

## Index du volume XXXIX — 1985

Volume 39, numéro 3, 1985

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032616ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032616ar>

[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

(1985). Index du volume XXXIX — 1985. *Géographie physique et Quaternaire*, 39(3), 329–332. <https://doi.org/10.7202/032616ar>

# GÉOGRAPHIE & PHYSIQUE ET QUATERNAIRE

## INDEX DU VOLUME XXXIX — 1985

### INDEX DES AUTEURS

|  | n° | pages   |   | n° | pages   |
|--|----|---------|---|----|---------|
| ALLARD, Michel<br>(Voir BRODEUR, Denis et Michel ALLARD) . . . .   | 2  | 183-197 | BRUNEAU, Hélène C.<br>Séquence sédimentaire du secteur aval de la rivière<br>Coppermine, Territoires du Nord-Ouest . . . . .  | 3  | 315-322 |
| Le prix de l'Association québécoise pour l'étude<br>du Quaternaire 1984 . . . . .  | 2  | 114     | DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LA-<br>ROUCHE et Pierre J.H. RICHARD<br>Note sur un site à macrorestes végétaux tardigla-<br>ciaires au sud-ouest de Montréal, Québec . . . . .            | 1  | 85-90   |
| ALLARD, Michel et Maurice K. SEGUIN<br>La déglaciation d'une partie du versant hudsonien<br>québécois: bassin des rivières Nastapoca, Shel-<br>drake et à L'Eau Claire . . . . . | 1  | 13-24   | DEMERS, Denis et Jacques LOCAT<br>Stratigraphie du Quaternaire et phoque fossile ré-<br>gion de La Durantaye, Québec . . . . .  | 1  | 25-34   |
| BARNETT, Peter J.<br>(See SHARPE, David R. and Peter J.<br>BARNETT) . . . . .  | 3  | 255-273 | DE KIMPE, Christian R., Marc R. LAVERDIÈRE, Gé-<br>rard LAFLAMME et Michel ROMPRÉ<br>Formation et évolution des sols sur matériaux cal-<br>caires dans le piémont appalachien, Québec . . . . . | 3  | 299-306 |
| BERGERON, Normand et André G. ROY<br>Le rôle de la végétation sur la morphologie d'un<br>petit cours d'eau . . . . .   | 3  | 323-326 | DEWEZ, Véronique<br>(Voir GEURTS, Marie-Anne et Véronique<br>DEWEZ) . . . . .   | 3  | 291-298 |
| BORNS, Harold W., Jr.<br>(See THOMPSON, Woodrow B. and Harold W.<br>BORNS, Jr.) . . . . .  | 2  | 199-214 | DIONNE, Jean-Claude<br>Observations sur le Quaternaire de la rivière Boyer,<br>côte sud de l'estuaire du Saint-Laurent, Québec . . . . .  | 1  | 35-46   |
| BOUCHARD, André<br>Pierre Dansereau, récipiendaire du prix Izaak-<br>Walton-Killam . . . . .   | 1  | 3       | Tidal marsh erosion by geese, St. Lawrence Es-<br>tuary, Québec . . . . .   | 1  | 99-105  |
| BOUDREAU, Francis<br>(Voir PAYETTE, Serge, Francis BOUDREAU et<br>Réjean GAGNON) . . . . .   | 1  | 91-97   | DUBOIS, Jean-Marie M.<br>(Voir LESSARD, Gaétan et Jean-Marie M.<br>DUBOIS) . . . . .  | 1  | 107-108 |
| BRODEUR, Denis et Michel ALLARD<br>Stratigraphie et Quaternaire à l'île aux Coudres,<br>estuaire moyen du Saint-Laurent, Québec . . . . .  | 2  | 183-197 |   |    |         |

|   | n° | pages   |  | n° | pages   |
|---|----|---------|--|----|---------|
| <i>The physiography of Southern Ontario</i> , de L.J. Chapman et D.F. Putman .....  | 1  | 108-109 | JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES, and J.D. MILLER   |    |         |
| (Voir WEBB III, Thompson et Jean-Marie M. DUBOIS) .....   | 2  | 113     | Holocene environmental changes in the Frobisher Bay area, Baffin Island, N.W.T.: deglaciation, emergence, and the sequence of vegetation and climate .....       | 2  | 151-162 |
| <i>Interpretation of Aerial Photographs</i> , de Thomas Eugene Avery et Graydon Lennis Berlin .....                               | 3  | 327     | JOSZA, L.A.  |    |         |
| FILION, Louise, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER  |    |         | (See LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOSZA and J. GRAY) .....   | 2  | 127-140 |
| Analyse dendroclimatique d'un krummholz à la limite des arbres, lac Bush, Québec nordique ..                                      | 2  | 221-226 | JUVIGNÉ, Étienne and Stephen C. PORTER   |    |         |
| FISHER, D.A., N. REEH and K. LANGLEY  |    |         | Mineralogical variations within two widespread tephra layers from Cascade Range volcanoes, U.S.A. ....   | 1  | 7-22    |
| Objective reconstructions of the Late Wisconsinan Ice Sheet, and the significance of deformable beds .....                        | 3  | 229-238 | KING, George   |    |         |
| GAGNON, Réjean  |    |         | A standard method for evaluating radiocarbon dates of local deglaciation: application to the deglaciation history of southern Labrador and adjacent Québec ..... | 2  | 163-182 |
| (Voir PAYETTE, Serge, Francis BOUDREAU et Réjean GAGNON) .....  | 1  | 91-97   | LANGLEY, K.  |    |         |
| GANGLOFF, Pierre  |    |         | (See FISHER, D.A., N. REEH and K. LANGLEY) .....   | 3  | 229-238 |
| (Voir DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROCHE et Pierre J.H. RICHARD) .....  | 1  | 85-90   | LAROCHE, Alayn   |    |         |
| <i>Vosges-Alsace</i> , de J.-P. Eller .....   | 1  | 109     | (Voir DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROCHE et Pierre J.H. RICHARD) .....   | 1  | 85-90   |
| GAUTHIER, Line  |    |         | LAURIOL, Bernard   |    |         |
| (Voir FILION, Louise, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER) .....   | 2  | 221-226 | (Voir ROBERGE, Jean, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE) .....  | 1  | 67-75   |
| GEURTS, Marie-Anne  |    |         | LAVERDIÈRE, Camille  |    |         |
| Le paysage végétal holocène dans la région d'Es- cape Rapids, Territoires du Nord-Ouest .....                                     | 2  | 215-220 | <i>Field and Theory: Lectures in Geocryology</i> , de Michael Church et Olav Slaymaker, édit. ....   | 1  | 107     |
| GEURTS, Marie-Anne et Véronique DEWEZ   |    |         | LESSARD, Gaétan et Jean-Marie M. DUBOIS  |    |         |
| Le pingo d'Aishihik, sud-ouest du Yukon: caractères morphogénétiques et cadre temporel .....                                      | 3  | 291-298 | <i>Les littoraux: impact des aménagements sur leur évolution</i> , de Roland Paskoff .....   | 1  | 107-108 |
| GRANT, Douglas R.   |    |         | LOCAT, Jacques   |    |         |
| (See MOTT, Robert J. and Douglas R. GRANT). ..  | 3  | 239-254 | (Voir DEMERS, Denis et Jacques LOCAT) .....  | 1  | 25-34   |
| GRAY, J.  |    |         | LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOZSA and J. GRAY   |    |         |
| (See LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOSZA and J. GRAY) .....  | 2  | 127-140 | Proxy climatic data from tree rings at Lake Louise, Alberta: a preliminary report .....  | 2  | 127-140 |
| GRAY, James T.  |    |         | MAHANEY, William C.  |    |         |
| (Voir HÉTU, Bernard et James T. GRAY) .....   | 1  | 47-66   | Morphology and composition of two Late Wisconsinan soils forming in till and lacustrine deposits, Scarborough Bluffs area, South-Central Ontario ..              | 3  | 307-314 |
| (Voir HÉTU, Bernard et James T. GRAY) .....   | 1  | 77-84   | MATTHEWS, John V.  |    |         |
| GUIOT, Joël   |    |         | (See SCHWEGER, Charles E. and John V. MATTHEWS) .....  | 3  | 275-290 |
| A method for palaeoclimatic reconstruction in palynology based on multivariate time-series analysis .....                         | 2  | 115-125 | METCALFE, S.E.   |    |         |
| HAMILTON, J.P.  |    |         | (See HARRISON, S.P. and S.E. METCALFE) ..  | 2  | 141-150 |
| (See LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOSZA and J. GRAY) .....  | 2  | 127-140 | MILLER, G.H.   |    |         |
| HARRISON, S.P. and S.E. METCALFE  |    |         | (See JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES and G.H. MILLER) .....  | 2  | 151-162 |
| Variations in lake levels during the Holocene in North America: an indicator of changes in atmospheric circulation patterns ..... | 2  | 141-150 | MODE, W.N.   |    |         |
| HÉTU, Bernard et James T. GRAY  |    |         | (See JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES and G.H. MILLER) .....  | 2  | 151-162 |
| Dépôts de solifluxion d'âge holocène supérieur au sommet du mont Saint-Pierre, Gaspésie septentrionale, Québec .....              | 1  | 77-84   | MOTT, Robert J. and Douglas R. GRANT   |    |         |
| Le modèle glaciaire du centre de la Gaspésie septentrionale, Québec .....   | 1  | 47-66   | Pre-Late Wisconsinan paleoenvironments in Atlantic Canada .....  | 3  | 239-254 |

|  | n° | pages   |  | n° | pages   |
|--|----|---------|--|----|---------|
| PAYETTE, Serge<br>(Voir FILION, Louise, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER) .....  | 2  | 221-226 | Déglaçiation (La) d'une partie du versant hudsonien québécois : bassin des rivières Nastapoca, Sheldrake et à l'Eau Claire ( <i>article</i> )<br>par Michel ALLARD et Maurice K. SEGUIN .....  | 1  | 13-24   |
| PAYETTE, Serge, Francis BOUDREAU et Réjean GAGNON<br>Gélifluxion néoglaciale dans une combe à neige à la limite des arbres, Québec nordique .....  | 1  | 91-97   | Dépôts de solifluxion d'âge holocène supérieur au sommet du mont Saint-Pierre, Gaspésie septentrionale, Québec ( <i>note</i> )<br>par Bernard HÉTU et James T. GRAY .....  | 1  | 77-84   |
| PORTER, Stephen C.<br>(See JUVIGNÉ, Étienne et Stephen C. PORTER) .....  | 1  | 7-12    | Early and Middle Wisconsinan environments of eastern Beringia : stratigraphic and paleoecological implications of the Old Crow tephra ( <i>article</i> )<br>by Charles E. SCHWEGER, and John V. MATTHEWS .....                             | 3  | 275-290 |
| REEH, N.<br>(See FISHER, D.A., N. REEH and K. LANGLEY) .....   | 3  | 229-238 | <i>Field and Theory: Lectures in Geocryology</i> , de Michael Church et Olav Slaymaker, édit. ( <i>compte rendu</i> )<br>par Camille LAVERDIÈRE .....  | 1  | 107     |
| RICHARD, Pierre J.H.<br>(Voir DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROUCHE et Pierre J.H. RICHARD) .....  | 1  | 85-90   | Formation et évolution des sols sur matériaux calcaires dans le piémont appalachien, Québec ( <i>article</i> )<br>par Christian DE KIMPE, Marc R. LAVERDIÈRE, Gérard LAFLAMME et Michel ROMPRÉ .....                                       | 3  | 299-306 |
| ROBERGE, Jean, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE<br>La morphogenèse de la caverne à la Patate, île d'Anticosti, Québec .....   | 1  | 67-75   | Gélifluxion néoglaciale dans une combe à neige à la limite des arbres, Québec nordique ( <i>note</i> )<br>par Serge PAYETTE, Francis BOUDREAU et Réjean GAGNON .....   | 1  | 91-97   |
| ROY, André G.<br>(Voir BERGERON, Normand et André G. ROY) .....  | 3  | 323-326 | Holocene environmental changes in the Frobisher Bay area, Baffin Island, N.W.T. : deglaciation, emergence, and the sequence of vegetation and climate ( <i>article</i> )<br>by J.D. JACOBS, W.N. MODE, C.A. SQUIRES, and J.D. MILLER ..... | 2  | 151-162 |
| SAINT-PIERRE, Luc<br>(Voir ROBERGE, Jean, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE) .....   | 1  | 67-75   | <i>Interpretation of Aerial Photographs</i> , de Thomas Eugene Avery et Graydon Lennis Berlin ( <i>compte rendu</i> )<br>par Jean-Marie M. DUBOIS .....  | 3  | 327     |
| SCHROEDER, Jacques<br><i>Karst Geomorphology</i> , de J.N. Jennings .....  | 3  | 327-328 | <i>Karst Geomorphology</i> , de J.N. Jennings<br>par Jacques SCHROEDER .....   | 3  | 327-328 |
| SCHWEGER, Charles E. and John V. MATTHEWS<br>Early and Middle Wisconsinan environments of Eastern Beringia : stratigraphic and paleoecological implications of the Old Crow tephra ..... | 3  | 275-290 | <i>Les littoraux : impact des aménagements sur leur évolution</i> , de Roland Paskoff ( <i>compte rendu</i> )<br>par Gaëtan LESSARD et Jean-Marie M. DUBOIS ..   | 1  | 107-108 |
| SEGUIN, Maurice K.<br>(Voir ALLARD, Michel et Maurice K. SEGUIN) ..  | 1  | 13-24   | Method (A) for palaeoclimatic reconstruction in palynology based on multivariate time-series analysis ( <i>article</i> )<br>by Joël GUIOT .....  | 2  | 115-125 |
| SHARPE, David R. and Peter J. BARNETT<br>Significance of sedimentological studies on the Wisconsinan stratigraphy of southern Ontario ..   | 3  | 255-273 | Mineralogical variations within two widespread tephra layers from Cascade Range volcanoes, U.S.A. ( <i>article</i> )<br>by Étienne JUVIGNÉ and Stephen PORTER .....  | 1  | 7-22    |
| SQUIRES, C.A.<br>(See JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES and G.H. MILLER) .....   | 2  | 151-162 | Modèle (Le) glaciaire du centre de la Gaspésie septentrionale, Québec ( <i>article</i> )<br>par Bernard HÉTU et James T. GRAY .....  | 1  | 47-66   |
| THOMPSON, Woodrow B. and Harold W. BURNS, Jr.<br>Till stratigraphy and Late Wisconsinan deglaciation of southern Maine: a review .....   | 2  | 199-214 | Morphogenèse (La) de la caverne à la Patate, île d'Anticosti, Québec ( <i>note</i> )<br>par Jean ROBERGE, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE .....  | 1  | 67-75   |
| WEBB III, Thompson et Jean-Marie M. DUBOIS<br>Présentation/Presentation .....  | 2  | 113     | Morphology and composition of two Late Wisconsinan soils forming in till and lacustrine deposits, Scarborough Bluffs area, South-Central Ontario ( <i>article</i> )<br>by William C. MAHANEY .....   | 3  | 307-314 |
| INDEX DES TITRES   |    |         | Note sur un site à macrorestes végétaux tardiglaciaires au sud-ouest de Montréal, Québec ( <i>note</i> )<br>par Marc DELAGE, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROUCHE et Pierre J.H. RICHARD .....  | 1  | 85-90   |
| Analyse dendroclimatique d'un krummholz à la limite des arbres, lac Bush, Québec nordique ( <i>note</i> )<br>par Louise FILION, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER .....                     | 2  | 221-226 | Objective reconstructions of the Late Wisconsinan Ice Sheet, and the significance of deformable beds ( <i>article</i> )<br>by D.A. FISHER, N. REEH and K. LANGLEY .....  | 3  | 229-238 |

|  | n° | pages   |  | n° | pages   |
|--|----|---------|--|----|---------|
| Observations sur le Quaternaire de la rivière Boyer, côte sud de l'estuaire du Saint-Laurent, Québec ( <i>article</i> )<br>par Jean-Claude DIONNE . . . . .              | 1  | 35-46   | Significance of sedimentological studies on the Wisconsinan stratigraphy of southern Ontario ( <i>article</i> )<br>by David R. SHARPE and Peter J. BARNETT . . . . .   | 3  | 255-273 |
| Paysage (Le) végétal holocène dans la région d'Escape Rapids, Territoires du Nord-Ouest ( <i>note</i> )<br>par Anne-Marie GEURTS . . . . .                               | 2  | 215-220 | Standard (A) method for evaluating radiocarbon dates of local deglaciation: application to the deglaciation history of southern Labrador and adjacent Québec ( <i>article</i> )<br>by George A. KING . . . . . | 2  | 163-182 |
| Pierre Dansereau, récipiendaire du prix Izaak-Walton-Killam<br>par André BOUCHARD . . . . .  | 1  | 3       | Stratigraphie du Quaternaire et phoque fossile, région de La Durantaye, Québec ( <i>article</i> )<br>par Denis DEMERS et Jacques LOCAT . . . . .   | 1  | 25-34   |
| Pingo (Le) d'Aishihik, sud-ouest du Yukon: caractères morphogénétiques et cadre temporel ( <i>article</i> )<br>par Anne-Marie GEURTS et Véronique DEWEZ . . . . .        | 3  | 291-298 | Stratigraphie et Quaternaire à l'île aux Coudres, estuaire moyen du Saint-Laurent, Québec ( <i>article</i> )<br>par Denis BRODEUR et Michel ALLARD . . . . .   | 2  | 183-197 |
| Pre-Late Wisconsinan paleoenvironments in Atlantic Canada ( <i>article</i> )<br>by Robert J. MOTT and Douglas R. GRANT . . . . .   | 3  | 239-254 | <i>The Physiography of Southern Ontario</i> , de L.J. Chapman et D.F. Putman ( <i>compte rendu</i> )<br>par Jean-Marie M. DUBOIS . . . . .   | 1  | 108-109 |
| Présentation/Presentation<br>par Thompson WEBB III et Jean-Marie M. DUBOIS . . . . .   | 2  | 113     | Tidal marsh erosion by geese, St. Lawrence Estuary, Québec ( <i>note</i> )<br>par Jean-Claude DIONNE . . . . .   | 1  | 99-105  |
| Prix (Le) de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1984<br>par Michel ALLARD . . . . .  | 2  | 114     | Till stratigraphy and Late Wisconsinan deglaciation of southern Maine: a review ( <i>article</i> )<br>by Woodrow B. THOMPSON, and Harold W. BURNS, Jr. . . . .   | 2  | 199-214 |
| Proxy climatic data from tree rings at Lake Louise, Alberta: a preliminary report ( <i>article</i> )<br>by B.H. LUCKMAN, J.P. HAMILTON, L.A. JOZSA and J. GRAY . . . . . | 2  | 127-140 | Variations in lake levels during the Holocene in North America: an indicator of changes in atmospheric circulation patterns ( <i>article</i> )<br>by S.E. HARRISON and S.E. METCALFE . . . . .                 | 2  | 141-150 |
| Rôle (Le) de la végétation sur la morphologie d'un petit cours d'eau ( <i>note</i> )<br>par Normand BERGERON et André G. ROY . . . . .                                   | 3  | 323-326 | <i>Vosges-Alsace</i> , de J.-P. Eller ( <i>compte rendu</i> )<br>par Pierre GANGLOFF . . . . .   | 1  | 109     |
| Séquence sédimentaire du secteur aval de la rivière Coppermine, Territoires du Nord-Ouest ( <i>note</i> )<br>par Hélène C. BRUNEAU . . . . .                             | 3  | 315-322 |  |    |         |