

Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire

Bernard Lauriol

Volume 48, numéro 3, 1994

Les travertins
Travertines

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/033004ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/033004ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Lauriol, B. (1994). Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire. *Géographie physique et Quaternaire*, 48(3), 231–232.
<https://doi.org/10.7202/033004ar>

LES PRIX ANNUELS DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE POUR L'ÉTUDE DU QUATERNAIRE

L'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, pour la neuvième année consécutive, a remis un prix de 500 \$ aux jeunes chercheurs étudiants qui ont publié un article ou une note remarquable dans la revue *Géographie physique et Quaternaire*. Rappelons que pour être éligible, l'étudiant doit être le principal auteur de la publication.

Le jury, qui a évalué les contributions du volume 47 de *GpQ*, était composé de MM. Jean Veillette (Commission géologique du Canada), Bernard Hétu (Université du Québec à Rimouski) et Daniel Lagarec (Université d'Ottawa). Ce jury, se fixant l'excellence comme principal critère, a attribué un prix *ex aequo* à M^{me} Nicole Gonthier et à M. Marc Delage.

M^{me} Nicole Gonthier, de l'Université McGill, a écrit un article intitulé « Seismostratigraphy and sedimentology of Holocene sediments off Grande Rivière de la Baleine, southeastern Hudson Bay, Québec ». Cet article, dont les co-auteurs sont MM. Bruno d'Anglejan et Heiner Josenhans, constitue une remarquable analyse des dépôts meubles qui couvrent le fond marin du sud-est de la baie d'Hudson. Pour sa part, M. Marc Delage, de l'Université de Montréal, a reçu un prix pour son article écrit en collaboration avec M. Pierre Gangloff et intitulé « Marques d'icebergs dans la région de Montréal ». Le jury a souligné l'importance de cette recherche à la connaissance des paléoenvironnements de la Mer de Champlain.

La remise des prix a eu lieu lors de la réunion annuelle de l'AQQUA, qui s'est déroulée à l'Université du Québec à Montréal le 18 mai 1994, dans le cadre du 62^e congrès de l'ACFAS. À cette occasion, l'AQQUA a aussi attribué un prix de 500 \$ à la meilleure présentation orale de la part d'un étudiant. Le jury était composé des présidents de séance suivants : MM. Léon Hardy (PolyGéo Inc.), Daniel Lagarec (Université d'Ottawa), Pierre Richard (Université de Montréal), Michel Lamothe (Université du Québec à Montréal), Andrée Bolduc (Commission géologique du Canada) et Bernard Hétu (Université du Québec à Rimouski). Le jury a accordé un prix *ex aequo* à M^{me} Danielle de Sève et à M. Martin Lavoie.

M^{me} Danielle de Sève, de l'Université du Québec à Montréal, a reçu un prix pour sa communication intitulée « Évaluation des images Landsat-TM, ERS-1 et d'un modèle numérique d'élévation pour la cartographie des linéaments, dans un secteur de Charlevoix, au Québec ». Cette présentation, co-signée par M. Robert Desjardins, a été particulièrement appréciée pour la clarté de l'exposé, la qualité des illustrations et la grande cohérence de l'interprétation des données. M. Martin Lavoie, de l'Université de Montréal, s'est vu décerner un prix pour sa communication intitulée « Origine et évolution de la tourbière du parc de Frontenac, Québec ». Elle était co-signée par M. Pierre Richard. Le jury a relevé le caractère innovateur de cette recherche et la clarté de l'exposé.

Au nom de tous les membres de l'AQQUA, je félicite les récipiendaires. Je tiens aussi à souligner qu'il est toujours important que les jeunes chercheurs continuent de publier leurs travaux dans *GpQ* et qu'ils participent nombreux aux réunions annuelles de l'AQQUA.

Bernard LAURIOL
Président de l'AQQUA

**Comité *ad hoc* d'évaluation des manuscrits proposés à
Géographie physique et Quaternaire en 1994**

Alwynne Beaudoin (Archaeological Survey of Alberta)	Bernard Lauriol (Université d'Ottawa)
Yves Bergeron (Université du Québec à Montréal)	Jean-Pierre Lautridou (Centre de géomorphologie du CNRS)
Mireille Bouchard (Université du Québec à Montréal)	Allan Lees (Université catholique de Louvain)
Suzan Burbidge (Carleton University)	Antoni Lewkowicz (Erindale College)
Christopher R. Burn (Carleton University)	Joyce Lundberg (Carleton University)
James A. Burns (Provincial Museum of Alberta)	Glen MacDonald (McMaster University)
Henry Chafetz (University of Houston)	Philip Marsh (National Hydrology Research Institute)
C. Churcher (University of Toronto)	G. V. Middleton (McMaster University)
Ian D. Clark (Université d'Ottawa)	Michel Monbaron (Institut de Géographie de Pérolles)
J.P. Coakley (National Water Research Institute)	Jacques Schroeder (Université du Québec à Montréal)
Jean-Pierre Coutard (Centre de géomorphologie du CNRS à Caen)	Gerald Osborn (University of Calgary)
Les Cwynar (University of New Brunswick)	Samuel T. Outcalt (University of Michigan)
Scott R. Dallimore (Geological Survey of Canada)	Pierre Pagé (Université du Québec à Montréal)
Joseph R. Delosges (University of Toronto)	H.M. Pedley (University of Hull)
André Desrochers (Université d'Ottawa)	Marc Pelletier (PROCEAN)
J. Dijkmans (State University of Utrecht)	Paul Piessens (Villiers la Ville)
Jean-Claude Dionne (Université Laval)	Wayne H. Pollard (McGill University)
Arthur S. Dyke (Geological Survey of Canada)	Gilbert Prichonnet (Université du Québec à Montréal)
John England (University of Alberta)	Anders Rapp (Lunds Universitet)
Jean-Charles Fontes (Université de Paris-Sud)	Pierre J.H. Richard (Université de Montréal)
Richard M. Forester (United States Geological Survey)	André Robert (York University)
Marcel Frenette (Université Laval)	Marie-Hélène Ruz (Université Laval)
Pierre Freytet (Université de Paris-Sud)	Olav Slaymaker (University of British Columbia)
Sven Funder (Geological Museum)	Derald G. Smith (University of Calgary)
Yeter Göksu (Institut für Hydrologie)	Hsien-Ho Tsien (National Taiwan University)
A.S. Goudie (University of Oxford)	C.R. Twidale (University of Adelaide)
Rainer R. Grün (Australian National University)	Jeff Vanderberghe (Free University)
Arnaud Héquette (Université Laval)	Jean Veillette (Commission géologique du Canada)
Ramon Julia (Institute of Earth Sciences (Jaume Almera))	Pierre M. Vermeersh (Katholieke Universiteit Leuven)
Leif Kullman (Umeå University)	Anne de Vernal (Université du Québec à Montréal)
Michel Lamothe (Université du Québec à Montréal)	Guy Wansard (Université catholique de Louvain)
	James White (Geological Survey of Canada)