

New England – St.Lawrence Geographers meet in Vermont

John M. Crowley

Volume 11, Number 24, 1967

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/020753ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/020753ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (print)

1708-8968 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this note

Crowley, J. M. (1967). New England – St.Lawrence Geographers meet in Vermont. *Cahiers de géographie du Québec*, 11(24), 579–581.
<https://doi.org/10.7202/020753ar>

et discutées dont la plupart duraient une heure. Les résumés de ces travaux composent un cahier d'une vingtaine de pages. La plupart des études étaient très techniques : processus d'érosion des glaces à la suite de la communication du professeur B. Häfeli, de Zurich. L'ensemble des textes était groupé en cinq catégories : glaciologie, géodésie, météorologie, électricité de l'air et glaciologie ; la section de géographie culturelle a dû être abandonnée par suite de l'absence d'auteurs. Dans ces cadres, on a présenté certains résultats de la dernière expédition allemande au Groenland (EGIG 2). Certains travaux témoignent d'une documentation très récente, par exemple la communication de madame Inge Haupt, de Berlin, qui présentait des photos prises par les satellites Nimbus, Tiros et Essa, l'une des reproductions datant d'août 1967. Trois des 23 communications ont été faites par des Canadiens : celle de F. Müller, de McGill, sur l'expédition d'Axel Heiberg, celle du docteur H. Löken sur la calotte de Barnes et la nôtre, de conception globale, concernant un indice circumpolaire. En outre, intéressait directement le Canada l'étude statistique des données météorologiques des postes d'Alert, Eureka, Isachsen, Mould Bay et Resolute par M. Diem, de Karlsruhe (minimum de -53.9 centigrades à Isachsen en mars, 1951-1965). Bref, une réunion très spécialisée sur un petit nombre de questions ; l'on a beaucoup plus parlé des problèmes spécifiques posés par le froid que des régions polaires elles-mêmes.

Comme tous les congrès, certaines manifestations sociales dont le beau film en couleurs sur Stuttgart présenté au Rathaus par la mairie et la remise d'une médaille honorifique à M. Paul-Émile Victor, directeur des Expéditions polaires françaises avec lesquelles les Allemands ont entrepris leur dernière expédition au Groenland.

L'on avait également prévu une intéressante excursion dans le sud de l'Allemagne conjointement dirigée par le géologue W. Carlé et le géographe J. Hagel ; l'itinéraire faisait traverser les terrains du Keuper et du Lias, hachés de failles perpendiculaires et montrant aux participants les différents faciès des Jura allemands. Curieuse était l'inversion du relief (*graben* en hauteur) près du château royal Hohen-Zollern.

Dans l'ensemble, un congrès plutôt plurinational qu'international ; absence totale de Russes et de Britanniques, de Français (en ce qui concerne les communications) ; participation très réduite des U. S. A. Il semble bien que le congrès de Berne (Suisse) de l'Union géodésique et géophysique qui s'était tenu du 26 septembre au 5 octobre 1967 avait déjà satisfait les spécialistes qui n'auraient pas cru bon de se réunir aussitôt après. De plus, la langue unique des discussions a été l'allemand ; d'ailleurs, 80% de tous les participants étaient Allemands d'origine. Le congrès, intéressant à coup sûr sur le plan scientifique, aurait gagné à être un peu plus ouvert linguistiquement.

Louis-Edmond HAMELIN,
Centre d'Études nordiques
université Laval.

New England—St. Lawrence Geographers meet in Vermont

The University of Vermont was host this year to the Annual Meeting of the New England—St. Lawrence Valley Geographical Society. Professor Edward J. Miles, of the Department of Geography, was Chairman of Local Arrangements. This meeting took place on the pleasant campus of the University, in Burlington, on October 13-14, 1967, just at the time the magnificent colors of the fall foliage were at their best in northern New England.

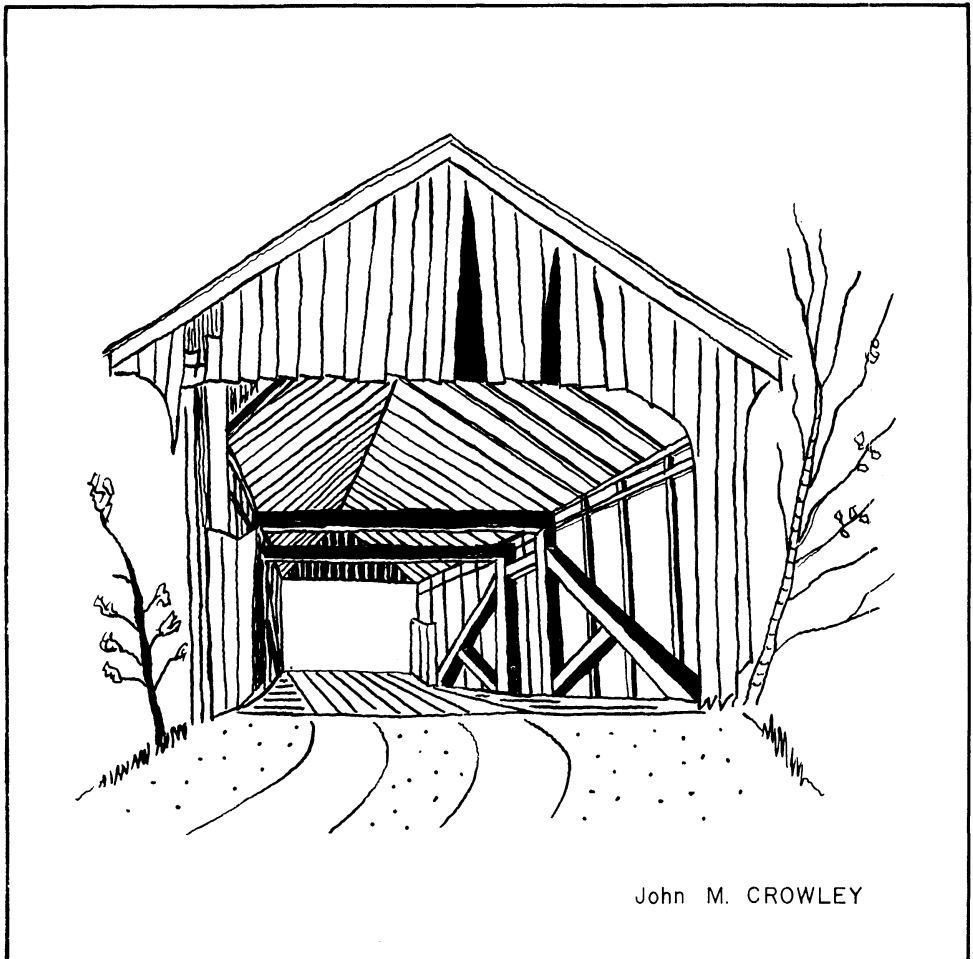


Figure 1 The « Kniffen » Bridge, near Waterville, Vermont. The type of construction and history of New England covered bridges were described in detail by Dr. Meeks on the field trip. This bridge, built about 1895, is of a slightly modified Queenpost Truss type of construction. For more information on covered bridges in New England, see *Covered Bridges in the North-East*, by Richard S. Allen (Brattleboro, Vermont, Stephen Greene Press, 1957).

The meeting included two sessions of scientific papers, a Friday evening session of submitted papers on various topics and a Saturday morning special session of invited papers on Vermont. The three papers in the special Vermont session were on a geographical-historical perspective of Vermont and Canada, the ski industry in Vermont, and the exploitation of the sugar maple and were given by an historian, an economist, and a geographer, respectively. Dr. Lyman S. Rowell, President of the University of Vermont, addressed the group briefly at the beginning of this session.

At the annual business Meeting, held just before lunch on Saturday, the launching of the Society's program of noted visiting speakers to the regions's universities and colleges having little or no geography was announced. The members were also informed of the creation of Common Interest Groups in urban,

historical, and general economic geography, economic geography of New England and Québec, and geography in education. Each of these groups is to select its own leader and will meet periodically at various places. A political geography group already existed in the region. The biannual election was held and the following officers were elected :

<i>President</i>	William H. WALLACE (New Hampshire)
<i>Vice-President</i>	Edward J. MILES (Vermont)
<i>Secretary-Treasurer</i>	John M. CROWLEY (Laval)
<i>Councillor to the A. A. G.</i>	George K. LEWIS (Boston)

A Chairman for each of the six New England states and the Province of Québec was also elected. The new Québec Provincial Chairman is W. Gillies Ross (Bishop's). It was decided that the 1968 meeting will be held at Bridgewater State College, in Bridgewater, Massachusetts.

Saturday afternoon was devoted to a field trip which required three busses and was directed by Professor Harold A. Meeks with the assistance of Professor H. Gardiner Barnum and Professor and Mrs. Dan W. Gade, all of the University of Vermont. This trip, handicapped by intermittent rain and fog, took the participants through part of the Burlington Metropolitan Area, across the Lake Champlain Lowland, into some of the rural areas of the Green Mountains, and through the Madonna and Stowe ski areas. One of the interesting highlights of the trip was the picturesque covered bridges of northern Vermont (Figure 1).

The field trip ended at the Bolton Valley Ski Lodge in the Green Mountains, where the annual banquet was held on Saturday evening. The *convives* were delighted to have Dr. and Mrs. John K. Wright as guests of honor at the banquet dinner. Professor Wright, who now lives in retirement in Lyme, New Hampshire, read a fascinating passage from his personal diary about his experiences in crossing Smuggler's Notch in 1919. The banquet speaker was Dr. David Lowenthal, of the American Geographical Society, whose address, « Landscape Ideals, Landscape Realities, » was vividly illustrated by sometimes shocking color slides.

All in all the Burlington meeting was an excellent and memorable one. Most of the papers were worthwhile and based on sound scientific research, the field trip was serious and geographical, and the business meeting was very efficiently executed. Dr. Miles and his staff are to be hartily congratulated on the precise and efficient organization of the local arrangements and the field trip. Finally, those present will long remember the honor and joy of having one of America's most esteemed geographers as guest of honor.

John M. CROWLEY

La Société de glaciologie se réunit à Ottawa

La deuxième réunion annuelle de la Société de glaciologie (*North-eastern North American Branch*) a eu lieu les 28 et 29 octobre à l'université Carleton, Ottawa.

Le programme comprenait trois séances de communications et une visite au Conseil national de recherche, au laboratoire de photogrammétrie et aux