

Réunion de la Division Saint-Laurent-Ottawa

Jean Desmeules

Volume 5, Number 9, 1960

Mélanges géographiques canadiens offerts à Raoul Blanchard

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/020271ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/020271ar>

[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

Desmeules, J. (1960). Réunion de la Division Saint-Laurent-Ottawa. *Cahiers de géographie du Québec*, 5(9), 89–89. <https://doi.org/10.7202/020271ar>

pectivement sur des problèmes de géographie physique, d'utilisation du sol, et de géographie historique.

Parmi les observations qu'on peut faire à la suite du congrès, retenons d'abord la longueur du congrès (3 jours entiers) et ensuite la grande variété de communications. Il semble qu'il serait possible d'éviter ces inconvénients en substituant à la formule traditionnelle du congrès de l'Association canadienne des géographes une formule fondée exclusivement sur des colloques et des excursions. Ainsi, on pourrait prévoir quatre colloques, de trois heures chacun, qui auraient lieu le premier jour, deux le matin et deux l'après-midi, chaque congressiste ayant donc la possibilité de participer à deux discussions au cours de la journée. Il faudrait évidemment que les thèmes de ces colloques soient très généraux et assez variés. Chaque colloque pourrait comporter deux communications substantielles qui orienteraient la discussion.

Louis TROTIER

Réunion de la Division Saint-Laurent - Ottawa

La deuxième réunion annuelle de la division Saint-Laurent - Ottawa de l'Association canadienne des géographes s'est tenue à Québec dimanche le 20 octobre 1960 en présence d'une forte délégation des Instituts de géographie de Montréal, McGill et Laval et des géographes français Deffontaines et Pinchemel.

Au début il y eut une brève réunion d'affaires présidée par le professeur Louis Trotier en l'absence de monsieur Pierre Camu. Le secrétaire lut les minutes de la réunion inaugurale de Montréal et l'état financier de la division Saint-Laurent - Ottawa au 30 octobre 1960. Puis l'assemblée procéda à l'élection des président et secrétaire pour 1960-61 : M. Frank Cook ayant refusé la présidence, elle suggéra M. Gordon Merrill de l'université Carleton. M. Denis St-Onge de la Direction de la géographie fut élu secrétaire-trésorier.

Le groupe se sépara ensuite pour assister à six différents colloques qui avaient lieu simultanément. M. Deffontaines parla de géographie et religion, M. Hamelin de périglaciaire, M. Grenier de l'enseignement de la géographie, M. Trotier de géographie urbaine, M. Bussières du développement de la Côte Nord et M. Lemieux des problèmes de représentation cartographique.

Le déjeuner eut lieu au restaurant Marino après quoi les congressistes firent en autobus une visite de Québec, Sillery et Sainte-Foy. L'excursion se divisa en deux groupes, l'un d'expression française et l'autre d'expression anglaise. Elle alla sur le promontoire de Québec ; ensuite elle se dirigea vers les développements domiciliaires de Sillery et de Sainte-Foy, en passant par la Cité universitaire, le poste de télévision et le Centre d'achats. Les géographes ont vu aussi les deux sections du port de Québec : celle de l'estuaire de la Saint-Charles où il y a prolongement du port sur les battures de Giffard et celle de l'Anse au Foulon où il y a la gare maritime Champlain et les réservoirs de pétrole. Le centre industriel n° 5 de Saint-Malo fut aussi visité ainsi que des sections résidentielles de l'ouest de la haute ville de Québec.

Le congrès se termina officiellement après l'excursion ; cependant un nombre important d'étudiants, de professeurs de Montréal et de Québec assistèrent à la remise d'un doctorat d'honneur à M. Pierre Deffontaines.

La journée fut très bien remplie et les congressistes retournèrent chez eux satisfaits tant des discussions de la matinée que de l'excursion de l'après-midi à laquelle messieurs Fernand Grenier et Louis Trotier se dévouèrent.

Jean DESMEULES