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), Department of Economics, University of California Los Angeles (13 avril 2006).
9. «Short and Long Run Causality Measures : Theory and Inference» (avec Abderrahim Taamouti), Conférence sur les séries temporelles (CIREQ, Montréal ; December 3, 2005).
10. «Structural Estimation and Evaluation of Calvo-Style Models for Inflation Dynamics» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), Bank of Canada / Banque du Canada (Ottawa ; 24 novembre 2005).
11. «Exact inference and optimal invariant estimation for the tail coefficient of symmetric alpha-stable distributions" (avec Jeong-Ryeol Kurz-Kim), colloque sur "Heavy Tails and Stable Paretian Distributions in Finance and Macroeconomics, in celebration of the 80th birthday of Professor Benoît Mandelbrot", Deutsche Bundesbank (Frankfurt, Allemagne ; 11 novembre 2005).
12. «Exact confidence set estimation and goodness-of-fit test methods for asymmetric heavy-tailed stable distributions» (avec Lynda Lhalaf, Jeong-Ryeol Kurz-Kim et Marie-Claude Beaulieu), colloque sur "Heavy Tails and Stable Paretian Distributions in Finance and Macroeconomics, in celebration of the 80th birthday of Professor Benoît Mandelbrot", Deutsche Bundesbank (Frankfurt, Allemagne ; 11 novembre 2005). Présentation par L. Khalaf.
13. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), Department of Statistics and Decision Support Systems, Universität Wien (Vienne, Autriche ; 7 novembre 2005).
14. "Finite and large sample distribution-free inference in linear median regressions under heteroskedasticity and nonlinear dependence of unknown form" (avec Élise Coudin), colloque sur «New Trouble for Standard Regression Analysis», Universität Regensburg (Allemagne ; 4 novembre 2005).
15. "Testability issues in regression models" (avec Frédéric Jouneau-Sion et Olivier Torrès), colloque sur «New Trouble for Standard Regression Analysis», Universität Regensburg (Allemagne ; 4 novembre 2005). Présentation par O. Torrès.
16. "Finite sample and optimal adaptive inference in possibly nonstationary general volatility models with gaussian or heavy-tailed errors" (avec Emma Iglesias), Department of Economics, Iowa State University (Ames Iowa ; 28 octobre 2005). Présentation par E. Iglesias.
17. «Short and Long Run Causality Measures» (avec Abderrahim Taamouti), 22nd Canadian Econometrics Study Group Conference, Simon Fraser University (Vancouver ; 23 octobre 2005). Présentation par A. Taamouti.
18. «Finite Sample and Optimal Adaptive Inference in Possibly Nonstationary General Volatility Models with Gaussian or Heavy -Tailed Errors» (with Emma Iglesias), Midwest Econometrics Group, Southern Illinois university (Carbondale, 15 octobre 2005). Présentation par E. Iglesias.
19. "Are New Keynesian Phillips Curves Identified ?" (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), 60th International Atlantic Economic Conference (New York ; 8 octobre 2005). Commentateur : Yash Mehra (Federal Reserve Bank of Richmond). Présentation par M. Kichian.

20. «Finite sample and optimal adaptive inference in possibly nonstationary general volatility models with Gaussian or heavy-tailed errors» (avec Emma Iglesias), NSF/NBER Time Series Conference (Heidelberg ; 24 septembre 2005). Présentation par E. Iglesias.
21. «Finite sample and optimal adaptive inference in possibly nonstationary general volatility models with gaussian or heavy-tailed errors» (avec Emma Iglesias), Department of Economics, Pennsylvania State University (University Park, Pennsylvania ; 13 septembre 2005). Présentation par E. Iglesias.
22. «Practical methods for modelling weak VARMA processes : identification, estimation and estimation with a macroeconomic application» (avec Denis Pelletier), Econometric Society World Congress (University College London ; 24 août 2005). Présentation par D. Pelletier.
23. «Testing portfolio efficiency with an unobservable zero-beta rate and possibly non-gaussian distributions : a finite-sample identification-robust » (avec M.-C. Beaulieu et L. Khalaf), Econometric Society World Congress (University College London ; 21 août 2005).
24. «Finite and large sample distribution-free inference in linear median regressions under heteroskedasticity and nonlinear dependence of unknown form» (avec Élise Coudin), Econometric Society World Congress (University College London ; 20 août 2005). Présentation par E. Coudin.
25. «Simplified Order Selection and Efficient Linear Estimation for VARMA Models» (avec Tarek Jouini), Joint Statistical Meetings 2005, American Statistical Association (Minneapolis ; 9 août 2005).
26. «Short- and Long-run Causality Measures» (avec Abderrahim Taamouti), Joint Statistical Meetings 2005, American Statistical Association (Minneapolis ; 9 août 2005). Présentation par A. Taamouti.
27. «Improved Nonparametric Inference for the Mean of a Bounded Random Variable with Application to Poverty Measures» (avec Mame Aste Diouf), Joint Statistical Meetings 2005, American Statistical Association (Minneapolis ; 9 août 2005). Présentation par M. Diouf.
28. «Inflation Dynamics and the New Keynesian Phillips Curve : An Identification Robust Econometric Analysis» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), National Bureau of Econometric Research Summer Institute 2005, NBER Economic Fluctuations and Growth, Working Group on Forecasting & Empirical Methods in Macroeconomics & Finance (Cambridge, MA ; 12 juillet 2005). Présentation par L. Khalaf.
29. «Finite and large sample distribution-free inference in linear median regressions under heteroskedasticity and nonlinear dependence of unknown form» (avec Élise Coudin), Conference in Tribute to Jean-Jacques Laffont (Université de Toulouse I – Sciences Sociales, Toulouse ; 30 juin 2005). Présentation par E. Coudin.
30. «A consistent test for independence between two infinite order cointegrated series» (avec Chafik Bouhaddioui), Société statistique du Canada, University of Saskatchewan (Saskatoon ; 13 juin 2005). Présentation par C. Bouhaddioui.
31. «Finite sample and optimal adaptive inference in possibly nonstationary general volatility models with Gaussian and heavy-tailed errors» (avec Emma Iglesias), Journal of Applied Econometrics Lecture Series et Conference on Changing Structures in International and Financial Markets and the Effects on Financial Decision Making Conference, GRETA Associati (Venise ; 3 juin 2005). Présentation par E. Iglesias.
32. «Improved Nonparametric Inference for the Mean of a Bounded Random Variable with Application to Poverty Measures» (avec Mame Aste Diouf), 39e congrès annuel de la *Canadian Economics Association*, McMaster University (Hamilton, Ontario ; May 27, 2005). Présentation par M. Diouf.
33. «Finite and Large Sample Inference for One- and Two-Factor Stochastic Volatility Models» (avec Pascale Valéry), Colloque CIRANO-CIREQ sur L'économétrie de la finance (Montréal ; 20 mai 2005). Présentation par P. Valéry.
34. «Finite and Large Sample Inference for a Stochastic Volatility Model» (avec Pascale Valéry), First Symposium on Econometric Theory and Applications (SETA), Academia Sinica (Taipei, Taiwan ; 19 mai 2005).
35. «Finite sample and optimal adaptive inference in possibly nonstationary general volatility models with Gaussian and heavy-tailed errors» (avec Emma Iglesias), 2005 MITACS Annual Meeting, University of Calgary (Calgary ; 14 mai 2005).
36. «Changement structurel et la dynamique des prix de l'énergie» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), 45ième Congrès annuel de la Société canadienne de science économique, Manoir Richelieu (Pointe-au-Pic, Québec ; 13 mai 2005). Présentation par M. Kichian.
37. «Tests d'efficience d'un portefeuille lorsque le taux de rendement sans risque est inobservable : une approche robuste aux problèmes d'identification» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), 45ième Congrès annuel de la Société canadienne de science économique, Manoir Richelieu (Pointe-au-Pic, Québec ; 12 mai 2005). Présentation par L. Khalaf.

38. «Inférence exacte et asymptotique sur des modèles de volatilité stochastique» (avec Pascale Valéry), 45ième Congrès annuel de la Société canadienne de science économique, Manoir Richelieu (Pointe-au-Pic, Québec ; 12 mai 2005). Présentation par P. Valéry.
39. «Inférence exacte pour des modèles autorégressifs vectoriels avec applications à des tests de causalité» (avec Tarek Jouini), 45ième Congrès annuel de la Société canadienne de science économique, Manoir Richelieu (Pointe-au-Pic, Québec ; 12 mai 2005). Présentation par A. Taamouti.
40. «Mesures de causalité à court et à long terme» (with Abderrahim Taamouti), 45ième Congrès annuel de la Société canadienne de science économique, Manoir Richelieu (Pointe-au-Pic, Québec ; 12 mai 2005). Présentation par A. Taamouti.
41. «Inférence non-paramétrique améliorée sur la moyenne d'une variable aléatoire bornée avec application aux mesures de pauvreté» (with Mame Astou Diouf), 45ième Congrès annuel de la Société canadienne de science économique, Manoir Richelieu (Pointe-au-Pic, Québec ; May 12, 2005). Présentation par M. Diouf.
42. «Testing Three-Moment Based Asset Pricing Models : Non-Gaussian Multivariate Regression Approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Second IFM2-CIRANO-MITACS Conference on «Simulation Based and Finite Sample Inference in Finance» (Château Frontenac, Québec ; 29 avril 2005). Commentateur : Raja Velu (Syracuse University). Présentation par Marie-Claude Beaulieu.
43. «Finite-Sample Simulation-Based Inference in VAR Models with Applications to Order Selection and Causality Tests» (avec Tarek Jouini), Department of Economics, University of Guelph (Guelph, Ontario ; 25 février 2005).
44. «Financial Asset prices and Monetary Policy : A Causality Analysis» (avec David Tessier), Colloquium on Identification, Prediction and Causality in Macroeconomic and Financial Time Series, Bank of Canada / Banque du Canada (Ottawa ; 18 février 2005).
45. «Finite and Large Sample Inference for a Stochastic Volatility Model» (avec Pascale Valéry), Quantitative Methods in Finance 2004 Conference (Sydney, Australia ; 15 décembre 2004). Présentation par Pascale Valéry.
46. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), Department of Economics, Michigan State University (East Lansing, Michigan ; 12 novembre 2004).
47. «Finite-Sample Simulation-Based Inference in VAR Models with Applications to Order Selection and Causality Tests» (avec Tarek Jouini), Department of Economics, Boston University (Boston, MA ; 29 octobre 2004).
48. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), Harvard-MIT Econometrics Seminar, Massachusetts Institute of Technology (Cambridge, MA ; 28 octobre 2004).
49. «Testability and non-testability in semiparametric regression models» (avec Frédéric Jouneau-Sion et Olivier Torrès), Maastricht Research Institute/School of Economics and Organizations (16 septembre 2004). Présentation par Olivier Torrès.
50. «Finite-Sample Simulation-Based Tests in VAR Models with Applications to Order Selection and Causality Testing» (avec Tarek Jouini), Canadian Econometric Study Group (Toronto ; 26 septembre 2004). Commentateur : Russell Davidson (McGill University). Présentation par T. Jouini.
51. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian errors : an exact identification-robust simulation-based approach» (avec M.-C. Beaulieu et L. Khalaf), Canadian Econometric Study Group (Toronto ; 26 septembre 2004). Présentation par L. Khalaf.
52. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian errors : an exact identification-robust simulation-based approach» (avec M.-C. Beaulieu et L. Khalaf), Northern Finance Association (St. John's, Newfoundland ; 18 août 2004). Commentateur : Mark Kamstra (Schulich School of Business, York University). Présentation par M.-C. Beaulieu.
53. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), 59th European Meeting of the Econometric Society (Universidad Carlos III de Madrid ; 21 août 2004).
54. «Testability and non-testability in semiparametric regression models» (avec Frédéric Jouneau-Sion et Olivier Torrès), 59th European Meeting of the Econometric Society (Universidad Carlos III de Madrid ; 21 août 2004). Présentation par Olivier Torrès.
55. «A simple estimation method and finite-sample inference for a stochastic volatility model» (avec Pascale Valéry), 59th European Meeting of the Econometric Society (Universidad Carlos III de Madrid ; 20 août 2004). Présentation par Pascale Valéry.

56. «Finite-sample inference methods for autoregressive processes : an approach based on truncated pivotal autoregression» (avec Malika Neifar), 59th European Meeting of the Econometric Society (Universidad Carlos III de Madrid ; 20 août 2004). Présentation par Malika Neifar.
57. «Are New Keynesian Phillips Curves Identified ?» (avec Maral Kichian et Lynda Khalaf), 10th International Conference on Computing in Economics and Finance, Society for Computational Economics (Amsterdam ; 8 juillet 2004). Présentation par Maral Kichian.
58. «Are New Keynesian Phillips Curves Identified ?» (avec Maral Kichian et Lynda Khalaf), Society for Economic Dynamics (Florence ; 1er juillet 2004). Présentation par Maral Kichian.
59. «Simulation-Based Finite-Sample Inference in Simultaneous Equations» (avec Lynda Khalaf), 2004 North American Summer Meeting of the Econometric Society (Brown University, Providence, Rhode Island ; 20 juin 2004). Présentation par Lynda Khalaf.
60. «Finite Sample and Optimal inference in Possibly Nonsationary ARCH Models with Gaussian and Heavy-tailed Errors» (avec Emma Iglesias), 2004 North American Summer Meeting of the Econometric Society (Brown University, Providence, Rhode Island ; 17 juin 2004). Présentation par Emma Iglesias.
61. «A Simple Estimation Method and Finite Sample inference for a Stochastic Volatility Model» (avec Pascale Valéry), 2004 North American Summer Meeting of the Econometric Society (Brown University, Providence, Rhode Island ; 17 juin 2004). Présentation par Pascale Valéry.
62. «Are New Phillips Curves Identified ?» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), 2004 North American Summer Meeting of the Econometric Society (Brown University, Providence, Rhode Island ; 17 juin 2004). Présentation par Maral Kichian.
63. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian error distributions : an exact simulation-based approach" (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), MITACS Risk and Insurance Theme Meeting (Dalhousie University, Halifax ; 12 juin 2004). Présentation par Lynda Khalaf.
64. «Structural Change and Dynamics of Energy Prices" (avec Jean-Thomas Bernard, Lynda Khalaf et Maral Kichian), MITACS 5th Annual conference (Dalhousie University, Halifax ; 11 juin 2004).
65. «Tests exacts d'indépendance sérielle dans les cas de distributions continues et discrètes» (avec Abdeljelil Farhat and Abdelwahed Trabelsi), XXXVIèmes Journées de Statistique de Montpellier (Société Française de Statistique), Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier (Montpellier, France ; 26 mai 2004). Présentation par Abdeljelil Farhat.
66. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian error distributions : an exact simulation-based approach" (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), CIRANO-CIREQ Financial Econometrics Conference (Montréal ; 7 mai 2004). Présentation par Lynda Khalaf.
67. «Est-ce que la nouvelle courbe de Phillips est identifiée ?» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), Société canadienne de science économique (Québec ; 5-6 mai 2004). Commentateur : Steve Ambler (Université du Québec à Montréal). Présentation par Lynda Khalaf.
68. «Projection-Based Statistical Inference in Linear Structural Models with Possibly Weak Instruments» (avec Mohamed Taamouti), Department of Economics, University of Southampton (18 février 2004).
69. «Projection-Based Statistical Inference in Linear Structural Models with Possibly Weak Instruments» (avec Mohamed Taamouti), Department of Economics, University of Alicante, Espagne (16 février 2004).
70. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), Tinbergen Institute, Universiteit van Amsterdam (13 février 2004).
71. «Finite-Sample Simulation-Based Inference in VAR Models with Applications to Order Selection and Causality Tests» (avec Tarek Jouini), Conference in Honor of Clive W. J. Granger on Predictive Methodology and Application in Economics and Finance (University of California San Diego ; 6 janvier 2004).
72. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian error distributions : an exact simulation-based approach" (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Queen Mary College, University of London (15 décembre 2003). Présentation par Lynda Khalaf.
73. «Simulation-Based Finite-Sample inference in Simultaneous Equations» (avec Lynda Khalaf), EC2 Meeting on Endogeneity, Instruments and Identification in Econometrics (Institute of fiscal Studies, University of London ; 13 décembre 2003). Présentation par L. Khalaf.
74. «Projection-Based Statistical Inference in Linear Structural Models with Possibly Weak Instruments» (avec Mohamed Taamouti), EC2 Meeting on Endogeneity, Instruments and Identification in Econometrics (Institute of fiscal Studies, University of London ; 13 décembre 2003).
75. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), EC2 Meeting on Endogeneity, Instruments and Identification in Econometrics (Institute of fiscal Studies, University of London ; 12 décembre 2003). Présentation par M. Taamouti.

76. «Projection-Based Statistical Inference in Linear Structural Models with Possibly Weak Instruments» (avec Mohamed Taamouti), Department of Economics, Vanderbilt University (Nashville, Tennessee ; 17 novembre 2003).
77. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian error distributions : an exact simulation-based approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Séminaire d'Économie, Finance et Ingénierie Financière, École des Hautes Études Commerciales de Montréal (17 octobre 2003).
78. «The Dependence of Test Size and Power on Nuisance Parameters in Autoregressive Models» (avec Jan Kiviet), 58th European Meeting of the Econometric Society, Stockholm University (Stockholm ; 22 août 2003). Présentation par Jan Kiviet.
79. «Residual-Based Finite-Sample Misspecification Tests in Multivariate Regressions with Applications to Asset Pricing Models» (avec Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu), 58th European meeting of the Econometric Society, Stockholm University (Stockholm ; 20 août 2003). Présentation par Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu.
80. «Residual-Based Finite-Sample Misspecification Tests in Multivariate Regressions with Applications to Asset Pricing Models» (avec Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu), congrès annuel de la American Statistical Association (San Francisco ; 8 août 2003). Présentation par Lynda Khalaf.
81. «Exact k -sample goodness-of-fit tests for continuous and discrete distributions» (avec Abdeljelil Farhat), *Statistical Society of Canada* (Dalhousie University, Halifax ; 11 juin 2003). Présentation par A. Farhat.
82. «Projection-Based Statistical Inference in Linear Structural Models with Possibly Weak Instruments» (avec Mohamed Taamouti), NSF/NBER Conference on Weak and/or Many Instruments, Department of Economics, Massachusetts Institute of Technology (Cambridge ; 3 juin 2003).
83. «Residual-Based Finite-Sample Misspecification Tests in Multivariate Regressions with Applications to Asset Pricing Models» (avec Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu), 37th congrès annuel of the *Canadian Economics Association*, Carleton University (Ottawa ; 31 mai 2003). Présentation par Lynda Khalaf.
84. «Point-Optimal Instruments and Generalized Anderson-Rubin Procedures for Nonlinear Models» (avec Mohamed Taamouti), CIRANO-CIREQ Financial Econometrics Conference (Montréal ; 9 mai 2003). Commentateur : Lars Peter Hansen (University of Chicago).
85. «Short run and long run causality in time series : inference» (avec Denis Pelletier and Eric Renault), MITACS 2003 annual general meeting (National Arts Center, Ottawa ; 8 mai 2003). Poster presented by Denis Pelletier.
86. «Finite sample simulation-based inference in vector autoregressive models» (avec Tarek Jouini), MITACS 2003 annual general meeting (National Arts Center, Ottawa ; 8 mai 2003). Poster presented by Tarek Jouini.
87. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian error distributions : an exact simulation-based approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), IFM2-CIRANO-MITACS Conference on «Simulation Based and Finite Sample Inference in Finance» (Château Frontenac, Québec ; 2 mai 2003).
88. «Finite sample Multivariate Diagnostic Tests of Asset Pricing Models» (avec Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu), Séminaire d'économétrie de Montréal/Montreal Econometrics Seminar, Université de Montréal (21 mai 2003). Présentation par Lynda Khalaf.
89. «Projection techniques for statistical inference on structural models with possibly weak instruments» (avec Mohamed Taamouti), Department of Economics, Brown University (28 février 2003).
90. «Testing Black's CAPM with possibly non-Gaussian error distributions : an exact simulation-based approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), 2003 North American Winter Meeting of the Econometric Society (Washington ; 3 janvier 2003). Commentateur : Chris Geczy (Wharton School, University of Pennsylvania).
91. «Residual-based finite-sample misspecification tests in multivariate regressions with applications to asset pricing models» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), EC2 Meeting on Model Selection and Evaluation, Università di Bologna (Italy ; 14 décembre 2002).
92. «Testing mean-variance efficiency in CAPM with possibly non-gaussian error distributions : an exact simulation-based approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Pacific Institute for the mathematical Sciences, University of British Columbia (Vancouver ; 28 novembre 2002).
93. «Projection techniques for statistical inference on structural models with possibly weak instruments» (avec Mohamed Taamouti), Department of Economics, Cornell University (5 novembre 2002).
94. «Projection techniques for statistical inference on structural models with possibly weak instruments» (avec Mohamed Taamouti), Canadian Econometric Study Group (Université Laval, Québec ; 20 octobre 2002).
95. «Testing mean-variance efficiency in CAPM with possibly non-gaussian error distributions : an exact simulation-based approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Faculty of Economics and Econometrics, Universiteit van Amsterdam (Amsterdam ; 11 octobre 2002).

96. «Testing mean-variance efficiency in CAPM with possibly non-gaussian error distributions : an exact simulation-based approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Workshop on *Computational economics and finance : simulation methods and agent based models for the foreign exchange market* (Deutsche Bundesbank Training Centre, Eltville ; 5 octobre 2002).
97. «Testing the CAPM Approach with Possibly Non-Gaussian Error Distributions : An Exact Simulation-Based Approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Northern Finance Association Annual Meeting (Banff, Alberta ; 27-29 septembre 2002). Présentation par Marie-Claude Beaulieu.
98. «Testing CAPM with Possibly Non-Gaussian Errors Distributions : an Exact Simulations-Based Approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), 57th European Meeting of the Econometric Society (Venice ; 25-28 août 2002). Présentation par Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu.
99. «Simulation-based Finite-sample Tests for Heteroskedasticity and ARCH Effects» (avec Lynda Khalaf), 2002 Joint Statistical Meetings (New York ; août 13, 2002). Présentation par Lynda Khalaf.
100. «Linear Estimation of Weak VARMA Models with a Macroeconomic Application» (avec Denis Pelletier), 2002 Joint Statistical Meetings (New York ; 13 août 2002). Présentation par Denis Pelletier.
101. «Projection techniques for statistical inference on structural models with possibly weak instruments» (avec Mohamed Taamouti), Institut d'Économie Industrielle, Université de Toulouse I (21 juin 2002).
102. «Linear Estimation of Weak VARMA Models» (avec Denis Pelletier), 2002 North American Summer Meeting of the Econometric Society, University of California Los Angeles (23 juin 2002). Présentation par Denis Pelletier.
103. «Testing CAPM with Possibly Non-Gaussian Errors Distributions : an Exact Simulations-Based Approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), Department of Economics, American University of Beirut, Lebanon (25 juin 2002). Présentation par Lynda Khalaf.
104. «A Simple Estimation Method and Finite-sample Inference for a Stochastic Volatility Model» (avec Pascale Valéry), 36th congrès annuel de la Canadian Economics Association (University of Calgary ; 31 mai 2002). Présentation par Pascale Valéry.
105. «Point-optimal instruments and generalized Anderson-Rubin procedures for nonlinear models» (avec Mohamed Taamouti), 36th congrès annuel de la Canadian Economics Association (University of Calgary ; 31 mai 2002). Présentation par Mohamed Taamouti.
106. «Testing Black's CAPM in Possibly Non-Gaussian Contexts : An Exact Simulation-based Approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), 36th congrès annuel de la Canadian Economics Association (University of Calgary ; 31 mai 2002). Présentation par Lynda Khalaf.
107. «Goodness-of-fit tests for an exponential distribution based on Monte Carlo methods» (avec A. Farhat), Third Annual General Meeting of the Mathematics of Information Technology and Complex Systems (MITACS) Network (University of British Columbia, Vancouver ; 23-25 mai 2002). Présentation par A. Farhat.
108. «Tests d'hypothèses multiples exacts basés sur des simulations» (avec Lynda Khalaf), 42e congrès annuel de la Société canadienne de Science économique (Château Cartier, Aylmer, Québec ; 16 mai 2002). Présentation par Lynda Khalaf.
109. «Simulation tests and diagnostics for outliers in linear regressions» (avec A. Farhat), 34èmes Journées de Statistique, Université Libre de Bruxelles (14 mai 2002). Paler presented by A. Farhat.
110. «Testing CAPM with Possibly Non-Gaussian Errors Distributions : an Exact Simulations-Based Approach» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), CIREQ-CIRANO Conference on Univariate and Multivariate Models for Asset Pricing (4 mai 2002 ; Université de Montréal). Présentation par L. Khalaf.
111. «Projection-Based Statistical Inference in Linear Structural Models with Possibly Weak Instruments» (avec Mohamed Taamouti), Séminaire Matuszewski, Département d'Économie, Université Laval (12 avril 2002).
112. «Short-Run and Long-Run Causality in Time Series» (avec Eric Renault), Deutsche Bundesbank, Frankfurt, Allemagne (19 décembre 2001).
113. «Short-Run and Long-Run Causality in Time Series : Inference» (avec Eric Renault), EC2 Meeting on Exogeneity and Causality, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgium (14 décembre 2001).
114. «Exact Simulation-Based Tests in Multivariate Regressions : Applications to Asset Pricing Models» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), «Finance» Day, CIRANO (Montréal, 19 octobre 2001).
115. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Nonstandard Asymptotics in Econometrics», CRDE Colloquium on *Resampling Methods in Econometrics* (Université de Montréal, 13 octobre 2001).
116. «Statistical inference and projection techniques in simultaneous equations models» (avec Mohamed Taamouti), 2001 North American Meeting of the Econometric Society (University of Maryland, College Park, Maryland ; 23 juin 2001). Présentation par M. Taamouti.

117. «Projection techniques for statistical inference on structural models with possibly weak instruments» (avec Mohamed Taamouti), Deuxième Rencontre d'Économétrie et Statistique Lille 3 – Littoral, Université de Lille 3, Lille, France (22 juin 2001).
118. «Projection techniques for statistical inference on structural models with possibly weak instruments» (avec Mohamed Taamouti), Séminaire d'Économétrie de M. Edmond Malinvaud (Économétrie théorique et appliquée), CREST, Paris (18 juin 2001).
119. «Invariant Tests Based on M-Estimators, Estimating Functions and the Generalized Method of Moments» (avec Alain Trognon), York's Annual One-Day Meeting in Econometrics, The University of York, York, England (9 juin 2001).
120. «Exact Simulation-Based Tests in Multivariate Regressions : Applications to Asset Pricing Models» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), 35th congrès annuel of the Canadian Economics Association, McGill University (Montréal, 2 juin 2001). Présentation par Marie-Claude Beaulieu. Commentateur : Raymond Kan (University of Toronto).
121. «Monte Carlo Tests Applied to Models Estimated by Indirect Inference» (avec Pascale Valéry), 35th congrès annuel of the Canadian Economics Association, McGill University (Montréal, 2 juin 2001). Présentation par Pascale Valéry. Commentateur : Jimmy Royer (Université Laval).
122. «Statistical Inference and Projection Techniques in Simultaneous Equations Models» (avec Mohamed Taamouti), 35th congrès annuel of the Canadian Economics Association, McGill University (Montréal, 2 juin 2001). Présentation par Mohamed Taamouti.
123. «Linear Methods for Nonlinear Time series Models» (avec Denis Pelletier), 35th congrès annuel of the Canadian Economics Association, McGill University (Montréal, 2 juin 2001). Présentation par Denis Pelletier. Commentateur : Lynda Khalaf (Université Laval). Commentateur : Marine Carrasco (University of Rochester).
124. «L'économétrie et les sciences économiques», Association internationale des économistes de langue française (Hôtel du Parc, Montréal ; 28 mai 2001).
125. «Test d'Anderson-Rubin généralisé et instruments optimaux» (avec Mohamed Taamouti), 41e congrès annuel de la Société canadienne de Science économique (Hilton Hotel, Québec, 16 mai 2001). Présentation par Mohamed Taamouti.
126. «Une méthode linéaire pour des modèles de séries chronologiques non linéaires» (avec Denis Pelletier), 41e congrès annuel de la Société canadienne de Science économique (Hilton Hotel, Québec, 16 mai 2001). Présentation par Denis Pelletier. Commentateur : Lynda Khalaf (Université Laval).
127. «Tests exacts basés sur des simulations dans les modèles de régression multivariés : application aux modèles d'évaluation d'actifs financiers» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), 41e congrès annuel de la Société canadienne de Science économique (Hilton Hotel, Québec, 16 mai 2001). Présentation par Lynda Khalaf.
128. «Invariant Tests Based on M-Estimators, Estimating Functions and the Generalized Method of Moments» (avec Alain Trognon), Tinbergen Institute, Amsterdam (27 avril 2001).
129. «Exact Simulation-Based Tests in Multivariate Regressions : Applications to Asset Pricing Models» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), The Fields Institute for Research in the Mathematical Sciences, Toronto (31 janvier 2001).
130. «Exact Simulation-Based Tests in Multivariate Regressions : Applications to Asset Pricing Models» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), EC2 Meeting, Trinity College Dublin (15 décembre 2000). Présentation par Lynda Khalaf et Marie-Claude Beaulieu.
131. «Dévergondages asymptotiques - QD : une méthode simple et rapide pour construire des tests asymptotiques sans connaître la distribution asymptotique de la statistique de test», Centre de recherche et développement en économique, Université de Montréal (13 novembre 2000).
132. «Processus de Markov et procédures d'inférence pour des modèles autorégressifs stationnaires et non-stationnaires», Département de mathématiques et de statistique, Université Laval (9 novembre 2000).
133. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, University of Toronto (20 octobre 2000).
134. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, Princeton University (17 octobre 2000).
135. «Invariant Tests Based on M-Estimators, Estimating Functions and the Generalized Method of Moments» (avec Alain Trognon), 8th World Congress of the Econometric Society (Seattle, 16 août 2000).

136. «Exact Monte Carlo Tests for Models Estimated by Indirect Inference and the Efficient Method of Moments» (avec Pascale Valéry), 8th World Congress of the Econometric Society (Seattle, 15 août 2000). Présentation par Pascale Valéry.
137. «Simulation Based Inference in Simultaneous Equations» (avec Lynda Khalaf), 8th World Congress of the Econometric Society (Seattle, 14 août 2000). Présentation par Lynda Khalaf.
138. «Finite Sample Inference Methods for Simultaneous Equations and Models with Unobserved and Generated Regressors» (avec Joanna Jasiak), 8th World Congress of the Econometric Society (Seattle, 14 août 2000).
139. «Inférence statistique et techniques de projection dans les modèles à équations simultanées» (avec Mohamed Taamouti), 40e congrès annuel de la Société canadienne de Science économique, Montréal (17 mai 2000). Commentateur : John Galbraith (McGill University).
140. «Procédures exactes pour tester l'égalité de fonctions de survie en présence de censure» (avec Lynda Khalaf, Jimmy Royer et Marc van Audenrode), 40th congrès annuel de la Société canadienne de Science économique, Montréal (17 mai 2000). Commentateur : Nour Meddahi (Université de Montréal).
141. «Procédures de Monte Carlo exactes pour tester des changements structurels multiples» (avec Jean-Thomas Bernard, Lynda Khalaf et Jean-Cléophas Ondo), 40th congrès annuel de la Société canadienne de Science économique, Montréal (17 mai 2000). Commentateur : Bryan Campbell (Concordia University).
142. «Invariant Tests Based on M-estimators, Estimating Functions, and the Generalized Method of Moments» (avec Alain Trognon), Center for Economic Research, Katholieke Universiteit Tilburg (Pays-Bas ; 19 avril 2000).
143. «Invariant Tests Based on M-estimators, Estimating Functions, and the Generalized Method of Moments» (avec Alain Trognon), Malinvaud Seminar, CREST-INSEE (Paris ; 13 mars 2000).
144. «Finite Sample Inference Methods for Simultaneous Equations and Models with Unobserved and Generated Regressors» (avec Joanna Jasiak), UFR de Mathématiques, Sciences Économiques et Sociales, Université de Lille 3, Lille, France (7 mars 2000).
145. «Finite Sample Limited Information Inference Methods for Structural Equations and Models with Generated Regressors» (avec Joanna Jasiak), Département d'Économique, Université Laval, Québec (14 janvier 2000).
146. «Finite Sample Limited Information Inference Methods for Structural Equations and Models with Generated Regressors» (avec Joanna Jasiak), Tinbergen Institute, Amsterdam (10 décembre 1999).
147. «Monte Carlo Heteroskedasticity Tests» (avec Jean-Thomas Bernard, Ian Genest et Lynda Khalaf), 1999 European Meeting of the Econometric Society, Santiago de Compostela (30 août 1999). Présentation par Lynda Khalaf.
148. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Simultaneous Equations» (avec Lynda Khalaf), Society for Computational Economics (Boston College ; 25 juin 1999). Présentation par Lynda Khalaf.
149. «Régions de confiance pour les paramètres calibrés de modèles calculables d'équilibre général», Annual meeting of the Société canadienne de science économique, Hull, Québec (13 mai 1999).
150. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, Stanford University (20 mai 1999).
151. «Statistical Inference for Computable General Equilibrium Models, with Application to a Model of the Moroccan Economy» (avec Touhami Abdelkhalek), Colloquium on *General Equilibrium : Bridging Theory and Practice* (CRDE, Université de Montréal ; 6 mars 1999).
152. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Multivariate Regressions and Seemingly Unrelated Regressions», Department of Economics, University of Bristol (24 février 1999).
153. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, University of Bristol (9 février 1999).
154. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, Northwestern University (2 décembre 1998).
155. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Simultaneous Equations», (avec Lynda Khalaf), Department of Economics, University of Victoria (Victoria ; 18 novembre 1998). Présentation par Lynda Khalaf.
156. «Monte Carlo Test Methods in Econometrics», (avec Lynda Khalaf), Department of Economics, University of Victoria (Victoria, 19 novembre 1998). Présentation par Lynda Khalaf.
157. «Monte Carlo Tests in Econometrics and Statistics», Series of three invited talks given at the Institut Supérieur de Gestion, Université de Tunis III, Tunisia (26-28 octobre 1998).

158. -«Simulation based finite and large sample inference methods in multivariate regressions and seemingly unrelated regressions», (avec Lynda Khalaf), Département d'économique, Université de Montréal (Montréal ; 18 octobre 1998). Présentation par Lynda Khalaf.
159. «Monte Carlo Tests for Contemporaneous Correlation of Disturbances in Multi-Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), European Meeting of the Econometric Society, Berlin (1er septembre 1998). Présentation par Lynda Khalaf.
160. «Short-Run and Long-Run Causality in Time Series» (avec Eric Renault), Federal Reserve Board, Washington, DC (16 juillet 1998).
161. «Monte Carlo Tests for Contemporaneous Correlation of Disturbances in Multi-Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), North American Summer Meeting of the Econometric Society, Montréal (25 juin 1998 ; commentateur : Allan Würtz, University of Aarhus). Présentation par Lynda Khalaf.
162. «Monte Carlo Tests for Heteroskedasticity» (avec Jean-Thomas Bernard, Ian Genest et Lynda Khalaf), 1998 Canadian Economics Association Meeting, University of Ottawa (31 mai 1998 ; commentatrice : Judith Giles, University of Victoria). Présentation par Lynda Khalaf.
163. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Multiple Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), Department of Economics, Ohio State University, Columbus (mai 1998). Présentation par Lynda Khalaf .
164. «Tests Monte-Carlo pour la présence de l'hétéroscédasticité» (avec Jean-Thomas Bernard, Ian Genest et Lynda Khalaf), congrès annuel de la Société canadienne de science économique (Québec ; 7 mai 1998). Présentation par Lynda Khalaf.
165. «Markovian Processes, Two-sided Autoregressions and Finite Sample Inference for Stationary and Nonstationary Autoregressive Processes» (avec Olivier Torrès), Workshop on Time Series Analysis, Centre de recherches mathématiques, Université de Montréal (26 mars 1998). Invited talk.
166. «Statistical Inference for Computable General Equilibrium Models, with Application to a Model of the Moroccan Economy» (avec Touhami Abdelkhalek), Department of Economics, Dalhousie University (Halifax ; 6 mars 1998).
167. «Weak Instruments and Finite-Sample Inference Methods in Structural Models», Malinvaud Seminar, CREST-INSEE (Paris ; 15 décembre 1997).
168. «Weak Instruments and Finite-Sample Inference Methods in Structural Models», Eight EC2 Conference on Finite Sample and Asymptotic Methods in Econometrics, Universiteit van Amsterdam (13 décembre 1997).
169. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Nonstandard Asymptotics in Econometrics», Department of Statistics and Actuarial Science, University of Waterloo (30 octobre 1997).
170. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Multiple Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), Canadian Econometric Study Group, Queen's University (Kingston, Ontario ; 26 septembre 1997 ; commentateur : Michael Veall, McMaster University). Présentation par Lynda Khalaf.
171. «Markovian Processes, Two-Sided Autoregressions and Exact Inference for Stationary and Stationary and Nonstationary Autoregressive» (avec Olivier Torrès), Econometric Society European Meeting (Toulouse, France ; 29 août 1997). Présentation par Olivier Torrès.
172. «Statistical Inference for Computable General Equilibrium Models, with Application to a Model of the Moroccan Economy» (avec Touhami Abdelkhalek), Econometric Society European Meeting (Toulouse, France ; 30 août 1997).
173. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Simultaneous Equations » (avec Lynda Khalaf), Econometric Society European Meeting (Toulouse, France ; 29 août 1997).
174. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Multiple Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), Annual meeting of the American Statistical Association (Anaheim, CA ; août 1997). Présentation par Lynda Khalaf.
175. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Techniques in Multiple Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), Third International Conference on Computing and Finance, Hoover Institution, Stanford University (Palo Alto ; 2 juillet 1997).
176. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Simultaneous Equations» (avec Lynda Khalaf), 1997 Econometric Society Summer Meeting (Pasadena, CA ; 26 juin 1997).
177. «Simulation-Based Finite Sample Normality Tests in Linear Regressions» (avec Abdeljelil Farhat, Lucien Gardiol et Lynda Khalaf), Canadian Economics Association Meetings (St. John's, Newfoundland ; 8 juin 1997). Présentation par Lynda Khalaf.

178. «Monte-Carlo Tests for Contemporaneous Correlation of Disturbance in Multiple Equation Regression Models» (avec Lynda Khalaf), Canadian Economics Association Meetings (St. John's, Newfoundland, 8 juin 1997). Présentation par Lynda Khalaf.
179. «Tests de Monte Carlo pour la corrélation entre équations dans les modèles de régression à plusieurs équations» (avec Lynda Khalaf), Société Canadienne de Science Économique (École des Hautes Études Commerciales, Montréal ; 14 mai 1997). Présentation par Lynda Khalaf.
180. «Méthodes d'union-intersection et de partition d'échantillons en économétrie, avec applications à des modèles SURE et MA» (avec Olivier Torrès), Société Canadienne de Science Économique (École des Hautes Études Commerciales, Montréal ; 14 mai 1997).
181. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite Sample Inference and Non-standard Asymptotic in Econometrics», EC2 Conference on Simulation Methods in Econometrics, European University, Firenze (13 décembre 1996).
182. «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Multiple Equations Models» (avec Lynda Khalaf), EC2 Conference on Simulation Methods in Econometrics, European University, Firenze (14 décembre 1996).
183. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite Sample Inference and Non-standard Asymptotic in Econometrics», Tinbergen Institute, Rotterdam University (4 décembre 1996).
184. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, York University (22 octobre 1996).
185. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, Queen's University (23 octobre 1996).
186. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Seemingly Unrelated Regressions» (avec Lynda Khalaf), Econometric Society European Meeting, Bogazici University (Istanbul, Turkey ; 28 août 1996).
187. «Union Intersection and Sample-Split Based Estimation and Inference in Panel Data Models» (avec Olivier Torrès), Sixth Annual Conference on Panel Data, Universiteit van Amsterdam (Amsterdam ; 28 juin 1996). Présentation par Olivier Torrès.
188. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Seemingly Unrelated Regressions» (avec Lynda Khalaf), North American Econometric Society Summer Meetings, University of Iowa (Iowa City ; 21 juin 1996). Présentation par Lynda Khalaf.
189. «Simulation Based Finite and Large Sample Inference Methods in Simultaneous Equation» (avec Lynda Khalaf), Canadian Economics Association Annual Meeting, Brock University (St. Catharines, Ontario ; 31 mai 1996). Présentation par Lynda Khalaf.
190. «Méthodes d'inférence basées sur des simulations pour les grands échantillons et les petits échantillons, dans les modèles à équations simultanées» (avec Lynda Khalaf), 36th congrès annuel de la Société Canadienne de Science Économique (Manoir Saint-Sauveur ; 16 mai 1996). Présentation par Lynda Khalaf.
191. «Causalité entre la monnaie et le revenu : une analyse de causalité basée sur un modèle VARMA-ÉCHELON» (avec David Tessier), 36th congrès annuel de la Société Canadienne de Science Économique, (Manoir Saint-Sauveur ; 16 mai 1996). Présentation par David Tessier.
192. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», session plénière, Optimization Days, École des Hautes Études Commerciales (Montréal ; 13 mai 1996).
193. «Some Impossibility Theorems in Econometrics, with Applications to Instrumental Variables, Dynamic Models and Cointegration», Econometrics Seminar, Research Triangle Institute, Duke University, North Carolina State University, University of North Carolina at Chapel Hill (Durham-Raleigh, North Carolina ; 29 février 1996).
194. «Some Impossibility Theorems in Econometrics, with Applications to Instrumental Variables, Dynamic Models and Cointegration», Seminar for Labor and Population Economics and Seminar für Ökonometrie und Statistik, Ludwig-Maximilians-Universität München (Allemagne ; 15 décembre 1995).
195. «Some Impossibility Theorems in Econometrics, with Applications to Instrumental Variables, Dynamic Models and Cointegration», Département d'Économétrie et d'Économie Politique, Université de Lausanne (Suisse ; 23 novembre 1995).
196. «Méthodes d'inférence exactes et changement structurel, avec application au PIB tunisien» (avec Malika Neifar), Les Journées PARADI, (C.R.D.E./Université de Montréal — CRÉFA/Université Laval, Hôtel du Parc, Montréal ; 14 octobre 1995 ; commentateur : John Galbraith, McGill University). Présentation par Malika Neifar.

197. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Department of Economics, Ohio State University (Columbus, Ohio ; 10 octobre 1995).
198. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», Canadian Econometric Study Group (McGill University, Montréal ; 23 septembre 1995).
199. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Non-standard Asymptotics in Econometrics», 7th World Congress of the Econometric Society (Tokyo, Japan ; 27 août 1995).
200. «Exact Tests in Single Equation Autoregressive Distributed Lag Models» (avec Jan Kiviet), 7th World Congress of the Econometric Society (Tokyo, Japan ; 27 août 1995). Présentation par Jan Kiviet.
201. «Monte Carlo Tests with Nuisance Parameters : A General Approach to Finite-Sample Inference and Nonstandard Asymptotics in Econometrics», Invited session, Institute of Mathematical Statistics/Statistical Society of Canada (Sheraton Center, Montréal ; 12 juillet 1995).
202. «Tests de Monte Carlo et asymptotique non standard», CREST (Centre de Recherche en Économie et Statistique), Laboratoire de Finance-Assurance (INSEE, Paris ; 27 juin 1995).
203. «Finite-Sample Methods in Seemingly Unrelated Regressions and Simultaneous Equations» (avec Lynda Khalaf), Canadian Economics Association (Université de Québec à Montréal ; 2 juin 1995 ; commentateur : James MacKinnon, Queen's University).
204. «Méthodes d'inférence en échantillon fini dans les modèles de régressions apparemment non liées et d'équations simultanées» (avec Lynda Khalaf), 35th congrès annuel de la Société Canadienne de Science Économique (Manoir du Lac Delage, Québec ; 9 mai 1995 ; commentateur : John Galbraith).
205. «Some Impossibility Theorems in Econometrics, with Applications to Instrumental Variables, Dynamic Models and Cointegration», Department of Economics, SUNY/Albany (Albany, N.Y. ; 9 mars 1995).
206. «Some Impossibility Theorems in Econometrics, with Applications to Instrumental Variables, Dynamic Models and Cointegration», Department of Economics, Cornell University (Ithaca, N.Y. ; 15 novembre 1994).
207. «Impossibility Theorems in Econometrics», Invited Session in Econometrics (one speaker), Econometric Society European Meeting (Maastricht ; 1er septembre 1994 ; commentateur : Jean-Pierre Florens, Université de Toulouse I).
208. «Some Impossibility Theorems in Econometrics with Applications to Simultaneous Equations, Dynamic Models and Cointegration», Institut für Statistik und Ökonometrie, Humboldt-Universität zu Berlin (28 août 1994).
209. «Statistical Inference for Simulation and Computable General Equilibrium Models» (avec Touhami Abdelkhalek), International Symposium on Economic Modelling, The World Bank (Washington, D.C. ; 23 juin 1994).
210. «Tests exacts contre le changement structurel dans les modèles dynamiques d'ordre un» (avec Jan Kiviet), GREMAQ, Université de Toulouse I (6 juin 1994).
211. «Inférence statistique pour les modèles de simulation et les modèles calculables d'équilibre général» (avec Touhami Abdelkhalek), Société Canadienne de Science Économique (University of Ottawa ; 20 mai 1994 ; commentateur : Marcel G. Dagenais). Présentation par Touhami Abdelkhalek.
212. «Méthodes d'inférence exactes dans des modèles dynamiques : application à des processus admettant une représentation AR(1)» (avec Olivier Torrès), Société Canadienne de Science Économique (University of Ottawa ; 20 mai 1994 ; commentateur : Simon van Norden, Bank of Canada). Présentation par Olivier Torrès.
213. «Conditions et tests de causalité dans les modèles ARMA multivariés» (avec David Tessier), Société Canadienne de Science Économique (University of Ottawa ; 18 mai 1994 ; commentateur : Christophe Muller, Université Laval). Présentation par David Tessier.
214. «Méthodes d'inférence exactes pour des processus autorégressifs» (avec Malika Neifar), Société Canadienne de Science Économique (University of Ottawa ; 18 mai 1994 ; commentateur : Douglas Hostland, Bank of Canada). Présentation par Malika Neifar.
215. «Méthodes d'inférence exactes par des modèles avec régresseurs générés ou non observables» (avec Joanna Jasiak), Société Canadienne de Science Économique (University of Ottawa ; 18 mai 1994 ; commentateur : Gordon Fisher, Concordia University). Présentation par Joanna Jasiak.
216. «Méthodes d'inférence exactes pour des modèles de régression multivariés» (avec Lynda Khalaf), Société Canadienne de Science Économique (University of Ottawa ; 18 mai 1994 ; commentateur : Christophe Muller). Présentation par Lynda Khalaf.

217. «Méthodes d'inférence exactes dans des modèles dynamiques : application à des processus admettant une représentation AR(1)» (avec Olivier Torrès), Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, Statistics Colloquium organized by the Bureau de la Statistique du Québec (Université du Québec à Montréal ; 18 mai 1994). Présentation par Olivier Torrès.
218. «Inférence statistique pour des modèles de simulation et les modèles calculables d'équilibre général» (avec Touhami Abdelkhalek), Journées PARADI (C.R.D.E. and GREPE, Montréal ; 5 novembre 1993). Présentation par Touhami Abdelkhalek.
219. «Tests non paramétriques exacts pour des hypothèses d'orthogonalité et de promenades aléatoires», Centre de Recherche en Économie et Statistique, École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique (ENSAE, Paris ; 20 octobre 1993).
220. «Tests non paramétriques exacts pour des hypothèses d'orthogonalité et de promenades aléatoires», Institut d'Économie Industrielle, Université des sciences sociales de Toulouse (12 octobre 1993).
221. «Exact Tests and Confidence Sets in First-Order Autoregressive Distributed Lag Models», Tenth congrès annuel du Canadian Econometric Study Group (University of Toronto ; 26 septembre 1993 ; commentateur : Dale Poirier, University of Toronto).
222. «Exact Tests and Confidence Sets in First-Order Autoregressive Distributed Lag Models» (avec Jan Kiviet), European Meeting of the Econometric Society (Uppsala University, Sweden ; 22-26 août 1993). Présentation par Jan Kiviet.
223. «On the Relationship between Impulse Response Analysis, Innovation Accounting and Granger Causality» (avec David Tessier), 1993 Meetings of the American Statistical Association (San Francisco ; 10 août 1993).
224. «Exact Nonparametric Orthogonality and Random Walk Tests» (avec Bryan Campbell), Institut für Statistik und Ökonometrie, Freie Universität Berlin (24 juin 1993).
225. «Short-Run and Long-Run Causality in Time Series and Econometrics» (avec Eric Renault), Institut für Statistik und Ökonometrie, Humboldt-Universität zu Berlin (23 juin 1993).
226. «Exact Nonparametric Orthogonality and Random Walk Tests» (avec Bryan Campbell), Faculteit der Economische Wetenschappen en Econometrie and Tinbergen Institute, Universiteit van Amsterdam (16 juin 1993).
227. «Short-Run and Long-Run Causalities in Time Series and Econometrics» (avec Eric Renault), Institut de statistique and Centre d'économie mathématique et d'économétrie, Université Libre de Bruxelles (3 juin 1993).
228. «Exact Nonparametric Orthogonality and Random Walk Tests» (avec Bryan Campbell), congrès annuel de la Canadian Economics Association (Carleton University, Ottawa ; 5 juin 1993 ; commentatrice : Victoria Zinde-Walsh, McGill University). Présentation par Bryan Campbell.
229. «Causalité à court et à long terme en économétrie et en séries chronologiques» (avec Eric Renault), Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée (INSEA, Rabat, Maroc ; 27 mai 1993).
230. «La relation entre analyse des réponses aux impulsions, comptabilité des innovations et causalité de Granger» (avec David Tessier), congrès annuel de la Société Canadienne de Science Économique (Université du Québec à Montréal ; 21 mai 1993 ; commentateur : Steve Ambler, UQAM). Présentation par David Tessier.
231. «Generalized Predictive Tests and Structural Change Analysis in Econometrics» (avec E. Ghysels and A. Hall), Department of Economics, University of Exeter (United Kingdom ; 29 avril 1993).
232. «Exact Nonparametric Orthogonality and Random Walk Tests» (avec B. Campbell), Department of Economics, University of Bristol (United Kingdom ; 28 avril 1993).
233. «Generalized Predictive Tests and Structural Change Analysis in Econometrics» (avec E. Ghysels and A. Hall), Department of Economics, University of Bristol (United Kingdom ; 27 avril 1993).
234. «Improved Eaton Bounds for Linear Combinations of Bounded Random Variables, with Statistical Applications» (avec Marc Hallin), 2nd IMS Symposium on Probability and its Applications (Bloomington, Indiana ; 18-21 mars 1993). Présentation par Marc Hallin.
235. «Causality in the Short and the Long Run in Econometrics» (avec E. Renault), Econometrics Seminar, University of Maastricht (Pays-Bas ; 18 février 1993).
236. «Exact Nonparametric Orthogonality and Random Walk Tests» (avec B. Campbell), Centre d'Économie Mathématique et d'Économétrie and Institut de Statistique, Université Libre de Bruxelles (9 février 1993).
237. «Exact Tests for Structural Change in Dynamic Models» (avec Jan Kiviet), C.R.D.E./Journal of Econometrics Workshop on Recent Developments in the Econometrics of Structural Change (Université de Montréal ; 3 octobre 1992 ; commentateur : Peter Hackl, Wirtschafts Universität Wien).
238. «Short Run and Long Run Causalities in VAR and Multivariate ARIMA Models» (avec Eric Renault), Canadian Econometric Study Group (Ottawa ; 26 septembre 1992 ; commentateur : John Galbraith, McGill University).

239. «Nonparametric Orthogonality and Random Walk Tests» (avec B. Campbell), Econometric Society European Meeting 1992 (Bruxelles ; 27 août 1992). Présentation par Bryan Campbell.
240. «Short and Long Run Causalities in VAR and Multivariate ARIMA Models» (avec Eric Renault), Econometric Society European Meeting 1992 (Bruxelles ; 24-28 août 1992). Présentation par Eric Renault.
241. «Tests prédictifs généralisés et analyse du changement structurel dans les modèles économétriques», Institut d'Économie Industrielle, Université des Sciences Sociales de Toulouse (France, 22 juin 1992).
242. «Evaluation of Multinomial Choice Probabilities by Bonferroni Constrained Simulation» (avec Denis Bolduc), International Conference on «Econometric Inference Using Simulation Techniques», Erasmus University (Rotterdam, 5-6 juin 1992). Présentation par Denis Bolduc.
243. «Causalités à court et à long terme dans les modèles VAR et ARIMA multivariés» (avec Eric Renault), XXIVe Journées de Statistique, Association des Statisticiens Universitaires (Bruxelles ; 18 mai 1992).
244. «Testing Causality between Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), Département d'Économie, Université Laval (Québec ; 23 avril 1992).
245. «Causality Testing Between Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), Department of Economics, University of Pennsylvania (28 février 1992).
246. «Conditions for Non-Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), Conference on «Structure and Dynamics in Econometrics II» (Rotterdam, Pays-Bas ; 4 décembre 1991).
247. «Testing Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), Department of Economics, University of Southern California (Los Angeles ; 5 décembre 1991).
248. «Generalized Predictive Tests and Structural Change Analysis» (avec E. Ghysels and A. Hall), Econometric Society European Meeting (Cambridge, U.K. ; 5 septembre 1991).
249. «Simple Exact Bounds for Distributions of Linear Signed Rank Statistics» (avec Marc Hallin), congrès annuel de la Statistical Society of Canada (University of Toronto ; 5 juin 1991).
250. «Improved Eaton Bounds for Linear Combinations of Bounded Random Variables» (avec Marc Hallin), congrès annuel de la Statistical Society of Canada (University of Toronto ; 5 juin 1991).
251. «Bornes d'Eaton améliorées», Vingt-troisièmes Journées de Statistique (Strasbourg, France ; 30 mai 1991). Présentation par Marc Hallin.
252. «Simple Exact Bounds for Distributions of Linear Signed Rank Statistics» (avec Marc Hallin), Statistics '91 Canada, Third Canadian Conference in Applied Statistics (Concordia University ; 25 mai 1991).
253. «Improved Eaton Bounds for Linear Combinations of Bounded Random Variables» (avec Marc Hallin), Statistics '91 Canada (Concordia University ; 25 mai 1991).
254. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests», Department of Economics, Cornell University (Ithaca, New York ; 16 avril 1991).
255. «Exact Nonparametric Methods in Econometrics and Time Series», Department of Economics, McGill University (Montréal ; 12 avril 1991).
256. «The Influence of Changes in Measurement Units on Hypothesis Testing Procedures», Department of Economics, Wilfrid Laurier University (Waterloo, Ontario ; 9 mars 1991).
257. «Invariance, Rescaling, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec M. Dagenais), Departments of Economics and Statistics, Southern Methodist University (Dallas, Texas ; 22 février 1991).
258. «Generalized Predictive Tests and Structural Change in Econometrics» (avec E. Ghysels and A. Hall), Shell Econometrics Workshop, Department of Economics, Texas A & M University (College Station, Texas ; 21 février 1991).
259. «Testing Causality in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), Faculty of Actuarial Science and Econometrics, Universiteit van Amsterdam (29 novembre 1990).
260. «Tests de causalité dans les modèles ARMA multivariés», Séminaire Malinvaud (INSEE, Paris ; 26 novembre 1990).
261. «Generalized Predictive Tests in Econometrics» (avec E. Ghysels and A. Hall), Montréal Econometrics Workshop (McGill University ; 10 octobre 1990).
262. «Exact Inference Methods for Comparing Two Regressions with Different Variances», Seventh congrès annuel de la Canadian Econometrics Study Group (University of Guelph, Ontario ; 22 septembre 1990).
263. «Testing Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), Sixth World Congress of the Econometric Society (Barcelone, Espagne, 28 août 1990).
264. «Pitfalls of Rescaling in Regression Models with Box-Cox Transformations» (avec Marcel G. Dagenais), 24th congrès annuel de la Canadian Economics Association (University of Victoria ; 3 juin 1990). Présentation par M. Dagenais.

265. «Testing Causality between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), 24th congrès annuel de la Canadian Economics Association (University of Victoria ; 4 juin 1990).
266. «Kimball's Inequality and Bounds Tests for Comparing Several Regression Under Heteroskedasticity», Statistics Week Recent Advances in Regression, Centre de recherche en mathématique appliquée, Université de Montréal (7 mai 1990).
267. «Bounds Methods in Econometrics», Econometrics Seminar, Department of Economics, Princeton University (5 avril 1990).
268. «Bounds Methods in Econometrics», Department of Economics, University of Alberta (Edmonton, 15 mars 1990).
269. «Bounds Methods in Econometrics», Department of Economics, University of British Columbia (Vancouver, 16 mars 1990).
270. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests», Econometrics Workshop, Department of Economics, University of Pennsylvania (31 octobre 1989).
271. «Generalized Predictive Tests and Structural Change Analysis in Econometrics and Finance» (avec E. Ghysels and A. Hall), Canadian Econometrics Study Group (Sixth Annual Workshop, McMaster University, Hamilton ; 13 octobre 1989).
272. «Une amélioration de certaines bornes non-uniformes de type Berry-Essen-Chebyshev avec applications en inférence asymptotique» (avec Marc Hallin), 47th session of the International Statistical Institute (Paris ; 6 septembre 1989). Présentation par Marc Hallin.
273. «Testing Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), congrès annuel de l'American Statistical Association (Washington ; 6 août 1989). Présentation par H. Boudjellaba.
274. «Generalized Predictive Tests in Econometrics and Finance» (avec E. Ghysels and A. Hall), 1989 Far Eastern Meeting of the Econometric Society (Doshisha University, Kyoto, Japan ; 11 juin 1989).
275. «Optimal Invariant Tests for the Autocorrelation Coefficient in Linear Regressions with Autocorrelated Errors» (avec M. L. King), 23rd Annual Meeting of the Canadian Economics Association (Université Laval, Québec ; 3 juin 1989).
276. «Testing Causality Between Two Vectors in Multivariate ARMA Models» (avec H. Boudjellaba and R. Roy), 1989 Annual Meeting of the Statistical Society of Canada (University of Ottawa ; 1er juin 1989). Présentation par H. Boudjellaba.
277. «Analyse du changement structurel dans les modèles économétriques», invited lecture at the 29th Annual Meeting of the Société Canadienne de Science Économique (Mont Gabriel, 25 mai 1989).
278. «Generalized Predictive Tests in Econometrics and Finance» (avec E. Ghysels and A. Hall), International Conference on Economic Structural Change : Analysis and Forecasting (Stockholm, Sweden ; 23 mai 1989).
279. «Tests non paramétriques d'indépendance entre séries chronologiques» (avec Bryan Campbell), 57th Annual Meeting of the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (Université du Québec à Montréal ; 19 mai 1989). Présentation par B. Campbell.
280. «Bounds Methods in Econometrics», Cowles Foundation for Research in Economics, Yale University (26 avril 1989).
281. «Econometric Treatment of Structural Change», CNP Conference (Canadian Network on Productivity), University of British Columbia (31 mars 1989).
282. «Bounds Methods in Econometrics», Econometrics and Statistics Colloquium of the University of Chicago (Graduate School of Business ; 8 mars 1989).
283. «Optimal Invariant Tests for the Autocorrelation Coefficient in Linear Regressions with Autocorrelated Errors» (avec Max King), Montreal Econometrics Workshop (McGill University ; 23 novembre 1988).
284. «Optimal Invariant Tests for the Autocorrelation Coefficient in Linear Regressions with Autocorrelated Errors» (avec Max King), 1988 North American Summer Meeting of the Econometric Society (University of Minnesota, Minneapolis ; 24 juin 1988).
285. «Non-Uniform Bounds for Nonparametric t-Tests», Montreal Econometrics Workshop (Université du Québec à Montréal ; 15 avril 1988).
286. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec M. Dagenais), Department of Economics, Rice University (Houston ; 11 mars 1988).
287. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec M. Dagenais), Winter Meetings of the Econometric Society (Chicago ; 30 décembre 1987).

288. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec M. Dagenais), Canadian Econometric Study Group Conference on Advances in Econometrics and Modelling (Wilfrid Laurier University, Waterloo ; 19 septembre 1987).
289. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec M. Dagenais), European Meeting of the Econometric Society (Copenhagen ; 24-28 août 1987).
290. «Nonlinear Hypotheses, Inequality Restrictions and Non-Nested Hypotheses : Exact Simultaneous Tests in Linear Regressions», Annual Meeting of the American Statistical Association (San Francisco ; 18 août 1987).
291. «Nonlinear Hypotheses, Inequality Restrictions and Non-Nested Hypotheses : Exact Simultaneous Tests in Linear Regressions», North American Summer Meeting of the Econometric Society (University of California, Berkeley ; 24 juin 1987).
292. «Nonlinear Hypotheses, Inequality Restrictions and Non-Nested Hypotheses : Exact Simultaneous Tests in Linear Regressions», Annual Meeting of the Canadian Economics Association (McMaster University, Hamilton, Ontario ; 4 juin 1987).
293. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec M. Dagenais), Montréal Interuniversity Econometrics Workshop (Université du Québec à Montréal ; 15 avril 1987).
294. «Invariance, Nonlinear Models and Asymptotic Tests» (avec M. Dagenais), Séminaire Malinvaud (INSEE, Paris ; mars 1987). Présentation par M. Dagenais.
295. «Hypothèses non linéaires, contraintes d'inégalités et hypothèses non emboîtées : tests simultanés exacts pour le modèle de régression linéaire», Département de sciences économiques, Université du Québec à Montréal (7 novembre 1986).
296. «Le financement des exportations au Canada : une évaluation de la S.E.E.» (avec D. Racette), Sixth International Congress of the North American Economics and Finance Association (Université de Montréal ; 24 juillet 1986). Présentation par D. Racette.
297. «Optimal Invariant Tests for the Autocorrelation Coefficient in Linear Regressions with Autocorrelated Errors» (avec Max King), International Conference on Modelling Dynamic Systems (Université de Paris I ; 20 juin 1986).
298. «Recursive Stability Analysis : Investment, Taxation and Econometric Policy Evaluation», Meeting on Statistical Analysis and Forecasting of Economic Structural Change, International Institute for Applied Systems Analysis (Akademie der Wissenschaften, East Berlin ; 10 juin 1986).
299. «Le financement public des exportations au Canada : une évaluation économique de la SEE» (avec D. Racette), Annual Meeting of the Société Canadienne de Science Économique (Université de Montréal ; 21 mai 1986). Présentation par D. Racette.
300. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», INSEE, Séminaire Malinvaud (12 mai 1986).
301. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», London School of Economics (U.K. ; 13 mars 1986).
302. «Optimal Invariant Tests and Exact Confidence Intervals for the Auto-correlation Coefficient in Regression Models with AR(1) Errors», Department of Economics, Queen's University (Kingston, Ontario ; 28 janvier 1986).
303. «On Estimators of the Disturbance Variance in Econometric Models : Some Small-Sample Results on Bias and the Existence of Moments», Department of Economics, Queen's University (Kingston, Ontario ; 20 janvier 1986).
304. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Economic Council of Canada, (Ottawa ; 9 janvier 1986).
305. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Department of Economics, Université Libre de Bruxelles (Belgium ; 10 décembre 1985).
306. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Center for Operations Research and Econometrics, Université Catholique de Louvain (Belgium ; 4 décembre 1985).
307. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Econometric Institute, Rotterdam University (Pays-Bas ; 21 novembre 1985).
308. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Faculty of Actuarial Science and Econometrics, Universiteit van Amsterdam (Amsterdam, Pays-Bas ; 20 novembre 1985).
309. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Canadian Econometric Study Group (University of Western Ontario, London ; 28 septembre 1985).

310. «L'interchangeabilité en séries chronologiques : quelques résultats exacts sur les autocorrélations et les statistiques portemanteau» (avec Roch Roy), international colloquium on «Approches non paramétriques en analyse chronologique», (Institut des Hautes Études de Belgique, Bruxelles ; 23 septembre 1985). Présentation par R. Roy.
311. «Some Robust Exact Results on Sample Autocorrelations and Tests of Randomness», Econometric Society World Congress (M.I.T., Boston ; 20 août 1985).
312. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Econometric Society World Congress (M.I.T., Boston ; 20 août 1985).
313. «Linear Wald Methods for Inference on Covariances and Weak Exogeneity Tests», Symposia on Statistics in honor of Professor V. M. Joshi (University of Western Ontario, London ; 31 mai 1985)
314. «Exact Tests and Confidence Regions in Regression Models with Autocorrelated Errors», Department of Economics, New York University (6 février 1985).
315. «Exact Tests and Confidence Regions in Dynamic Models», Department of Economics, University of Western Ontario (21 novembre 1984).
316. «An Economic Analysis of Export Financing : The Case of Canada», Atlantic Economic Conference (Montréal ; 6 octobre 1984).
317. «Some Robust Exact Results on Sample Autocorrelations and Tests of Randomness», Canadian Econometric Study Group (Queen's University ; 27 septembre 1984).
318. «Some Robust Exact Results on Sample Autocorrelations and Tests of Randomness», Annual Meeting of the American Statistical Association (Philadelphia : 16 août 1984). Présentation par R. Roy.
319. «Durbin-Watson Tests with Missing Observations : Applications and Comparisons», Annual Meeting of the American Statistical Association (Philadelphia ; 13 août 1984).
320. «Quelques résultats robustes sur les autocorrélations échantillonnelles et applications à des tests de dépendance», Annual Meeting of the Société Canadienne de Science Économique (Université Laval, Québec ; 10 mai 1984).
321. «Unbiasedness of Predictions from Estimated Vector Autoregressions», Econometric Society Winter Meetings (San Francisco ; 12 décembre 1983).
322. «Recursive Stability Analysis : The Demand for Money during the German Hyperinflation», Center for Computational Research in Economics and Management Science, Massachusetts Institute of Technology (Boston ; 10 juin 1983).
323. «Unbiasedness of Predictions from Estimated Vector Autoregressions», Third International Symposium on Forecasting (Philadelphia ; 5 juin 1983).
324. «Unbiasedness of Predictions from Estimated Vector Autoregressions», Annual Meeting of the Canadian Economics Association (Vancouver ; 2 juin 1983).
325. «Applications de l'analyse récursive de la stabilité : demande de monnaie et critique de Lucas», Department of Economics, Université de Toulouse I (France ; 3 mai 1983).
326. «Sur le biais des prévisions obtenues à partir de modèles de séries chronologiques empiriques», Université Paul-Sabatier (Toulouse, France ; 29 avril 1983).
327. «Predictive Tests for Structural Change and the St. Louis Equation», 142nd Annual Meeting of the American Statistical Association (Cincinnati ; 17 août 1982).
328. «A Specification Error Theorem for Predictions from Estimated Auto-regressions», 182nd Annual Meeting of the Institute of Mathematical Statistics (Cincinnati ; 16 août 1982).
329. «Investment, Taxation and Econometric Policy Evaluation : Some Evidence on the Lucas Critique», Third Latin-American Meeting of the Econometric Society (Mexico ; 19 juillet 1982).
330. «Un théorème d'erreur de spécification sur la prédiction à partir de modèles autorégressifs estimés», 22nd Annual Meeting of the Société Canadienne de Science Économique (Université du Québec à Montréal ; 13 mai 1982).
331. «Le financement public des exportations au Canada : une évaluation économique» (avec A. Raynauld and D. Racette), 22nd Annual Meeting of the Société Canadienne de Science Économique (Université du Québec à Montréal ; 13 mai 1982). Présentation par A. Raynauld.
332. «A Specification Error Theorem for Predictions from Estimated Auto-regressions», Fourth International Time Series Meeting (Valencia, Espagne ; 25 juin 1981).
333. «Investment, Taxation and Econometric Policy Evaluation : Some Evidence on the Lucas Critique», Annual Meeting of the Canadian Economics Association (Dalhousie University, Halifax ; 25 mai 1981).
334. «Tests de Chow contre les changements structurels : réinterprétation et extension», Annual Meeting of the Société Canadienne de Science Économique (Université de Sherbrooke ; 14 mai 1981).

335. «Rank Tests for Serial Dependence», Department of Economics, Queen's University (14 avril 1981).
336. «Tests non paramétriques contre l'autocorrélation dans les séries chronologiques», Department of Economics, Université Laval (Québec ; 12 mars 1981).
337. «Provincial and Federal Sale Taxes : Evidence of the Effects and Prospects for Change» (avec F. Vaillancourt), Canadian Tax Foundation Conference on Tax Policy Options in the 1980s (Toronto ; 5 mars 1981). Présentation par F. Vaillancourt.
338. «Tests of Exogeneity», Fourth World Congress of the Econometric Society, Aix-en-Provence (19 août 1980).
339. «Tests of Exogeneity», congrès annuel de la Canadian Economics Association (Université du Québec à Montréal ; 3 juin 1980).
340. «Investissement, taxation et évaluation économétrique des politiques : quelques résultats empiriques sur la critique de Lucas», congrès annuel de la Société Canadienne de Science Économique (Université Laval, Québec ; 14 mai 1980).
341. «Methods for Investigating the Stability of Linear Regression Relationships», Reliability Project Meeting, Center for Computational Research in Economics and Management Science (Massachusetts Institute of Technology, Boston ; 1er décembre 1979).
342. «Rank Tests for Serial Dependence», International Time Series Meeting, Guernsey (United Kingdom ; 24 octobre 1979).
343. «La demande de monnaie durant l'hyperinflation allemande (1921-23) : une analyse de stabilité récursive», congrès annuel de la Société Canadienne de Science Économique (Université de Montréal ; 10 mai 1979).
344. «Rank Tests for Serial Correlation», 138th Meeting of the American Statistical Association (San Diego, California ; 17 août 1978).
345. «Tests for Parameter Stability over Time», Econometrics and Statistics Colloquium, University of Michigan (2 mars 1978).
346. «Tests for Parameter Stability over Time», Econometrics and Statistics Colloquium, Concordia University (31 janvier 1978).
347. «Tests for Parameter Stability over Time», Econometrics and Statistics Colloquium, École des Hautes Études Commerciales (Université de Montréal, 28 janvier 1978).
348. «Tests for Parameter Stability over Time», Econometrics and Statistics Colloquium, Université Laval (27 janvier 1978).
349. «Tests for Parameter Stability over Time», Econometrics and Statistics Colloquium, University of Chicago (17 janvier 1978).
350. «Maximum Likelihood Estimation for a Gaussian Process on the Circle» (avec R. Roy), 143rd Meeting of the Institute of Mathematical Statistics, Bowling Green State University (12 juin 1974). Présentation par R. Roy.
351. «Résultats sur l'estimation spectrale pour un processus homogène sur le cercle» (avec R. Roy), congrès annuel de la Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), Université de Montréal (25 mai 1973).
352. «Estimation pour un processus aléatoire sur le cercle à partir de réalisations complètes et indépendantes» (avec R. Roy), congrès annuel de la Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), Ottawa University (13 octobre 1972). Présentation par R. Roy.

SUBVENTIONS DE RECHERCHE

1. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention individuelle de recherche sur «Identification, structural modeling and time series analysis in macroeconomics and finance / Identification, modèles structurels et analyse des séries chronologiques en macroéconomie et en finance», 2006-2009 (124000\$).
2. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention de recherche sur «Testability, identification and nonparametric statistical inference in regression and time series / Testabilité, identification inférence non-paramétrique dans les modèles de régression et les séries chronologiques», 2006-2011 (30000\$/an).
3. Fonds québécois de recherche sur la société et la culture, Soutien aux équipes de recherche, «Demande et prix de l'énergie : modèles et analyse économétrique appliqués au Québec», 2006-2010 (97356\$/an). Autres membres de l'équipe : Jean-Thomas Bernard, Denis Bolduc, Lynda Khalaf. 29 propositions sur 76 recommandées ont été acceptées dans ce concours.

4. Réseau canadien de centres d'excellence / Canadian Network of Centres of Excellence (NCE), programme Mathematics of Information Technology and Complex Systems (MITACS), dirigé par le Centre de recherches mathématiques (Montréal), le Fields Institute (Toronto) et le Pacific Institute for the Mathematical Sciences (Vancouver). Directeur du projet : «Mathematical and Statistical Methods for Financial Modelling and Risk Management», 2003-2004 (150000\$), 2004-2005 (150000\$), 2005-2006 (172000 \$), 2006-2007 (184000\$). Autres membres de l'équipe : Jérôme Detemple, René Garcia, Lynda Khalaf, Nour Meddahi, Benoît Perron, Eric Renault, Marcel Rindisbacher, Roch Roy.
5. Banque du Canada, «Estimation of optimization-based inflation dynamics models using identification-robust methods» (avec Lynda Khalaf et Maral Kichian), 2005-2006 (15000\$).
6. Banque du Canada, «Inflation et financial markets : an analysis of causal links /Inflation et marchés financiers : une analyse des liens causaux» (avec David Tessier), 2004-2005 (15000\$).
7. Institut de Finance Mathématique de Montréal, «Risk management in the presence of non-Gaussian errors / Gestion de risque en présence d'erreurs non gaussiennes», subvention d'équipe en économétrie et statistique financières, 2004-2007 (32000\$/an). Autres membres de l'équipe : Marie-Claude Beaulieu, Michel Gendron, Christian Genest, Lynda Khalaf.
8. Institut de Finance Mathématique de Montréal, «Statistical analysis for stable distributions in finance», 2003-2006 (20000\$/an).
9. Fonds québécois de recherche sur la société et la culture, «Inférence basée sur des simulations en finance de marché», 2003-2006 (119700\$). Autres membres de l'équipe : Marie-Claude Beaulieu, Lynda Khalaf.
10. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention ordinaire de recherche, 2003-2006 (127846\$). Ma demande a été rangée parmi les 3 meilleures (sur 115 demandes) de 2002-2003.
11. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention pour organiser un colloque sur «Simulation Based and Finite Sample Inference in Finance» (Château Frontenac, Québec City) mai 1-3, 2003 (10000\$). Colloque organisé avec Craig MacKinlay (Wharton School, University of Pennsylvania), Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf (Université Laval). Commandité par l'Institut de finance mathématique de Montréal (IFM2), MITACS, le CIRANO et le CIREQ.
12. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention de recherche sur «Problems in time series analysis and nonlinear hypothesis testing» («Problèmes d'analyse des séries chronologiques et tests d'hypothèses non linéaires»), 2002-2006 (34000\$/an).
13. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, bourses pour étudiants : Ghyslaine Geoffrion (2003), Jean-François Kagy (2004).
14. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Econometric methods for analyzing non-Gaussian Capital Asset Pricing Models and other regression-based financial models» (avec Marie-Claude Beaulieu et Lynda Khalaf), 2002-2005 (76580\$).
15. Canada Foundation for Innovation / Fondation canadienne pour l'innovation, «Equipment for computer intensive research in econometrics and finance» en association avec une Chaire de recherche du Canada (Économétrie), 2001 (131329\$). Montant équivalent fourni par le Gouvernement du Québec (131329\$).
16. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention pour organiser un colloque sur «méthodes de rééchantillonnage en économétrie / Resampling Methods in Econometrics», Centre de recherche et développement en économie, Université de Montréal, 2001 (10000\$).
17. Fonds FCAR pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (Gouvernement du Québec), «Computers for numerically intensive computing in econometrics», 2000-2001 (50000\$).
18. Réseau canadien de centres d'excellence / Canadian Network of Centres of Excellence (NCE), programme Mathematics of Information Technology and Complex Systems (MITACS), dirigé par le Centre de recherches mathématiques (Montréal), le Fields Institute (Toronto) et le Pacific Institute for the Mathematical Sciences (Vancouver). Directeur du projet «Simulation, Estimation and Inference in Financial Models for Risk Management and Derivative Pricing», 1998-2000 (206000\$), 2000-2001 (130000\$), 2001-2002 (150000\$), 2002-2003 (112500\$). Autres membres de l'équipe : Jérôme Detemple, René Garcia, Christian Gouriéroux, Nour Meddahi, Benoît Perron, Eric Renault, Roch Roy.
19. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Problems in Time Series Analysis and Nonlinear Econometrics», 2000-2003 (67 000\$). Ma demande a été rangée parmi les 2 meilleures (sur 79 demandes) de 1999-2000.
20. Fonds FCAR pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (Gouvernement du Québec), chercheur principal sur un projet d'équipe main investigator for a Team subvention de recherche sur «Problèmes d'économétrie des séries chronologiques en macroéconomie et en finance» (avec Bryan Campbell, Marcel Dagenais, Nour Meddahi, Roch Roy et Pierre Perron), 1999-2002 (197000\$).

21. Fonds FCAR pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (Gouvernement du Québec), subvention de Centre de recherche pour le Centre de recherche et développement en économique, 1999-2002 (450 000\$).
22. Conseil des Arts du Canada, bourse Killam pour recherches sur «Tests de Monte Carlo en économétrie / Monte Carlo Tests in Econometrics», 1998-2000 (76000\$/an).
23. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention pour équipement pour «Numerically-intensive econometric and statistical research» (avec Pierre Perron), 1997-98 (12079\$).
24. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention de recherche sur «Distribution-free Methods, Invariance and Time Series Analysis», 1997-2001 (54 000\$).
25. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference in Econometrics with Applications to Time Series and Structural Models», 1997-2000 (75 000\$). Ma demande a été rangée première (sur 118 demandes) de 1996-1997.
26. Fonds FCAR pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (Gouvernement du Québec), chercheur principal d'une équipe de recherche sur «Problems in Econometrics : Structural Change, Time Series and Nonstandard Distributional Problems» (avec Marcel Dagenais, Eric Ghysels, Pierre Perron, Serena Ng, Marc Hallin et Eric Renault), 1996-1999 (188 265\$).
27. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention pour équipement «Computer equipment for numerically intensive econometric research» (avec Eric Ghysels et Pierre Perron), 1995-96 (23 317\$).
28. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Problèmes d'économétrie : méthodes exactes paramétriques et non-paramétriques, causalité et simulation», 1994-1997 (30000\$).
29. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention de recherche sur «Distribution-Free Methods for Time Series, Multivariate ARMA Models and Causality», 1992-1997 (57500\$).
30. Fonds FCAR pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (Gouvernement du Québec), subvention «Centres de recherche» pour le Centre de recherche et développement en économique, 1993-1996 (700 000\$).
31. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Problems in Econometrics : Finite-Sample Methods, Nonparametric Techniques and Inference in Nonlinear Models», 1991-1994 (60 000\$).
32. Canadian International Development Agency (CIDA), «Programme d'analyses et de recherches économiques appliquées au développement international» (désigné comme Centre d'excellence en développement international), projets de recherche sur : a) «Econometric Analysis of Structural Change and Developing Countries» (avec E. Ghysels), 1991-1993 (28 720 \$); b) «Simulation and Computable General Equilibrium Models : Measures of Uncertainty and Statistical Inference with Applications to Developing Countries» (avec E. Ghysels) 1991-1993 (27 010\$).
33. Fonds FCAR pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (Gouvernement du Québec), subvention «Centres de recherche» pour le Centre de recherche et développement en économique, 1990-1993 (450 000\$).
34. Fonds FCAR pour l'aide et le soutien à la recherche (Gouvernement du Québec), Main investigator for a Team subvention de recherche sur «Time Series Methods in Econometrics with Macroeconomic Applications» (avec Eric Ghysels, Alastair Hall, Marc Hallin, Pierre Perron, et Victoria Zinde-Walsh), 1990-1993 (266 000\$).
35. Gouvernement du Québec (Ministère des relations internationales) et Gouvernement de la France (Ministère des Affaires étrangères), projet de coopération sur «L'analyse du changement structurel et la prévision économique» (avec Marcel G. Dagenais, Eric Ghysels, Christian Gouriéroux, Alain Monfort et Alain Trognon), 1990-1992 (approx. 24 000\$).
36. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention de recherche sur «Nonparametric Methods, Invariance and Nonlinear Models», 1989-1992 (38 940\$).
37. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Analysis of Structural Change in Econometric Models» (avec Pierre Perron), 1989-1991 (26 460\$ et 23 235\$).
38. Gouvernement du Québec (Ministère des relations internationales) et Communauté française de Belgique, projet de coopération entre le Québec et la Belgique sur «Modelling of Time Series with Applications to Economics and Environmental Problems» (avec Marc Hallin, Guy Mélard et Roch Roy), 1989-1990 (approx. 24 000\$).
39. Fonds FCAR pour l'aide et le soutien à la recherche (Gouvernement du Québec), Chercheur principal d'une équipe de recherche sur «Time Series Methods in Econometrics with Macroeconomic Applications» (avec Eric Ghysels et Pierre Perron), 1987-1990 (88 806\$).
40. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention de recherche sur «Time Series Analysis : Finite-Sample Methods, Autocorrelation Tests and Predictograms», 1987-1990 (31 320\$).

41. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Exact and Robust Methods in Econometrics» (avec Pierre Perron), 1987-1989 (37 020\$).
42. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, subvention de recherche sur «Time Series Analysis : Nonparametric Methods, Prediction and Model Stability», 1983-1986 (19 365\$).
43. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «The Control of Monetary Aggregates in Canada : Choice of Aggregates and Comparison of Policy Instruments» (avec Robert Lafrance et Daniel Racette), 1983-1985 (44 683\$).
44. Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada (Commission McDonald), subvention pour réaliser une étude sur «Le contrôle de la monnaie au Canada», 1983-1984 (5 000\$).
45. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Retail Sale Taxes in Canada : Incidence and Effects on Economic Activity» (avec François Vaillancourt), 1983 (24 459\$).
46. Gouvernement du Québec (Fonds FCAC pour l'aide et le soutien à la recherche). Subventions de recherche sur l'analyse des séries chronologiques en économie avec des applications macroéconomiques (avec Leonard Dudley, Daniel Racette et Jacques Raynauld), 1982-1983 (18 000\$), 1983-1984 (24 689\$), 1984-1985 (23 638\$), 1985-1986 (26 691\$), 1986-1987 (26 600\$).
47. Economic Council of Canada, subvention de recherche sur «L'aide publique au financement des exportations au Canada» (avec André Raynauld et Daniel Racette), 1981 (25 000\$).
48. Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, subvention de recherche sur «Methods for the Analysis of Temporal Stability and Exogeneity in Econometric Models», 1980-1981 (9 985\$).
49. Ministère de l'Éducation du Québec, Direction générale de l'enseignement supérieur, Programme de formation des chercheurs et d'action concertée (FCAC), subventions de recherche sur «Techniques de séries chronologiques appliquée à des séries économiques» (avec Leonard Dudley et Claude Montmarquette), 1979-1980 (16 000\$), 1980-1981 (23 000\$) et 1981-1982 (18 000\$).
50. Université de Montréal (fonds internes), subvention de recherche sur «Tests de stabilité des paramètres dans les modèles économiques», 1979-1980 (5000\$).

AUTRES ACTIVITÉS

Arbitrage pour revues et éditeurs

Academic Press ; Annales d'Économie et de Statistique ; Annals of Statistics ; Annals of the Institute of Statistical Mathematics ; Canadian Journal of Economics ; Canadian Journal of Statistics ; Canadian Public Policy/Analyse de Politiques ; Econometrica ; Econometric Reviews ; Econometric Theory ; Economics Letters ; Empirical Economics ; Journal of Applied Econometrics ; Journal of Business and Economic Statistics ; Journal of Economic Dynamics and Control ; Journal of Econometrics ; Journal of Forecasting ; Journal of Monetary Economics ; Journal of Applied Econometrics ; Journal of Political Economy ; Journal of Statistical Planning and Inference ; Journal of the American Statistical Association ; L'Actualité Économique ; Mathematical Reviews ; North-Holland ; Psychometrika ; Review of Economic Studies ; Statistics and Probability Letters ; The Econometrics Journal ; Transportation Research.

Examineur externe

- Queen's University (Ph.D. Thesis, 1981 ; Michael McAleer).
- Université de Toulouse (Thèse de Doctorat d'État, 1983).
- Queen's University (Evaluation of a candidate to a position of Full Professor).
- McMaster University (Evaluation of a candidate for tenure and promotion to Associate Professor).
- University of Western Ontario (Evaluation of a candidate for tenure and promotion to Associate Professor, 1992).
- Université Laval (Ph.D. Thesis, 1992 ; Mustapha Kaci).
- Member of Jury for Doctoral Qualifying Examination, Doctoral Fellowship Program, Intercollegiate Center for Management Science (Brussels ; juin 17, 1993).

- Monash University (Ph.D. Thesis, 1994 ; Tan Swee Liang).
- University of Western Ontario (Evaluation of a candidate for promotion to Full Professor, 1994).
- University of Guelph (Evaluation of a candidate for promotion to Full Professor, 1995).
- Technische Universität Dresden (Ph.D. Thesis in Economics ; Falk Kalus, 2001).
- Institut national de la recherche scientifique - Eau (Ph.D. Thesis, 2002) – Jean-Cléophas Ondo : Étude comparative de tests de stationnarité.
- Département de mathématiques et de statistique, Université de Montréal (Ph.D. Thesis, 2002) – Chafik Bouhaddioui : Tests d'indépendance de deux séries multivariées autorégressives d'ordre infini.

Évaluations de projets de recherche

- Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, 1981 -
- National Science Foundation, 1982 -
- Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, 1987 -
- Austrian Science Fund, Wittgenstein Award (2004).

COURS DONNÉS À L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

- Économétrie II (B.Sc. III)
- Finances publiques (Gradué)
- Séries chronologiques et macroéconométrie (Gradué)
- Mathématiques pour économistes (B.Sc. I)
- Séminaires en économétrie, finances publiques et macroéconomie (Gradué)
- Macroéconomie avancée (Gradué)
- Cycles économiques et prévision (B.Sc.III).

DIRECTIONS DE THÈSES et RAPPORTS DE RECHERCHE

Thèses de Ph.D. et étudiants post-doctoraux

1. Boudjellaba, Hafida : «Tests de causalité dans les modèles autorégressifs moyenne mobile multivariés», Thèse de Ph.D. (Informatique et recherche opérationnelle, Université de Montréal, co-dirigée avec Roch Roy), juin 1988. Poste actuel : Professor, Department of Mathematics and Statistics, Laurentian University, Sudbury, Ontario.
2. Campbell, Bryan : «Nonparametric Tests of Independence with Econometric Applications», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal, Université de Montréal), mars 1990. " Poste actuel : Associate Professor, Department of Economics, Concordia University, Montréal.
3. Nsiri, Saïd : stagiaire postdoctoral de l'Université de Montréal (Statistique, Université de Montréal), 1992-93. Recherche sur la causalité dans les séries chronologiques.
4. Abdelkhalek, Touhami : «Inférence statistique pour modèles de simulation et modèles calculables d'équilibre général : théorie et applications à un modèle de l'économie marocaine», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), novembre 1994. Current position : Associate Professor, Department of Economics, Concordia University, Montréal.
5. Tessier, David : «Essais sur l'analyse de la causalité dans les modèles ARMA multivariés», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), novembre 1995.
6. Torrès, Olivier : «Trois essais sur les méthodes d'union-intersection et l'économétrie des modèles dynamiques», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), co-dirigé avec Eric Ghysels, janvier 1996. Poste actuel : Maître de conférences en mathématiques appliquées, Université Lille 3 Charles-de-Gaulle, UFR de mathématiques, sciences économiques et sociales, France.

7. Neifar, Malika : «Méthodes d'inférence exactes pour des modèles de régression avec erreurs autocorrélées et applications macroéconomiques», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), mars 1996. Poste actuel : Professeur d'économie, Université de Sousse, Tunisie.
8. Jasiak, Joanna : «Three Essays on Econometrics of Latent Variables», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), co-dirigé avec Eric Ghysels, mai 1996. Poste actuel : Current position : Associate Professor, Department of Economics, York University, Toronto.
9. Khalaf, Lynda : «Simulation-Based Finite and Large Sample Inference Methods in Seemingly Unrelated Regressions and Simultaneous Equations», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), novembre 1996. Poste actuel : Professeur agrégé d'Économie, Université Laval, et titulaire d'une Chaire de recherche du Canada.
10. Gardiol, Lucien : stagiaire postdoctoral en économétrie de l'Université de Lausanne (Département d'économétrie et d'économie politique), 1996-97. Recherche sur les tests de normalité en économétrie.
11. Sarlan, Haldun : «Three Essays on the Analysis of Economic Fluctuations», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), juillet 1997.
12. Kouassi, Eugène : stagiaire postdoctoral de l'Université de Montpellier (Econometrics), 1996-97. Recherche sur la causalité dans les séries chronologiques.
13. Sami Dakhli : _ stagiaire postdoctoral de University of Minnesota (Economics, 1998), 1998-1999. Recherche sur les modèles calculables d'équilibre général.
14. Farhat, Abdeljelil : «Les tests basés sur des simulations : théorie et applications aux modèles de régression linéaires et aux séries chronologiques», Thèse de doctorat (Méthodes quantitatives, Institut Supérieur de Gestion, Université de Tunis III), octobre 1998.
15. Taamouti, Mohamed : «Inference techniques in structural models with macroeconomic applications / Techniques d'inférence exacte dans les modèles structurels avec applications macroéconomiques», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), septembre 2001.
16. Luger, Richard : «Asymmetries in economic and financial relationships», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), co-dirigé avec René Garcia, juillet 2001.
17. Emma Iglesias : Stagiaire postdoctorale (Ph.D. Economics, University of Wales, U.K.), 2003-2004. Research on finite-sample and optimal inference in possibly nonstationary volatility models with gaussian and heavy-tailed disturbances.
18. Denis Pelletier : «Problems in Time Series and Financial Econometrics : Linear Methods for VARMA Modeling, Multivariate Volatility Analysis, Causality and Value-at-Risk», Thèse de Ph.D. (Économie, Université de Montréal), juin 2004.
19. Pascale Valéry, Ph.D. student (Economics, Université de Montréal) : «Simulation-based Inference and Non-linear Canonical Analysis in Financial Econometrics», Ph.D. Dissertation (Economics, Université de Montréal), avril 2005.

Mémoires de maîtrise et rapports de recherche (Université de Montréal)

1. Beauregard, Christian : «L'impact des politiques fédérales de dépréciation accélérée sur l'investissement manufacturier au Québec», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), février 1980.
2. Larocque, Marie-Josée : «Le rôle des loteries dans les finances publiques», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), mai 1980.
3. Nyahoho, Kodjo Emmanuel : «Le traitement fiscal de l'industrie minière au Canada», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), mai 1980.
4. Mahseredjian, Sophie : «L'analyse récursive de la stabilité des modèles linéaires : étude comparative de différents tests», Mémoire de M.Sc. (Statistique), juillet 1980.
5. Ouellet, Lorraine : «Tests de neutralité de la production par rapport à la politique monétaire au Canada», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), août 1980.
6. Dubeau, Daniel : «Taxation des revenus du capital par secteurs d'activité au Canada : 1973-1976», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), août 1980.
7. Larocque, Marie-Josée : «L'impact économique du programme énergétique national», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), septembre 1981.
8. Murray, Martin : «Le plafonnement des revenus chez les médecins omnipraticiens du Québec : une évaluation», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), août 1981.

9. Dallaire, Claude : «La non-taxation du loyer imputé net des propriétaires-occupants au Canada et la proposition Clark : une évaluation économique», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), août 1981.
10. Lamy, Robert : «Étude de stabilité de l'équation de St-Louis», Mémoire de M.Sc. (Économie), février 1982.
11. Jobin, Jacques : «Mesure et incidence des dépenses fiscales au Québec, pour l'année 1977», Mémoire de M.Sc. (Économie), mars 1982.
12. Marin, Pierre : «Le coût social du subside fiscal accordé sur une résidence principale au Canada», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), octobre 1982.
13. Denis, Daniel : «Tests de l'hypothèse du taux naturel de chômage pour le Canada», Mémoire de M.Sc. (Économie), février 1983.
14. Morissette, René, «Le traitement fiscal du mariage au Canada», Mémoire de M.Sc. (Économie), mars 1983.
15. Dupuis, Pierre : «Tests d'ajustement en séries chronologiques», Mémoire de M.Sc. (Operations Research), co-dirigé avec Roch Roy), mars 1983.
16. Bélanger, Michel : «Une évaluation empirique de deux approches récentes à la détermination du taux de change : l'approche monétaire et l'hypothèse des marchés efficaces», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), août 1983.
17. Lemay, Suzanne : «Application de modèles de séries chronologiques multivariées à des données économiques», Mémoire de M.Sc. (Statistique), avril 1983.
18. Girard, Michel : «Comportement expérimental de divers tests d'indépendance pour des contrehypothèses issues de modèles de séries chronologiques», Mémoire de M.Sc. (Statistique), 1983.
19. Dehaut, Michel : «L'indépendance d'une série d'observations pouvant comporter des ex aequo», Mémoire de M.Sc. (Statistique, co-dirigé avec Yves Lepage), 1983.
20. Hindi, Abdellah : «Tests d'efficacité appliqués au marché des changes au XVIIIe siècle», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), décembre 1983.
21. Boujeddaine, Najib : «Analyse des résidus : détection des observations à l'écart et influentes», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), mai 1984.
22. Langlois, Alain : «La prévisibilité des multiplicateurs monétaires au Canada», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), octobre 1984.
23. Fillion, Jean-François : «Analyse empirique de la vitesse de la monnaie et de la vitesse du crédit au Canada», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), décembre 1984.
24. Gosselin, Robert : «Le traitement de la première observation en présence d'autocorrélation», Mémoire de M.Sc. (Économie), janvier 1985.
25. Clermont, Robert : «Application de tests d'exogénéité à l'équation de St-Louis», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), août 1985.
26. Lokando, Lokondo : «Analyse de la stabilité temporelle de la demande de monnaie au Zaïre», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), août 1985.
27. Bisaillon, Monique : «L'analyse récurrente de la stabilité des modèles linéaires : changement structurel de long terme versus changement structurel de court terme», Mémoire de M.Sc. (Économie), décembre 1985.
28. St-Onge, Sylvain : «Tests exacts dans les modèles dynamiques : une variable dépendante retardée», Rapport de recherche de M.Sc. (Économie), février 1986.
29. Doyon, Martine : «Tests de l'hypothèse des attentes rationnelles à partir de données d'enquête sur les marchés financiers», Mémoire de M.Sc. (Économie), mai 1987.
30. Lamarre, Christine : «Une décomposition de la variance de séries chronologiques avec applications macroéconomiques», Mémoire de M.Sc. (Économie), septembre 1991.
31. Farhat, Abdeljelil : «Tests d'ajustement fondés sur des simulations», Mémoire de M.Sc. (Statistique, co-dirigé avec Serge Tardif), février 1998.
32. Coudin, Élise : «Stage dans le groupe finance du Centre Interuniversitaire de Recherche en Analyse des Organisations (CIRANO), Montréal». Institut de Statistique et de Recherche Opérationnelle, Université Libre de Bruxelles, août 2002. Thème de recherche : «Extension des tests d'Anderson-Rubin à des lois non-gaussiennes».

Autres supervisions d'étudiants

1. Ghyslaine Geoffrion : bourse d'étudiant du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (2003).

2. Jean-François Kagy : bourse d'étudiants du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (2004).
3. Alexis Gagné : bourse d'étudiants du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (2005).
4. Alexandre Poirier : bourse d'étudiants du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (2006).

ÉTUDIANTS ACTUELLEMENT DIRIGÉS

1. Tarek Jouini, candidate au Ph.D. (Economics, Université de Montréal) – Finite-sample inference and bootstrap methods in VAR and VARMA models, with macroeconomic applications. Professeur adjoint, Department of Economics, University of Windsor, juillet 2006 -
2. Élise Coudin, candidate au Ph.D. (Economics, Université de Montréal) – Finite-sample distribution-free inference in regression and structural models under heteroskedasticity and nonlinear serial dependence of unknown form. Administrateur, Institut National de la Statistique et des Études Économiques (INSEE, Paris, France), 2004 -
3. Abderrahim Taamouti, candidate au Ph.D. (Economics, Université de Montréal) – Causality measures and characteristic function methods in time series
4. Mame Astou Diouf, candidate au Ph.D. (Economics, Université de Montréal) – Statistical analysis of poverty and inequality measures.
5. Bouhaddioui, Chafik : stagiaire postdoctoral du Département de mathématiques et statistique (Université de Montréal). Recherche sur «Tests for cross-autocorrelation and causality in weak VARMA models», 2002-2003. Professeur adjoint de statistique, College of Business & Economics, United Arab Emirates University (Al-Ain, UAE), septembre 2006 -