

Présentation Presentation Описание

Jean-Serge Vincent et Lynda A. Dredge

Volume 36, numéro 1-2, 1982

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032465ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032465ar>

[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. & Dredge, L. A. (1982). Présentation. *Géographie physique et Quaternaire*, 36(1-2), 3–3. <https://doi.org/10.7202/032465ar>

PRÉSENTATION

Ce numéro spécial de *Géographie physique et Quaternaire* a été préparé en l'honneur du XI^e Congrès de l'Association internationale pour l'étude du Quaternaire (INQUA) qui a lieu à Moscou en 1982. Il représente la contribution de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire (AQQUA) et de l'Association canadienne pour l'étude du Quaternaire (CANQUA). La distribution du numéro au Congrès a été rendue possible grâce au Comité national canadien INQUA et de l'aide financière du Conseil national de recherches.

Le numéro, qui comprend 14 articles, donne un aperçu de quelques sujets qui retiennent présentement l'attention des quaternaristes québécois et canadiens: stratigraphie du Quaternaire de l'est du Canada (articles de Mott *et al.* et d'Occhiotti); variations du niveau de la mer (Tucker *et al.*); historique de l'évolution des idées dans l'étude des phénomènes glaciaires de l'île de Terre-Neuve (Brookes); présentation d'un concept multi-dômes pour la calotte laurentidienne (Dyke *et al.*); étude des modes de déglaciation par l'étude détaillée des dépôts de contact glaciaire (articles de Hardy, Prichonnet *et al.* et St-Onge et Geurts); extension des glaciers et stratigraphie du Quaternaire dans l'Arctique (Vincent); étude de la flore fossile (Macpherson) ou actuelle (Elliott-Fisk *et al.* et Gilbert et Payette) pour comprendre les variations paléoclimatiques, ou encore pour comprendre les modalités de la disparition finale de la calotte laurentidienne (Richard *et al.*) ou le milieu dans lequel les premiers Amérindiens du Yukon habitaient (Ritchie *et al.*).

Les rédacteurs tiennent à remercier les auteurs qui ont contribué à l'élaboration de ce numéro ainsi que les nombreux lecteurs critiques. La Commission géologique du Canada a rendu possible la traduction des résumés en russe.

Jean-Serge VINCENT et Lynda A. DREDGE
Commission géologique du Canada

PRESENTATION

This special volume of *Géographie physique et Quaternaire*, prepared for the eleventh congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA) in Moscow, is a contribution from l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire (AQQUA) and from the Canadian Quaternary Association (CANQUA). Copies for distribution were provided with financial support from the National Research Council through the Canadian National Committee for INQUA.

The volume contains 14 articles representing several fields of current interest to Quaternarists, particularly those working in Québec and eastern Canada: stratigraphy of eastern Canada (Mott *et al.*, Occhiotti); sea level changes (Tucker *et al.*); the historical development of ideas concerning glacial models in Newfoundland (Brookes); presentation of a multi-dome concept of the Laurentide ice-sheet (Dyke *et al.*); studies on deglaciation patterns as indicated by ice contact deposits (Hardy, Prichonnet *et al.*, St-Onge and Geurts); stratigraphy and glacial limits in the Arctic (Vincent); study of fossil (Macpherson) or modern flora (Elliott-Fisk *et al.*, Gilbert and Payette) in order to understand paleoclimates or final disappearance of the Laurentide ice sheet (Richard *et al.*), or the environment of the first Amerindians in the Yukon (Ritchie *et al.*).

The editors wish to thank the authors contributing to this volume and those who critically read manuscripts. The Geological Survey of Canada provided Russian translations of the abstracts.

Jean-Serge VINCENT and Lynda A. DREDGE
Geological Survey of Canada

ОПИСАНИЕ

Этот специальный том „физической географии четвертичного периода“, подготовленный для одиннадцатого конгресса Международного союза по изучению четвертичного периода (ИНКВА) в Москве, является вкладом Квебекской ассоциации по изучению четвертичного периода (AQQUA) и Канадской ассоциации по изучению четвертичного периода (CANQUA). Финансовая помощь для издания этого сборника с целью распространения получена от Национального научно-исследовательского совета через Канадский национальный комитет ИНКВА.

Том включает 14 статей, представляющих несколько тем, интересующих в настоящее время ученых, изучающих четвертичный период, и, в особенности, работающих в Квебеке и восточной Канаде. „Стратиграфия восточной Канады“ (Мотт и др., Окиетти); „Изменения уровня моря“ (Такер и др.); „Историческое развитие теорий, касающихся типов ледника на Ньюфаундленде“ (Брукс); „Понятие многокупольного лаврентьевского ледяного щита“ (Дайк и др.); „Исследования типов отступления ледника по контактовым ледниковым отложениям“ (Харди, Пришоннет и др., Ст.-Онж и Гертс); „Стратиграфия и границы ледника в Арктике“ (Винсент); „Изучение ископаемых“ (Макферсон) или „Современная флора“ (Эллиот и др., Жильбер и Пайетт), чтобы понять палеоклиматические условия или окончательное исчезновение лаврентьевского ледникового щита (Ричард и др.) или окружающую среду первых американских индейцев на Юконе (Ритчи и др.).

Издатели благодарят авторов, написавших статьи для этого тома, и тех, кто редактировал эти статьи. Геологическое управление Канады обеспечило перевод резюме этих статей на русский язык.

Дж.-С. Винсент и Л. А. Дредж
Геологическое управление Канады