

Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 2000

Yves Michaud

Volume 54, numéro 2, 2000

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/004851ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/004851ar>

[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

Michaud, Y. (2000). Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 2000. *Géographie physique et Quaternaire*, 54(2), 133–133.
<https://doi.org/10.7202/004851ar>

Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 2000

L'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire (AQQUA) est heureuse de souligner l'excellence des travaux des jeunes chercheurs en remettant des Prix pour la meilleure contribution étudiante dans la revue *Géographie physique et Quaternaire* et pour la meilleure communication orale présentée à l'occasion du congrès quadriennal de l'AQQUA. Celui-ci avait lieu à Montréal dans le cadre du congrès conjoint AQQUA/GCRG 2000. Rappelons que les prix sont d'une valeur de 500 \$ chacun et qu'ils sont remis aux étudiants ou finissants qui ont présenté les résultats de leur recherche de niveaux doctorat, maîtrise ou 1^{er} cycle.

Le jury chargé d'évaluer les articles publiés en 1999 dans la revue *GpQ* était composé d'Alain Plouffe (Commission géologique du Canada, CGC-TSD), Reinhard Pienitz (Département de géographie et CEN, Université Laval) et Jean-Marie Dubois (Département de Géographie, Université de Sherbrooke). Le jury devait fixer son choix parmi six contributions de haute qualité réalisées par des jeunes chercheurs.

Pour le prix de la meilleure contribution étudiante à *GpQ*, l'article primé est celui de **Colm Ó Cofaigh** intitulé «*Holocene emergence and shoreline delevelling, southern Eureka Sound, High Arctic Canada* ». C'est un article de style classique traitant de l'émersion des terres dans l'Archipel canadien. L'interprétation d'une grande richesse de nouvelles données sur l'émersion des terres est complète et claire, la pertinence de la recherche par rapport à *GpQ* est très élevée. Il est bien écrit et l'auteur sépare bien les données de l'interprétation. Sa qualité et sa portée scientifique sont nettement supérieures à celle des autres articles. La discussion est claire et pertinente à la recherche. En plus, les figures sont faciles à comprendre et d'une excellente qualité. En bref, il s'agit d'un article supérieur à la moyenne et d'une recherche qui représente une contribution originale et détaillée dans le domaine de la paléogéographie.

Pour le prix de la meilleure communication orale présentée par un étudiant, le choix du jury s'est arrêté sur **Daniel Fortier**, étudiant à la maîtrise au CEN à l'Université Laval. Son exposé intitulé « Reconstitution du développement de polygones de toundra durant l'Holocène, Île de Bylot, Archipel Arctique Canadien » a retenu l'attention du jury. Plus de 40 % (13/29) des communications présentées à la réunion annuelle de l'AQQUA le furent par des étudiants de maîtrise et de doctorat. L'exposé de Monsieur Fortier s'est distingué par sa clarté, son dynamisme, la qualité des illustrations et par une très bonne compréhension des mécanismes de formation des sols polygonaux. Le jury était, comme à l'habitude, composé des présidents de sessions en fonction lors du congrès soit : Jean-Marie Dubois (Université de Sherbrooke), Pierre J.H. Richard (Université de Montréal), Bernard Lauriol (Université d'Ottawa) et Yves Michaud (CGC-Québec).

Au nom de tous les membres de notre association, je félicite chaleureusement les gagnants ainsi que tous les étudiants pour leur participation au concours. J'invite les futurs candidats à participer en grand nombre l'an prochain à Sherbrooke lors de notre prochaine réunion annuelle.

Yves Michaud
Président de l'AQQUA