

Colloque sur l'interprétation des photos aériennes dans le développement du Canada

Jean Audet

Volume 8, Number 15, 1963

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/020467ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/020467ar>

[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

Audet, J. (1963). Colloque sur l'interprétation des photos aériennes dans le développement du Canada. *Cahiers de géographie du Québec*, 8(15), 109–110. <https://doi.org/10.7202/020467ar>

La seule excursion prévue au programme conduisait les participants pendant une demi-journée dans une grande usine de pâte à papier située à la périphérie de Portland.

Il y avait à la réunion de Gorham 87 participants inscrits dont la provenance est montrée sur la carte ci-jointe. Il est à remarquer qu'un certain nombre d'autres participants ne s'étaient pas inscrits. La forte représentation du Massachusetts (en particulier de l'est de l'État) contraste d'une manière frappante avec la représentation relativement faible des deux autres états très peuplés de la Nouvelle-Angleterre méridionale. Il y avait 11 participants inscrits qui venaient de Boston, 11 également d'Ottawa, 9 de Farmington (Maine), 8 de Worcester (Mass.) et 6 de Gorham. Les signataires avaient le plaisir de représenter l'Université Laval à cette réunion.

La prochaine réunion de la section *New England - St. Lawrence Valley* se tiendra au *Boston State College*, dans la ville de Boston, probablement les 17 et 18 octobre 1964.

John M. CROWLEY et Jean RAVENEAU

Colloque sur l'interprétation des photos aériennes dans le développement du Canada ¹

Sous les auspices du comité interministériel des relevés aériens du gouvernement canadien, présidé par M. Gamble, chef des services des relevés aériens et de la cartographie, ce colloque a réuni à Ottawa plus de 250 spécialistes de toutes les provinces du pays les 21, 22 et 23 octobre 1963.

L'interprétation des photos aériennes verticales s'est étendue très rapidement depuis que les premiers programmes de photos aériennes devant servir à l'étude des peuplements forestiers et à la cartographie ont été inaugurés au Canada. De nos jours, l'étude des stéréocouples est un outil de travail précieux et dans bien des cas indispensable pour les divers spécialistes des sciences de la terre. Aussi, un des buts principaux du colloque était de réunir le plus grand nombre possible d'usagers ou « d'interprètes » des photos aériennes afin de mieux connaître les techniques en usage et certaines innovations.

Il n'est pas possible de résumer dans ces quelques lignes les quelque 21 communications qui furent présentées. Aussi nous limiterons-nous à mentionner certaines d'entre elles qui furent d'un grand intérêt géographique, dont une *sur l'étude du permafrost*, une *sur l'étude de l'habitat en général* et deux portant *sur l'aménagement urbain et rural*. Les autres communications traitaient d'applications dans les diverses branches du génie, de l'étude des sols et de l'agriculture, de la forêt, de la géologie.

Un aussi grand nombre de rubriques pouvait difficilement retenir l'attention de tous les participants ; chaque groupe de spécialistes s'intéressant surtout aux applications dans sa discipline. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle l'analyste universel de la photo aérienne n'existe pas, comme l'a précisé le docteur Vink, du Centre international d'entraînement de Delft, Hollande. Pour tirer le maximum de profit de l'interprétation des photos aériennes dans n'importe quelle discipline, il est indispensable que le spécialiste soit bien renseigné dans son propre champ de recherche en plus de posséder un bon entraînement dans cette partie de la technique photogrammétrique.

¹ Seminar on Air Photo Interpretation in the Development of Canada.

Retenons aussi une observation du président du sous-comité sur l'interprétation des photos aériennes : les techniques de base nécessaires à l'usage des photos aériennes sont les mêmes quelle que soit l'application qu'on veut en faire.

Félicitons les organisateurs de cette rencontre qui fut pour le plus grand nombre l'occasion d'apprendre du neuf au sujet d'une technique en pleine évolution et aux applications très variées.

Jean AUDET

