

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE

INDEX DU VOLUME 53 — 1999

INDEX DES AUTEURS

	n°	pages		n°	pages
ALLARD, M. and L. ROUSSEAU The internal structure of a palsa and a peat plateau in the Rivière Boniface region, Québec : Inferences on the formation of ice segregation mounds (article)	3	373-387	BROWN, S. (Voir RIDGE, J. C., M. R. BESONEN, M. BROCHU, S. BROWN, J. W. CALLAHAN, G. J. COOK, R. S. NICHOLSON and N. J. TOLL)	1	79-106
ANDRÉ, P. <i>Understanding Environmental Pollution</i> , de Marquita K. Hill (compte rendu).....	3	415	CALLAHAN, J. W. (Voir RIDGE, J. C., M. R. BESONEN, M. BROCHU, S. BROWN, J. W. CALLAHAN, G. J. COOK, R. S. NICHOLSON and N. J. TOLL)	1	79-106
BÉGIN, Y. (Voir RICARD, B. et Y. BÉGIN)	3	351-364	CARTER, R., S. LeROY, T. NELSON, C. P. LAROQUE and D. SMITH Dendroglaciological investigations at Hilda Creek rock glacier, Banff National Park, Canadian Rocky Mountains (article).....	3	365-371
BESONEN, M. R. (Voir RIDGE, J. C., M. R. BESONEN, M. BROCHU, S. BROWN, J. W. CALLAHAN, G. J. COOK, R. S. NICHOLSON and N. J. TOLL).....	1	79-106	CAVAYAS, F. <i>Future Trends in Remote Sensing</i> , de P. Gud- mandsen, édit. (compte rendu).....	2	297
BILODEAU, G. (Voir ST-ONGE, G., J. LEDUC, G. BILODEAU, A. de VERNAL, R. DEVILLERS, C. HILLAIRE-MARCEL, V. LOUCHEUR, S. MARMEN, A. MUCCI et D. ZHANG)	3	339-350	<i>Remote Sensing : Integrated Applications for Risk Assessment and Disaster Prevention for the Mediter- ranean</i> , de A. Spiteri, édit. (compte rendu)	2	297-298
BOISVERT, R. Paleoindian occupation of the White Mountains, New Hampshire (article)	1	159-174	<i>Physical Measurements and Signatures in Remote Sensing/Mesures physiques et signatures en télé- détection</i> , de G. Guyot et T. Phulpin, édit. (compte rendu)	2	298-299
BROCHU, M. (Voir RIDGE, J. C., M. R. BESONEN, M. BROCHU, S. BROWN, J. W. CALLAHAN, G. J. COOK, R. S. NICHOLSON and N. J. TOLL).....	1	79-106	CHILD, J. K. and A. WERNER Evidence for a hardwater radiocarbon dating effect, Wonder Lake, Denali National Park and Preserve, Alaska, U.S.A. (note)	3	407-411