

Géographie physique et Quaternaire



Index du volume 61 — 2007

Volume 61, numéro 2-3, 2007

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/039001ar>
DOI : <https://doi.org/10.7202/039001ar>

[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

(2007). Index du volume 61 — 2007. *Géographie physique et Quaternaire*, 61(2-3), 235–237. <https://doi.org/10.7202/039001ar>

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNNAIRE

INDEX DU VOLUME 61—2007

INDEX DES AUTEURS

| | n° | pages | | n° | pages |
|---|-----|---------|--|-----|---------|
| ANDRÉ, P. | | | BROOKES, I.A. and GRANT, D.R. | | |
| <i>Sustainable Fossil Fuels. The unusual Suspect in the Quest for Clean and Enduring Energy,</i> de M. Jaccard (compte rendu) | 2-3 | 229-230 | Geological evidence of a palynologically defined cooling in southeastern Canada at 10 000-8000 ^{14}C yr BP (essai) | 2-3 | 217-224 |
| ANTONELLI, C. | | | CHAVE, S. | | |
| (Voir MAILLET, G.M., RACCASI, G., PROVANSAL, M., SABATIER, F., ANTONELLI, C., VELLA, C. et FLEURY, T.J.)..... | 1 | 39-54 | (Voir BALLAIS, J.-L., CHAVE, S., DELORME-LAURENT, V. et ESPOSITO, C.) | 1 | 75-84 |
| BALLAIS, J.-L., CHAVE, S., DELORME-LAURENT, V. et ESPOSITO, C. | | | CORONA, C. et ROVÉRA, G. | | |
| Hydrogeomorphologie et inondabilité (article) | 1 | 75-84 | Réchauffement climatique et dynamique forestière au 20 ^e siècle : la pinède de reboisement sur éboulis de la Courbe (Massif des Grandes Rousses, Alpes du Nord, France) (article) | 2-3 | 181-194 |
| BEAUFRÈRE, C., DABOS, P. et REBILLARD, J.-P. | | | DABOS, P. | | |
| Évaluation de l'état de l'hydromorphologie des cours d'eau : retour d'expérience sur le bassin Adour-Garonne (France) (article)..... | 1 | 55-74 | (Voir BEAUFRÈRE, C., DABOS, P. et REBILLARD, J.-P.) | 1 | 39-54 |
| BLANCHON, D. et BRAVARD, J.-P. | | | DELAGE, M. et GANGLOFF, P. | | |
| La stabilité des formes fluviales de l'Orange, entre variabilité naturelle et impacts des grands barrages (secteur Boegoeborg-Augabries, Afrique du Sud) (article)..... | 1 | 21-38 | Façonnement du modélisé drumlinoid par deux écoulements glaciaires successifs au sud-ouest de Montréal (article) | 2-3 | 119-144 |
| BRAVARD, J.-P. | | | DELORME-LAURENT, V. | | |
| (Voir BLANCHON, D. et BRAVARD, J.-P.) | 1 | 21-38 | (Voir BALLAIS, J.-L., CHAVE, S., DELORME-LAURENT, V. et ESPOSITO, C.) | 1 | 75-84 |
| BROOKES, I.A. | | | DIONNE, J.-C. | | |
| First recognition of a Laurentide Ice Stream : Robert Bell on Hudson Strait (article) | 2-3 | 211-216 | La batture de l'anse au Sable à Rimouski : un estran typique de la rive sud de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, Québec (article) | 2-3 | 195-210 |
| Vertebra of a Bowhead whale (<i>Balaena mysticetus</i>) in Late Wisconsinan deglacial marine sediments, Trout River, Newfoundland, and local late-glacial sea-level change (note) | 2-3 | 225-228 | | | |

| | n° | pages | | n° | pages |
|---|-----|---------|---|-----|---------|
| <i>Du continent au bassin versant. Théories et pratiques en géographie physique. Hommage au professeur Alain Godard</i> , de M.-F. André, S. Étienne, Y. Lageat, C. Le Coeur et D. Mercier (compte rendu) | 2-3 | 230-230 | RACCASI, G. | | |
| (Voir BALLAIS, J.-L., CHAVE, S., DELORME-LAURENT, V. et ESPOSITO, C.) | 1 | 75-84 | (Voir MAILLET, G.M., RACCASI, G., PROVANSAL, M., SABATIER, F., ANTONELLI, C., VELLA, C. et FLEURY, T.J.) | 1 | 39-54 |
| ESPOSITO, C. | | | REBILLARD, J.-P. | | |
| (Voir BALLAIS, J.-L., CHAVE, S., DELORME-LAURENT, V. et ESPOSITO, C.) | 1 | 75-84 | (Voir BEAUFRÈRE, C., DABOS, P. et REBILLARD, J.-P.) | 1 | 39-54 |
| FLEURY, T.J. | | | ROVÉRA, G. | | |
| (Voir MAILLET, G.M., RACCASI, G., PROVANSAL, M., SABATIER, F., ANTONELLI, C., VELLA, C. et FLEURY, T.J.) | 1 | 39-54 | (Voir CORONA, C. et ROVÉRA, G.) | 2-3 | 181-194 |
| GANGLOFF, P. | | | ROY, A.G. | | |
| (Voir DELAGE, M. et GANGLOFF, P.) | 2-3 | 119-144 | La fin de l'aventure (présentation) | 2-3 | 87-88 |
| GRANT, D.R. | | | ROY, A.G. et PIÉGAY, H. | | |
| (Voir BROOKES, I.A. and GRANT, D.R.) | 2-3 | 217-224 | Les systèmes fluviaux, un thème cher aux géographes francophones (présentation) | 1 | 5-6 |
| HÉTU, B. | | | SABATIER, F. | | |
| Les conditions météorologiques propices au déclenchement des avalanches de neige dans les corridors routiers du nord de la Gaspésie, Québec, Canada (article) | 2-3 | 165-180 | (Voir MAILLET, G.M., RACCASI, G., PROVANSAL, M., SABATIER, F., ANTONELLI, C., VELLA, C. et FLEURY, T.J.) | 1 | 39-54 |
| <i>Dynamique des avalanches</i> , de C. Ancey (compte rendu) | 2-3 | 230-231 | THERRIEN, R. | | |
| LAMARRE, H. | | | <i>Groundwater in Geologic Processes</i> , de S. Ingebritsen, W. Sanford et C. Neuzil (compte rendu) | 2-3 | 232-233 |
| <i>Ingénierie des eaux et du sol. Processus et aménagements</i> , de M. Soutter, A. Merroud et A. Musy (compte rendu) | 2-3 | 231-232 | VELLA, C. | | |
| LARUE, J.-P. | | | (Voir MAILLET, G.M., RACCASI, G., PROVANSAL, M., SABATIER, F., ANTONELLI, C., VELLA, C. et FLEURY, T.J.) | 1 | 39-54 |
| Incision fluviatile et tectonique dans la Montagne Noire (sud du Massif central français) (article) | 2-3 | 145-164 | | | |
| LAVOIE, M. | | | INDEX DES TITRES | | |
| Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 2007 (présentation) | 1 | 3-4 | Batture (La) de l'anse au Sable à Rimouski: un estran typique de la rive sud de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, Québec (article) | | |
| LIÉBAULT, F. et CLÉMENT, P. | | | J.-C. DIONNE | 2-3 | 195-210 |
| La mobilité de la charge de fond des rivières torrentielles méditerranéennes (article) | 1 | 7-20 | Conditions (Les) météorologiques propices au déclenchement des avalanches de neige dans les corridors routiers du nord de la Gaspésie, Québec, Canada (article) | | |
| MAILLET, G.M., RACCASI, G., PROVANSAL, M., SABATIER, F., ANTONELLI, C., VELLA, C. et FLEURY, T.J. | | | B. HÉTU | 2-3 | 165-180 |
| Transferts sédimentaires dans le Bas-Rhône depuis le milieu du 19 ^e siècle : essai de quantification (article) | 1 | 39-54 | <i>Continent (Du) au bassin versant. Théories et pratiques en géographie physique. Hommage au professeur Alain Godard</i> , de M.-F. André, S. Étienne, Y. Lageat, C. Le Coeur et D. Mercier (compte rendu) | | |
| OCCHIETTI, S. | | | J.-C. DIONNE | 2-3 | 230-230 |
| The Saint-Narcisse morainic complex and early Younger Dryas events on the southeastern margin of the Laurentide Ice Sheet (article) | 2-3 | 89-118 | <i>Dynamique des avalanches</i> , de C. Ancey (compte rendu) | | |
| PIÉGAY, H. | | | B. HÉTU | 2-3 | 230-231 |
| (Voir ROY, A.G. et PIÉGAY, H.) | 1 | 5-6 | Évaluation de l'état de l'hydromorphologie des cours d'eau : retour d'expérience sur le bassin Adour-Garonne (France) (article) | | |
| PROVANSAL, M. | | | C. BEAUFRÈRE, P. DABOS et J.-P. REBILLARD ... | 1 | 55-74 |
| (Voir MAILLET, G.M., RACCASI, G., PROVANSAL, M., SABATIER, F., ANTONELLI, C., VELLA, C. et FLEURY, T.J.) | 1 | 39-54 | Façonnement du modelé drumlinoid par deux écoulements glaciaires successifs au sud-ouest de Montréal (article) | | |
| | | | M. DELAGE et P. GANGLOFF | 2-3 | 119-144 |

| | n° | pages | | n° | pages |
|---|-----|---------|---|-----|---------|
| Fin (La) de l'aventure (présentation) A.G. ROY | 2-3 | 87-88 | Saint-Narcisse (The) morainic complex and early Younger Dryas events on the southeastern margin of the Laurentide Ice Sheet (article) S. OCCHIETTI | 2-3 | 89-118 |
| First recognition of a Laurentide Ice Stream: Robert Bell on Hudson Strait (article) I.A. BROOKES | 2-3 | 211-216 | Stabilité (La) des formes fluviales de l'Orange, entre variabilité naturelle et impacts des grands barrages (secteur Boegoeberg-Augabries, Afrique du Sud) (article) D. BLANCHON et J.-P. BRAVARD | 1 | 21-38 |
| Geological evidence of a palynologically defined cooling in southeastern Canada at 10 000-8000 ¹⁴ C yr BP (essai) I.A. BROOKES AND D.R. GRANT | 2-3 | 217-224 | Sustainable Fossil Fuels. The Unusual Suspect in the Quest for Clean and Enduring Energy, de M. Jaccard (compte rendu) P. ANDRÉ | 2-3 | 229-230 |
| <i>Groundwater in Geologic Processes</i> , de S. Ingebritsen, W. Sanford et C. Neuzil (compte rendu) R. THERRIEN | 2-3 | 232-233 | Systèmes (Les) fluviaux, un thème cher aux géographes francophones (présentation) A.G. ROY et H. PIÉGAY | 1 | 5-6 |
| Hydrogéomorphologie et inondabilité (article) J.-L. BALLAIS, S. CHAVE, V. DELORME-LAURENT et C. ESPOSITO | 1 | 75-84 | Transferts sédimentaires dans le Bas-Rhône depuis le milieu du 19 ^e siècle : essai de quantification (article) G.M. MAILLET, G. RACCASI, M. PROVANSAL, F. SABATIER, C. ANTONELLI, C. VELLA et T.J. FLEURY | 1 | 39-54 |
| Incision fluviatile et tectonique dans la Montagne Noire (sud du Massif central français) (article) J.-P. LARUE..... | 2-3 | 145-164 | Vertebra of a Bowhead whale (<i>Balaena mysticetus</i>) in Late Wisconsinan deglacial marine sediments, Trout River, Newfoundland, and local late-glacial sea-level change (note) I.A. BROOKES | 2-3 | 225-228 |
| <i>Ingénierie des eaux et du sol. Processus et aménagements</i> , de M. Souter, A. Mermoud et A. Musy (compte rendu) H. Lamarre | 2-3 | 231-232 | | | |
| Mobilité (La) de la charge de fond des rivières torrentielles méditerranéennes (article) F. LIÉBAULT et P. CLÉMENT | 1 | 7-20 | | | |
| Prix (Le) annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 2007 (présentation) M. LAVOIE | 1 | 3-4 | | | |