

« Les prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1989 et 1990 »

Anne de Vernal

Géographie physique et Quaternaire, vol. 44, n° 3, 1990, p. 249-250.

Pour citer ce document, utiliser l'information suivante :

URI: <http://id.erudit.org/iderudit/032826ar>

DOI: 10.7202/032826ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI <https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org

LES PRIX DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE POUR L'ÉTUDE DU QUATERNAIRE 1989 ET 1990

Pour la cinquième année consécutive, depuis le congrès de l'AQQUA tenu à Sherbrooke en 1984, l'*Association québécoise pour l'étude du Quaternaire* a voulu souligner l'apport méritoire de jeunes chercheurs en remettant des prix pour les meilleures contributions étudiantes dans la revue *Géographie physique et Quaternaire*.

Cette année, le jury était composé de MM. Bernard Lauriol (Université d'Ottawa), Gilbert Prichonnet (Université du Québec à Montréal) et Jean-Serge Vincent (Commission géologique du Canada). En 1989, huit articles ont été publiés par des étudiants dans le volume 43 de la revue *Géographie physique et Quaternaire*. Le jury, se fixant l'excellence comme critère principal, a attribué deux prix, l'un à une étudiante au doctorat, l'autre à un étudiant de maîtrise.

M^{me} Pierrette Turcotte (Ph.D) du Département de géologie de l'Université de Montréal a reçu un prix pour son article intitulé « Stratigraphie du Pléistocène de la région de Thetford Mines-Asbestos, Québec » (vol. 43, n° 2, p. 131-146) et écrit en collaboration avec M. Michel Bouchard et M. Luc Chauvin. Cet article, qui représente une somme de travail considérable, constitue une très bonne contribution à la connaissance de la stratigraphie du Quaternaire dans l'est du Canada.

M. François Quinty (M.Sc.) du Centre d'études nordiques de l'Université Laval a reçu un prix pour son article intitulé « Décrochements pelliculaires et gélifluxion en nappe sur le versant nord de drumlins, région du lac Minto, Québec subarctique » (vol. 43, n° 1, p. 51-64) et écrit en collaboration avec M^{me} Louise Filion. Cet article fait état d'une excellente étude de processus périglaciaires et de leur portée à des fins paléoclimatiques.

Pour la première année, l'AQQUA a par ailleurs voulu encourager les étudiants à présenter oralement le résultat de leur travaux en octroyant un prix pour la meilleure communication dans le cadre de la rencontre annuelle de l'AQQUA qui a lieu pendant le congrès de l'ACFAS. Cette année, le jury était composé de MM. Michel Allard (Université Laval) et Bernard Hétu (Université du Québec à Rimouski) et de M^{me} Anne de Vernal (Université du Québec à Montréal). Le jury s'est montré impressionné par l'excellente qualité de toutes les présentations des étudiants. Il a attribué le prix à M. Pierre Marin du Centre d'études nordiques (Université Laval) pour sa présentation intitulée « Dynamique actuelle des systèmes éoliens de la région de Whapmagoostui-Kuujuarapic (Québec subarctique) » et co-signée par M^{me} Louise Filion. La communication de M. Pierre Marin a été particulièrement appréciée pour son caractère innovateur, proposant des méthodes quantitatives afin de retracer la dynamique de systèmes dunaires en milieux forestiers.

Les prix de l'AQQUA ainsi attribués ont été remis à leurs récipiendaires le 16 mai 1990 dans le cadre de l'ACFAS, à l'Université Laval, à l'occasion d'un vin d'honneur offert conjointement par le Centre d'études nordiques et l'AQQUA pour clore les activités de la section « Géomorphologie et Quaternaire » et celles de l'atelier annuel de l'AQQUA.

Au nom de l'AQQUA, je félicite les récipiendaires et remercie très sincèrement les commanditaires des prix : le Centre d'études nordiques de l'Université Laval (CEN), le Centre de recherche en géochimie isotopique et en géochronologie de l'Université du Québec à Montréal (GÉOTOP) ainsi que le Service à la recherche en analyse pollinique de l'Université de Montréal (SRAP).

Anne de VERNAL
Présidente de l'AQQUA

Comité *ad hoc* d'évaluation des manuscrits
proposés à *Géographie physique et Quaternaire*, en 1990

Michel Allard (Université Laval, Québec)
Thane W. Anderson (Geological Survey of Canada, Ottawa)
René Battistini (Université d'Orléans)
Yves Bégin (Université Laval, Québec)
J. Brian Bird (McGill University, Montréal)
Michael J. Bovis (University of British Columbia, Vancouver)
Michael Church (University of British Columbia, Vancouver)
Les C. Cwynar (University of New Brunswick, Fredericton)
Owen K. Davis (University of Arizona, Tucson)
Jean-Claude Dionne (Université Laval, Québec)
Lynda A. Dredge (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Jean-Marie M. Dubois (Université de Sherbrooke)
Marc Durand (Université du Québec à Montréal)
Arthur S. Dyke (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Mark F. Fenton (Alberta Geological Survey, Edmonton)
Louise Fillion (Université Laval, Québec)
Robert J. Fulton (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Françoise Gasse (École normale supérieure, Fontenay-aux-Roses)
Robert Gilbert (Queen's University, Kingston)
Thomas D. Hamilton (United States Geological Survey, Anchorage)
C. Richard Harington (National Museum of Natural Sciences, Ottawa)
Richard J. Hebda (Royal British Columbia Museum, Victoria)
Frances Hein (University of Alberta, Edmonton)
R. W. Klassen (Inst. of Sedimentary and Petroleum Geology, Calgary)
Michel Lamothe (Université du Québec à Montréal)
Claude Larssonneur (CNRS, Caen)
Donald Lemmen (Geological Survey of Canada, Ottawa)
John V. Matthews, Jr. (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Erik Nielsen (Manitoba Energy and Mines, Winnipeg)
Serge Occhietti (Université du Québec à Montréal)
Michel Parent (Commission géologique du Canada, Québec)
Jean-Luc Peiry (Université de Grenoble)
Reinhard Pienitz (Queen's University, Kingston)
Paolo A. Pirazzoli (CNRS-INTERGÉO, Paris)
Albert Pissart (Université de Liège)
Victor K. Prest (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Charles A. Reppening (United States Geological Survey, Denver)
Pierre J. H. Richard (Université de Montréal)
James C. Ritchie (University of Toronto)
June M. Ryder (University of British Columbia, Vancouver)
Charles E. Schweger (University of Alberta, Edmonton)
William W. Shilts (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Scott Smith (Yukon Soil Survey, Whitehorse)
W. Geoffrey Spaulding (University of Washington, Seattle)
Denis A. St-Onge (Commission géologique du Canada, Ottawa)
James P., M. Syvitski (Geological Survey of Canada, Dartmouth)
Jan Terasmae (Brock University, St. Catharines)
L. Harvey Thorleifson (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Keith Tinkler (Brock University, St. Catharines)
Brigitte Van Vliet-Lanoë (CNRS, Caen)
Jean Veillette (Commission géologique du Canada, Ottawa)
Jean-Serge Vincent (Commission géologique du Canada, Ottawa)
Brent Ward (University of Alberta, Edmonton)
Thompson Webb III (Brown University, Providence)
Richard West (University of Cambridge)
Michael Wilson (University of Lethbridge)