

## Le Quatrième Colloque sur le Quaternaire du Québec

### La rédaction

---

Volume 35, numéro 1, 1981

Quatrième Colloque sur le Quaternaire du Québec

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1000372ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1000372ar>

[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

La rédaction (1981). Le Quatrième Colloque sur le Quaternaire du Québec.

*Géographie physique et Quaternaire*, 35(1), 3–3.

<https://doi.org/10.7202/1000372ar>

# LE QUATRIÈME COLLOQUE SUR LE QUATERNAIRE DU QUÉBEC

1968, 1973, 1976 et 1980. Ces dates jalonnent les colloques sur le Quaternaire du Québec. Les deux premiers furent le fruit d'une décision spontanée des quaternaristes les plus actifs œuvrant au Québec. Les deux derniers prirent corps au sein de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, fondée en 1974. Les colloques, devenus congrès de l'AQQUA, visent à faire périodiquement le point des connaissances sur les divers aspects du Quaternaire du Québec et à tracer les voies des recherches à venir.

Ce numéro de *Géographie physique et Quaternaire* réunit dix articles issus d'une partie des communications présentées lors du Quatrième Colloque sur le Quaternaire du Québec, tenu à l'université Laval en septembre 1980. Les articles ont été colligés par monsieur Serge Payette, directeur du Centre d'études nordiques et responsable de l'organisation du Colloque. Nous lui adressons, ainsi qu'à ses collaborateurs, nos félicitations et nos remerciements.

Les disciplines touchant le Quaternaire sont, on le sait, très diverses. Les articles offerts ici, même s'ils ne représentent qu'une partie des nombreux exposés inscrits au Colloque n'en couvrent pas moins un riche éventail d'activités scientifiques. Trois articles touchent l'archéologie (Patrick Plumet, Marie-France Archambault, Bernard de Boutray), deux d'entre eux apportant les lumières de la pétrographie à la caractérisation des industries lithiques, dans l'Arctique québécois. Deux articles traitent des fluctuations climatiques (R.G. Barry, André Hufty) et deux, du comportement de la végétation à la limite septentrionale des forêts, tant dans le passé (Réjean Gagnon et Serge Payette) que de nos jours (Anne Godmaire et Serge Payette).

Jean-Louis Brown et Yvon Martel traitent de l'intérêt des chablis pour l'étude des paléosols. Jacques Locat et Guy Lefebvre s'attachent à l'étude géotechnique des sédiments fins glacio-marins et, enfin, Michel Allard et Germain Tremblay présentent le Quaternaire de Forillon, en Gaspésie.

La rédaction de la revue est heureuse d'accueillir cette matière et d'assurer sa diffusion. *Géographie physique et Quaternaire*, en se faisant le véhicule privilégié des résultats des recherches portant sur le Québec et l'Est de l'Amérique du Nord (sans exclusive toutefois), espère contribuer à l'équilibre amphi-atlantique dans la connaissance des événements qui ont marqué le Quaternaire, et dans la compréhension des processus de tous ordres qui ont agi ou qui agissent encore dans le façonnement des paysages.

La rédaction