

Union Internationale pour L'Étude du Quaternaire Rapport du Comité Canadien

A. St-Onge

Volume 9, Number 1, March 1982

URI: https://id.erudit.org/iderudit/geocan9_1con05

[See table of contents](#)

Publisher(s)

The Geological Association of Canada

ISSN

0315-0941 (print)

1911-4850 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this article

St-Onge, A. (1982). Union Internationale pour L'Étude du Quaternaire Rapport du Comité Canadien. *Geoscience Canada*, 9(1), 84–85.

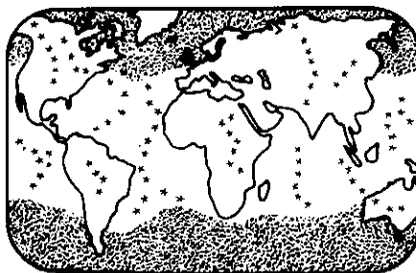
to take care of editorial backlogs, and they emphasized the importance of clear writing. Simply by eliminating the passive voice a saving of 10% in production costs can be achieved.

Special Events

Robert Bates was presented the AESE Award for Outstanding Editorial or Publishing Contribution in recognition of his outstanding geocommunication skills. As a teacher, he authored *Geology - an Introduction* (Heath, 1965) and was directly involved in curriculum planning at Ohio State University. He compiled the second edition of the *Glossary of Geology* (AGI, 1980) and has regularly produced the renowned "Geologic Column" of *Geotimes* since 1955. He also became the new president of AESE at this year's meeting, replacing last year's president, Mike Latremouille.

Achievement awards were given out at the annual banquet. Orrin Pilkey shared the Broken Pencil Award with Nancy Dutro of AGI. Orrin's contribution to geological terminology was a word he coined which was picked up by the *New Yorker*: de-Newjerseyization (spelling?). Nancy received hers for a title that would not die. On the contents page of one of AGI's journals, the same title kept reappearing in a number of consecutive issues.

MS received November 16, 1981



Union Internationale pour L'Étude du Quaternaire Rapport du Comité Canadien

A. St-Onge
Department of Geography
University of Ottawa
Ottawa, Ontario K1N 6N5

L'année 1981 en a été une de profonde ré-organisation structurelle des associations canadiennes regroupant les spécialistes du Quaternaire. En mars 1979 le Comité associé pour l'Étude du Quaternaire du Conseil national de recherches (CAQR) cessait d'exister. Ceci permit la mise en place du Comité national canadien pour l'INQUA. (CNC-INQUA) et la création de l'Association canadienne pour l'étude du Quaternaire (CANQUA). L'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire (AQQUA) existe déjà depuis quelques années.

Le but du CNC-INQUA est de servir de lien officiel entre le Canada et l'union internationale pour l'étude du Quaternaire. Le 2 mai 1980, suivant une recommandation du Conseil canadien de géoscience, le Conseil national de recherche du Canada nommait un nouveau comité, la première réunion de ce comité s'est tenue le 26 septembre 1980 au cours de 4e colloque de l'AQQUA à Québec.

Le rôle du CNC-INQUA vis-à-vis CANQUA a été clarifié. Le comité sert essentiellement de lien officiel entre l'Union et le Canada et il doit promouvoir les objectifs de l'INQUA au pays. Le CNC-INQUA évalue le rôle du Canada à l'intérieur de l'Union, il informe le Conseil national de recherche sur les activités de l'Union et sur la participation canadienne à ces activités. Le CNC-INQUA suggère les noms des délégués qui représenteront le Canada aux assemblées générales de l'INQUA selon les status et règlements de l'INQUA. Le Conseil national de recherche nomme les délégués. Le comité agit comme lien de communication officiel entre l'Union et les sociétés

et scientifiques canadiens. Le comité doit encourager les recherches sur le Quaternaire au Canada en favorisant des études inter-disciplinaires sur la nature du milieu et sur son histoire en tenant particulièrement compte des aspects d'importance globale. Le comité doit, en particulier, assurer une implication des Canadiens dans des commissions de l'INQUA. Il doit voir, lors des congrès de l'INQUA à l'organisation des expositions canadiennes faisant état de la recherche.

CANQUA, par ailleurs, est l'association professionnelle de tous les spécialistes canadiens du Quaternaire. Son but est de promouvoir la collaboration dans la recherche pour le bénéfice des individus et des groupes qui en font partie. CANQUA sert les intérêts des personnes, des groupes et des institutions membres. Lorsqu'il y a convergence de buts avec ceux de l'INQUA, il s'établit un enrichissement des aspirations individuelles par des intérêts internationaux. Fréquemment, de tels convergences et objectifs se retrouvent dans un large éventail, d'où le besoin de liens étroitement structurés entre CANQUA et CNC/INQUA. Les modalités de nominations sur le CNC/INQUA discutées ci-dessous veulent assurer ce but.

La durée des mandats des représentants élus à l'exécutif de CANQUA sera, très certainement, beaucoup plus court que les 8 ans du terme de mandat des membres du CNC/INQUA. Ce mandat de 8 ans a pour but de faire le point entre le cycle de quatre ans des congrès de l'INQUA. Un mécanisme a donc été mis au point pour assurer, sur une base de rotation, une représentation importante de CANQUA sur le CNC/INQUA. Il est accepté que CANQUA fournira éventuellement 8 des 12 membres du Comité national canadien pour l'INQUA. Les 4 autres membres seront nommés sur suggestion du Conseil canadien de géoscience. Cette procédure assurera une représentation des disciplines qui font partie de CANQUA en plus de garantir que les nominations seront faites de concert avec les quaternaristes canadiens.

La suggestion, faite par le précurseur de l'actuel CNC/INQUA, de tenir le congrès de l'INQUA à cette invitation avait été favorable. Il est cependant possible qu'une invitation d'un pays du Tiers-monde, soit reçue plus favorablement que la proposition canadienne. Dès lors, bien que de nombreux quaternaristes canadiens souhaiteraient que le congrès de l'INQUA 1986 se tienne au Canada, il faudra attendre le congrès de Moscou pour connaître la décision de l'INQUA.

Le renouvellement partiel de l'exécutif de l'INQUA, lors du congrès de 1982, implique la possibilité que un des 4 vice-présidents soit remplacé. Il est donc souhaitable qu'un candidat canadien soit proposé, d'abord parce que le successeur logique du professeur Washburn (qui quittera sans doute l'exécutif) devrait être un autre nord-américain et ensuite pour des raisons pratiques. Si le congrès de 1986 est tenu au Canada, il importerait que le Canada soit représenté au niveau de la vice-présidence.

Enfin, une tâche auquelle le comité devra s'adresser très prochainement est la préparation de la contribution canadienne au congrès de l'INQUA à Moscou en 1982. Un large éventail de possibilités existe. La coutume veut qu'une exposition thématique soit montée en plus de préparer une collection de travaux représentatifs ou de synthèses. Comme coordonateur de l'exposition du dernier congrès. M. Douglas Grant va mettre en marche le processus en demandant des volontaires, en sollicitant des suggestions et en demandant des commentaires sur des thèmes d'expositions tels que le pergélisol, les zones d'altération, les limites glaciaires, les dépôts interstadias, le corridor non-glacié, et la prospection à l'aide des matériaux meubles.

MS received December 7, 1981

**Geological Association of Canada
Association Géologique du Canada**

The Continental Crust and Its Mineral Deposits

Edited by D. W. Strangway
Geological Association of Canada
Special Paper 20

Proceedings of a conference held in May 1979 in Toronto, Ontario to honour J. Tuzo Wilson. Papers in the volume are presented under the following headings: The Early Earth, Evolution of the Precambrian Crust, Vertical Geometry of the Crust, Crustal Motions, The Global View, and Ore Deposits.

ISBN 0-919216-16-1

Order from:
Geological Association of Canada
Publications,
Business and Economic
Services Ltd.,
111 Peter Street, Suite 509,
Toronto, Ontario M5V 2H1

**GAC Members \$24.00,
Non-Members \$30.00**

(Please add \$2.50 for postage and handling after July 1, 1981).

**Geological Association of Canada
Association Géologique du Canada**

History of Concepts in Precambrian Geology

Edited by W.O. Kupsch and
W.A.S. Sarjeant
Geological Association of Canada
Special Paper 19, 1979

This volume results from a symposium sponsored by the International Committee on the History of Geological Sciences (INHI-GEO). It comprises of a total of 18 papers dealing with the history of geological studies on Precambrian rocks in many parts of the world.

ISBN 0-919216-13-7

Obtainable from:
Geological Association of Canada
Publications
Business and Economic
Services Ltd.
111 Peter Street, Suite 509
Toronto, Ontario M5V 2H1

**GAC Members \$15.00,
Non-Members \$18.00**

(Please add \$2.50 for postage and handling after July 1, 1981).
