

« Spécial Québec, en hommage à Camille Laverdière »

Pierre J. H. Richard

Géographie physique et Quaternaire, vol. 50, n° 3, 1996, p. 255.

Pour citer ce document, utiliser l'information suivante :

URI: <http://id.erudit.org/iderudit/033097ar>

DOI: 10.7202/033097ar

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

Spécial Québec en hommage à Camille Laverdière

Nos lecteurs apprécieront certainement ce numéro consacré au Québec, numéro préparé pour souligner le 50^e anniversaire de la revue. Admirablement soutenue par ses lecteurs et par ses auteurs, appuyée par les membres de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire (AQQUA) et ceux de l'Association canadienne pour l'étude du Quaternaire (CANQUA), *Géographie physique et Quaternaire* aura depuis 1977 publié plus de 500 titres. Au fil du temps, des numéros spéciaux et des numéros thématiques furent constitués, présentant d'ineestimables synthèses des connaissances. Le dernier paru est celui portant sur *La paléogéographie et la paléoécologie d'il y a 6000 ans BP au Canada*, sous la direction d'Hélène Jetté, alors au service de la Commission géologique du Canada (1995, vol. 49, n° 1).

D'autres synthèses furent proposées à nos lecteurs, issues de congrès nationaux et internationaux, ou des efforts soutenus de divers groupes de travail : *Morphologie littorale et marine* (1981, vol. 35, n° 2) ; *Tendances climatiques à l'Holocène en Amérique du Nord* (1985, vol. 39, n° 2) ; *Le dernier (?) interglaciaire au Canada* (1990, vol. 44, n° 3) ; *L'Inlandsis de la Cordillère* (1991, vol. 45, n° 3). Des numéros réunissant une matière plus diversifiée furent dédiés à des événements importants dans notre communauté : le 25^e anniversaire du Centre d'études nordiques de l'Université Laval (1987, vol. 41, n° 1), le 150^e anniversaire de la Commission géologique du Canada (1992, vol. 46, n° 3). Plusieurs numéros firent suite aux congrès quadriennaux de l'AQQUA portant sur le Quaternaire du Québec, en commençant par celui de 1977 sous la direction de Serge Occhietti, de l'Université du Québec à Montréal. Ils offrent comme les autres de nombreuses mises au point des connaissances sur divers aspects du Quaternaire du Québec.

Le présent numéro portant sur le Québec réunit des articles et notes très diversifiés allant de la stratigraphie du Quaternaire (Clet et Occhietti) à la dynamique du pergélisol (Roche et Allard), en passant par la datation par thermoluminescence (Lamothe), l'archéologie préhistorique (Chapdelaine) et même l'anthropologie qui nous éclaire sur la perception des hivers du Petit Âge glaciaire par les populations laurentiennes (Clermont). Certains articles relèvent de la géographie physique (l'origine des étages alpin et subalpin des monts de Charlevoix par Bussièrès, Payette et Filion ; les processus d'ablation des versants par Héту et Bail), d'autres, de thèmes plus courants de l'étude du Quaternaire (la végétation post-glaciaire par Gajewski, Garralla et Milot-Roy ; la néotectonique par Dionne ; le till pollinifère par Fréchette, Bouchard et Richard). La revue accorde comme toujours une place de choix aux données géomorphologiques portant sur le littoral (l'érosion fluviale par Dionne). Non seulement les contenus sont-ils entièrement originaux, mais plusieurs des sujets abordés sont totalement nouveaux. La Rédaction a voulu, pour ce numéro anniversaire, présenter une image la plus large possible des recherches effectuées au Québec. Ces articles sont toutefois loin d'épuiser la diversité des travaux menés sur le territoire québécois, dans les domaines couverts par la revue. L'année prochaine nous réserve encore des matériaux variés qui côtoieront des matières provenant du monde entier.

Cinquante années de publication scientifique, bientôt vingt ans sous le titre de *Géographie physique et Quaternaire* représentent plus que de simples statistiques touchant le nombre d'articles parus ou la fréquence des citations. De la part des auteurs qui ont confié leur matière à la revue, et de la part des lecteurs qui s'y sont abonnés, ces cinquante années constituent une manifestation directe d'appui à une œuvre collective, une contribution à la bibliodiversité (voir l'éditorial du numéro précédent). Pour la Rédaction, ces cinquante années sont un objet de fierté. Elles représentent aussi un effort bénévole constant de la part des rédacteurs associés, sans compter les milliers d'heures consacrées à l'examen des manuscrits par des centaines de collègues, partout à travers le monde. C'est grâce à toutes ces personnes que la revue a servi la communauté dans la durée. Ce sera pour elles et par elles que la revue durera dans l'avenir.

Dans la durée, un homme parmi tous a soutenu obstinément la revue : Camille Laverdière, géomorphologue, professeur, et poète. Il était déjà présent à la *Revue canadienne de géographie*, dès 1955. Entre 1968 et 1976, il a présidé aux destinées de la *Revue de géographie de Montréal*, ancêtre immédiat de *GpQ*. En 1977, il a participé à la naissance de *Géographie physique et Quaternaire*, qu'il a dirigé pendant deux ans encore, jusqu'en 1979. Dans les moments difficiles des coupures budgétaires et des remises en question des années 1980, il a soutenu et défendu *Géographie physique et Quaternaire* aux côtés de notre collègue Pierre Gangloff, alors directeur, avec un dévouement et une efficacité admirables. Aujourd'hui, avec Pierre Guimont, il nous offre le dernier d'une série de textes portant sur *Le vocabulaire de la géomorphologie glaciaire*, avec un index pour retracer les autres au sein de la revue. Nous voulons aujourd'hui rendre hommage à sa contribution remarquable à la communauté en lui dédiant ce **Spécial Québec**.

Pierre J.H. Richard
rédacteur en chef