Géographie physique et Quaternaire



Préface

La paléogéographie et la paléoécologie d'il y a 6000 ans BP au Canada

Preface

Paleogeography and Paleoecology of 6000 yr BP

Jean-Serge Vincent

Volume 49, numéro 1, 1995

La paléogéographie et la paléoécologie d'il y a 6000 ans BP au Canada

Paleogeography and Paleoecology of 6000 yr BP in Canada

URI: https://id.erudit.org/iderudit/033024ar DOI: https://doi.org/10.7202/033024ar

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

Vincent, J.-S. (1995). Préface : la paléogéographie et la paléoécologie d'il y a 6000 ans BP au Canada. $Géographie\ physique\ et\ Quaternaire,\ 49(1),\ 3-3.$ https://doi.org/10.7202/033024ar

Tous droits réservés © Les Presses de l'Université de Montréal, 1995

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 en ligne.

https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/



PRÉFACE

LA PALÉOGÉOGRAPHIE ET LA PALÉOÉCOLOGIE D'IL Y A 6000 ANS BP AU CANADA

Ce numéro thématique de *Géographie physique et Quaternaire* porte sur l'état de nos connaissances sur les conditions environnementales de la période d'il y a 6000 ans BP (6 ka BP). Il fait suite à un atelier parrainé en 1992 par la Société royale du Canada, le Centre climatique canadien et la Commission géologique du Canada (CgC). Cet atelier, qui visait à mobiliser les paléoenvironnementalistes canadiens face à plusieurs défis d'envergure nationale et internationale, aspirait également à nous intégrer, en tant que nation, aux divers projets internationaux axés sur l'étude et la prévision des changements environnementaux.

Les participants à l'atelier ont été invités à contribuer à ce numéro thématique. L'initiative a été couronnée de succès, comme en témoigne la série d'articles préparée par différents chercheurs présentant des données pertinentes sur toutes les grandes régions du Canada. L'entreprise devrait servir à orienter les recherches futures, en plus de favoriser le tissage de liens étroits entre les paléoenvironnementalistes et les modélisateurs du climat. Le projet prend maintenant un nouvel essor et une dimension multidisciplinaire.

Nous espérons que ce numéro thématique sera utile à la communauté scientifique canadienne et internationale. La CgC, en tant qu'organisme de recherche national, est vivement intéressée à contribuer en y apportant la perspective des sciences de la Terre. Elle s'est fait un plaisir d'assurer la liaison et l'intégration entre les chercheurs impliqués dans cet effort et œuvrant dans les diverses régions de notre grand pays.

Au nom de notre communauté scientifique, j'aimerais vivement remercier les auteurs, madame Hélène Jetté et l'équipe de *GpQ* qui ont assuré la réalisation de ce numéro thématique.

Jean-Serge VINCENT, directeur Division de la science des terrains Commission géologique du Canada

PALEOGEOGRAPHY AND PALEOECOLOGY OF 6000 YR BP IN CANADA

This thematic issue of *Géographie physique et Quaternaire* addresses the current state of knowledge on environmental conditions 6000 yeas ago (6 ka BP). It is a follow-up to a 1992 workshop sponsored by the Royal Society of Canada, the Canadian Climate Centre, and the Geological Survey of Canada (GSC). The workshop was designed to mobilize Canadian paleoenvironmentalists with respect to several national and international challenges and to integrate us, as a nation, in various international projects focused on the study and prediction of environmental changes.

Workshop participants were invited to contribute to this thematic issue. The initiative was a resounding success, as can be seen from the series of papers prepared by distinguished researchers presenting data on all major regions of Canada. It should serve to guide future research and to promote close ties between paleoenvironmentalists and specialists in climate modelling. The project has now expanded in scope and has taken on a multidisciplinary dimension.

We hope that this thematic issue will be useful to the Canadian and international scientific community. The GSC, as a national organization, is extremely interested in contributing to research on environmental change from an earth sciences perspective. The GSC has been pleased to oversee the liaison and integration of this effort on behalf of researchers working in various regions of our vast country.

On behalf of our scientific community, I thank the authors, Hélène Jetté, and the GpQ team for the production of this issue.

Jean-Serge VINCENT, Director Terrain Sciences Division Geological Survey of Canada