

**Arthur S. Dyke et Victor K. Prest, récipiendaires du prix Kirk
Bryan de 1990**

Pierre J. H. Richard

Volume 45, numéro 1, 1991

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032840ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032840ar>

[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

Richard, P. J. H. (1991). Arthur S. Dyke et Victor K. Prest, récipiendaires du prix Kirk Bryan de 1990. *Géographie physique et Quaternaire*, 45(1), 3-3.
<https://doi.org/10.7202/032840ar>

ARTHUR S. DYKE ET VICTOR K. PREST, RÉCIPIENDAIRES DU PRIX KIRK BRYAN DE 1990

La revue est fière de saluer deux de ses auteurs, messieurs Arthur S. Dyke et Victor K. Prest, récipiendaires du prix Kirk Bryan de 1990 pour leur article intitulé : "Late Wisconsinan and Holocene history of the Laurentide Ice Sheet" (*Géographie physique et Quaternaire*, 41(2) : 237-263). Cette très haute distinction est conférée annuellement par la Geological Society of America à l'auteur ou aux auteurs d'un article contribuant de manière exceptionnelle à l'avancement des connaissances en géomorphologie ou en sciences du Quaternaire. La remise officielle du prix fut faite le 30 octobre 1990 à Dallas, dans le cadre de la réunion annuelle de la Société. C'est au professeur John T. Andrews que revint l'honneur et le plaisir de présenter l'allocation d'usage.

L'article de Dyke et Prest, accompagné de quatre magnifiques cartes en couleur, s'inscrit dans le mandat de leur employeur, la Commission géologique de Canada, mandat qui consiste entre autres à effectuer des synthèses pancanadiennes des connaissances. Cet article s'inscrit aussi, oserais-je dire, dans une tradition propre à Victor K. Prest qui, durant toute sa carrière à la Commission, s'est attelé à la tâche ardue de réaliser des synthèses. Comme le faisait remarquer Art Dyke dans ses remerciements adressés à la Société, la carte glaciaire du Canada¹ et celle des isochrones de la déglaciation² préparées par Vic Prest sont sans doute celles qui ont le plus alimenté les rêveries des quaternaristes, mais aussi celles qui ont suscité le plus de projets de cartographie de terrain ou de vérification d'hypothèses sur les limites glaciaires, les écoulements glaciaires ou les conditions paléogéographiques à la marge de l'inlandsis. Nul doute que cette nouvelle série de cartes, préparées pour le congrès de l'Union internationale pour l'étude du Quaternaire tenu à Ottawa en 1987, contribuera au développement des recherches futures. Le texte même de l'article présente par ailleurs une nouvelle synthèse des connaissances et fait donc suite, comme les cartes, à la synthèse que nous offrait Vic Prest en 1970³ tout en mettant l'accent sur les processus glaciaires.

Toujours dans son allocution de gratitude envers la Geological Society of America lors de la remise du prix, Art Dyke soulignait l'importance, voire la primauté qu'il faut toujours accorder aux travaux de terrain, aux faits, et saluait la contribution indispensable de nombreuses générations de quaternaristes à la synthèse dont il est co-auteur. Cet acte de foi envers la cartographie des faits glaciaires est rafraichissant, et tout à l'honneur de son auteur. Il constitue la garantie que la prochaine synthèse cartographique, bien que toute synthèse soit partielle ou même partielle (dans le sens qu'elle représente un point de vue), tiendra toujours compte d'un nombre croissant de faits de terrain dans toute l'étendue du territoire cartographié et ce, malgré l'échelle de la carte et les niveaux de perception qu'elle impose.

La revue, ses auteurs, ses lecteurs félicitent donc chaleureusement messieurs Arthur S. Dyke et Victor K. Prest pour leur contribution remarquable au Quaternaire du Canada. C'est la seconde fois qu'un article publié dans GpQ est primé par la Geological Society of America. En 1981, monsieur John Ross Mackay recevait le même honneur pour "Pingos of the Tuktoyaktuk Peninsula Area, Northwest Territories" publié en 1979 (*Géographie physique et Quaternaire*, 33(1) : 3-61).

Pierre J. H. RICHARD
Université de Montréal

1. Prest, V. K., Grant, D. R. et Rampton, V. N., 1968. Glacial Map of Canada. Geological Survey of Canada, carte 1253A échelle 1/5 000 000).
2. Prest, V. K., 1969. Retreat of Wisconsin and Recent ice in North America. Geological Survey of Canada, carte 1257A (échelle 1/5 000 000).
3. Prest, V. K., 1970. Quaternary Geology of Canada, p.675-764. In R. J. W. Douglas, édit., Geology and Economic Minerals of Canada. Geological Survey of Canada, Economic Geology Series, n° 1. 5^e éd.