

« Index du volume 59 — 2005 »

[s.a.]

Géographie physique et Quatenaire, vol. 59, n° 2-3, 2005, p. 281-283.

Pour citer ce document, utiliser l'adresse suivante :

<http://id.erudit.org/iderudit/014758ar>

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI <http://www.erudit.org/apropos/utilisation.html>

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : erudit@umontreal.ca

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE

INDEX DU VOLUME 59 — 2005

INDEX DES AUTEURS

	n°	pages		n°	pages
ANDERSON, T.W. (Voir MEDIOLI, B.E., A. DIXIT, J.P. SMOL, T.W. ANDERSON and S.M. BURBIDGE).....	2-3	263-275	CSATHO, B.M., C.J. VAN DER VEEN and C.M. TREMPER Trimline mapping from multispectral Landsat ETM+ imagery (article)	1	49-62
BALTRUNAS, V., S. SLIAUPA and B. KARMAZA Origin of the Great Nemunas Loops, South Lithuania (article)	1	3-15	DALY, J. (Voir BELL, T., J. DALY, M.J. BATTERSON, D.G.E. LIVERMAN, J. SHAW and I.R. SMITH)	2-3	129-140
BARRIE, J.V. (Voir JAMES, T.S., I. HUTCHINSON, J.V. BARRIE, K.C. CONWAY and D. MATHEWS)	2-3	113-127	DIONNE, J.-C. De l'absence de débris grossiers dans les rythmites tidales de la Transgression laurentienne, moyen estuaire du Saint-Laurent (Québec) (note)	1	81-89
BATTERSON, M.J. (Voir BELL, T., J. DALY, M.J. BATTERSON, D.G.E. LIVERMAN, J. SHAW and I.R. SMITH)	2-3	129-140	DIONNE, J.-C. and S. LALIBERTÉ Horizontal cylindrical structures in an unconsoli- dated Quaternary deposit at Saint-Joachim, near Québec City (Canada) (note).....	1	75-80
BELL, T., J. DALY, M.J. BATTERSON, D.G.E. LIVERMAN, J. SHAW and I.R. SMITH Late Quaternary relative sea-level change on the west coast of Newfoundland (article)	2-3	129-140	DIXIT, A. (Voir MEDIOLI, B.E., A. DIXIT, J.P. SMOL, T.W. ANDERSON and S.M. BURBIDGE).....	2-3	263-275
BLASCO, S.M. (Voir LEWIS, C.F.M., S.M. BLASCO and P.L. GAREAU)	2-3	187-210	DREGDE, L.A. (Voir DYKE, A.S., L.A. DREDGE and D.A. HODGSON).....	2-3	155-185
BURBIDGE, S.M. (Voir MEDIOLI, B.E., A. DIXIT, J.P. SMOL, T.W. ANDERSON and S.M. BURBIDGE).....	2-3	263-275	DYKE, A.S. Late Quaternary vegetation history of northern North America based on pollen, macrofossil, and faunal remains (article)	2-3	211-262
CONWAY, K.C. (Voir JAMES, T.S., I. HUTCHINSON, J.V. BARRIE, K.C. CONWAY and D. MATHEWS)	2-3	113-127	DYKE, A.S., L.A. DREDGE and D.A. HODGSON North American deglacial marine- and lake-limit surfaces (article)	2-3	155-185
CSATHO, B.M. Voir (VAN DER VEEN, C.J. and B.M. CSATHO)	1	63-73			

	n°	pages		n°	pages
GAREAU, P.L. (Voir LEWIS, C.F.M., S.M. BLASCO and P.L. GAREAU)	2-3	187-210	SHAW, J. (Voir BELL, T., J. DALY, M.J. BATTERSON, D.G.E. LIVERMAN, J. SHAW and I.R. SMITH)	2-3	129-140
GULLENTOPS, F. (Voir ST-ONGE, D.A. and F. GULLENTOPS)	2-3	103-111	Geomorphic evidence of postglacial terrestrial environments on Atlantic Canadian continental shelves (article).....	2-3	141-154
HODGSON, D.A. (Voir DYKE, A.S., L.A. DREDGE and D.A. HODGSON).....	2-3	155-185	SLIAUPA, S. (Voir BALTRUNAS, V., S. SLIAUPA and B. KARMAZA)	1	3-15
HUTCHINSON, I. (Voir JAMES, T.S., I. HUTCHINSON, J.V. BARRIE, K.C. CONWAY and D. MATHEWS)	2-3	113-127	SMITH, I.R. (Voir BELL, T., J. DALY, M.J. BATTERSON, D.G.E. LIVERMAN, J. SHAW and I.R. SMITH)	2-3	129-140
JAMES, T.S., I. HUTCHINSON, J.V. BARRIE, K.C. CONWAY and D. MATHEWS Relative sea-level change in the northern Strait of Georgia, British Columbia (article).....	2-3	113-127	SMOL, J.P. (Voir MEDIOLI, B.E., A. DIXIT, J.P. SMOL, T.W. ANDERSON and S.M. BURBIDGE).....	2-3	263-275
KARMAZA, B. Voir BALTRUNAS, V., S. SLIAUPA and B. KARMAZA)	1	3-15	ST-ONGE, D.A. and F. GULLENTOPS Morphodynamics of cold high latitude semiarid regions: the example of Ellef Ringnes Island, Nunavut (note)	2-3	103-111
LALIBERTÉ, S. Voir (DIONNE, J.-C. and S. LALIBERTÉ).....	1	75-80	TREMPER, C.M. (Voir CSATHO, B.M., C.J. VAN DER VEEN and C.M. TREMPER)	1	49-62
LEWIS, C.F.M., S.M. BLASCO and P.L. GAREAU Glacio-isostatic adjustment of the laurentian Great Lakes basin : using the empirical record of strandline deformation for reconstruction of early Holocene paleo-lakes and discovery of a hydrologically closed phase (article).....	2-3	187-210	VAN DER VEEN, C.J. (Voir CSATHO, B.M., C.J. VAN DER VEEN and C.M. TREMPER)	1	49-62
LIVERMAN, D.G.E. (Voir BELL, T., J. DALY, M.J. BATTERSON, D.G.E. LIVERMAN, J. SHAW and I.R. SMITH)	2-3	129-140	VAN DER VEEN, C.J. and B.M. CSATHO Spectral characteristics of Greenland lichens (article).....	1	63-73
MATHEWS, D. (Voir JAMES, T.S., I. HUTCHINSON, J.V. BARRIE, K.C. CONWAY and D. MATHEWS)	2-3	113-127	INDEX DES TITRES		
MEDIOLI, B.E., A. DIXIT, J.P. SMOL, T.W. ANDERSON and S.M. BURBIDGE Paleolimnological evidence of terrestrial and lacustrine environmental change in response to european settlement of the Red River valley, Manitoba and North Dakota (article).....	2-3	263-275	Conditions climatiques hivernales et processus d'érosion périglaciaires dans les bad-lands marneux de Draix (800 m, Alpes du Sud, France) (article) G. ROVÉRA et Y. ROBERT	1	31-48
PHILLIPS, R.T.J. and A. ROBERT River incision in relation to post-glacial events in the Humber River basin, Ontario (article)	1	17-30	De l'absence de débris grossiers dans les rythmites tidales de la Transgression laurentienne, moyen estuaire du Saint-Laurent (Québec) (note) J.-C. DIONNE.....	1	81-89
ROBERT, A. (Voir PHILLIPS, R.T.J. and A. ROBERT)	1	17-30	Geomorphic evidence of postglacial terrestrial environments on Atlantic Canadian continental shelves (article) J. SHAW	2-3	141-154
ROBERT, Y. (Voir ROVÉRA, G. et Y. ROBERT).....	1	31-48	Glacio-isostatic adjustment of the laurentian Great Lakes basin: using the empirical record of strandline deformation for reconstruction of early Holocene paleo-lakes and discovery of a hydrologically closed phase (article) C.F.M. LEWIS, S.M. BLASCO and P.L. GAREAU....	2-3	187-210
ROVÉRA, G. et Y. ROBERT Conditions climatiques hivernales et processus d'érosion périglaciaires dans les bad-lands marneux de Draix (800 m, Alpes du Sud, France) (article).....	1	31-48	Horizontal cylindrical structures in an unconsolidated Quaternary deposit at Saint-Joachim, near Québec City (Canada) (note) J.-C. DIONNE and S. LALIBERTÉ	1	75-80

	n°	pages		n°	pages
Late Quaternary relative sea-level change on the west coast of Newfoundland (article)			Paleolimnological evidence of terrestrial and lacustrine environmental change in response to european settlement of the Red River valley, Manitoba and North Dakota (article)		
T. BELL, J. DALY, M.J. BATTERSON, D.G.E. LIVERMAN, J. SHAW and I.R. SMITH	2-3	129-140	B.E. MEDIOLI, A. DIXIT, J.P. SMOL, T.W. ANDERSON and S.M. BURBIDGE	2-3	263-275
Late Quaternary vegetation history of northern North America based on pollen, macrofossil, and faunal remains (article)			Relative sea-level change in the northern Strait of Georgia, British Columbia (article)		
A.S. DYKE	2-3	211-262	T.S. JAMES, I. HUTCHINSON, J.V. BARRIE, K.C. CONWAY and D. MATHEWS	2-3	113-127
Morphodynamics of cold high latitude semiarid regions: the example of Ellef Ringnes Island, Nunavut (note)			River incision in relation to post-glacial events in the Humber River basin, Ontario (article)		
D.A. ST-ONGE and F. GULLENTOPS	2-3	103-111	R.T.J. PHILLIPS and A. ROBERT	1	17-30
North American deglacial marine- and lake-limit surfaces (article)			Spectral characteristics of Greenland lichens		
A.S. DYKE, L.A. DREDGE and D.A. HODGSON	2-3	155-185	C.J. VAN DER VEEN and B.M. CSATHO	1	63-73
Origin of the Great Nemunas Loops, South Lithuania (article)			Trimline mapping from multispectral Landsat ETM+ imagery (article)		
V. BALTRUNAS, S. SLIAUPA and B. KARMAZA	1	3-15	B.M. CSATHO, C.J. VAN DER VEEN and C.M. TREMPER	1	49-62