

## Le prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1984

Michel Allard

Volume 39, Number 2, 1985

Tendances climatiques à l'Holocène en Amérique du Nord

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/032595ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/032595ar>

[See table of contents](#)

### Publisher(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

### ISSN

0705-7199 (print)

1492-143X (digital)

[Explore this journal](#)

### Cite this document

Allard, M. (1985). Le prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1984. *Géographie physique et Quaternaire*, 39(2), 114–114.  
<https://doi.org/10.7202/032595ar>

## LE PRIX DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE POUR L'ÉTUDE DU QUATERNAIRE 1984

À l'occasion du 53<sup>e</sup> congrès de l'ACFAS, qui a eu lieu à Chicoutimi en mai 1985, deux étudiants des deuxième et troisième cycles se sont chacun mérité un prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire (AQQUA). Ces prix, de 500\$ chacun, ont été créés en vue de récompenser les meilleurs articles publiés par des étudiants dans la revue *Géographie physique et Quaternaire* durant la dernière année. Notons que l'étudiant doit être le principal auteur pour qu'un article soit considéré par le jury. L'un des prix est prévu pour un étudiant de troisième cycle et l'autre pour un étudiant de premier ou de deuxième cycle. La sélection est faite par un jury composé de trois membres choisis à l'extérieur des universités d'où proviennent les articles en lice et nommés pour l'occasion par le président de l'AQQUA.

Outre l'AQQUA elle-même, quatre organismes commanditent ces prix : le laboratoire d'analyse pollinique du Département de géographie de l'Université de Montréal (SRAP); le laboratoire de géochimie isotopique du Département des sciences de la Terre de l'Université du Québec à Montréal (GEOTOP); le Centre d'études nordiques de l'Université Laval (CEN); l'Association canadienne française pour l'avancement des sciences (ACFAS).

Monsieur Claude Labelle, étudiant au doctorat du Département de géographie de l'Université de Montréal, s'est vu décerner un prix pour son article intitulé « Histoire postglaciaire de la végétation dans la région de Mont-Saint-Pierre, Gaspésie, Québec » (1984, vol. XXXVIII, n° 3, p. 257-274) écrit en collaboration avec monsieur Pierre Richard, de la même institution. Le jury a considéré particulièrement intéressants son approche comparée de la paléo-végétation à l'aide de l'analyse pollinique et des macro-restes et son apport à la connaissance d'un secteur de la Gaspésie.

Monsieur Denis Gratton, étudiant à la maîtrise au Département de géographie de l'Université de Sherbrooke, a reçu un prix pour son article intitulé « Les paléoenvironnements sédimentaires au Wisconsinien moyen et supérieur, île d'Anticosti, golfe du Saint-Laurent, Québec » (1984, vol. XXXVIII, n° 3, p. 229-242), écrit en collaboration avec messieurs Jean-Marie Dubois et Q.H.J. Gwyn, de la même institution. Les données nouvelles contenues dans cet article au sujet de la période glaciaire du Wisconsinien au Québec et en particulier les modèles de reconstitution de l'inlandsis ont été jugés comme très méritoires par le jury.

Avis aux intéressés de toutes les disciplines reliées au Quaternaire : le concours est déjà lancé pour 1985!!!

Michel ALLARD,  
Président de l'AQQUA