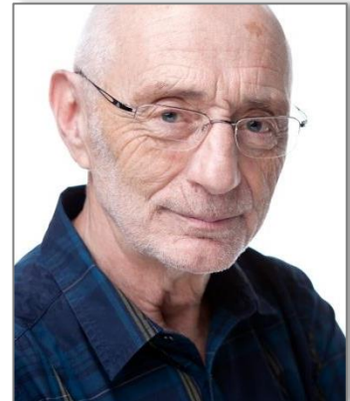


Jacques Schroeder

Professeur

Professeur titulaire, Jacques Schroeder a quitté la Belgique en 1968 muni de l'équivalent d'une maîtrise en sciences et d'un diplôme d'agrégation de l'enseignement obtenus à l'Université de Liège. Il obtiendra son doctorat en géographie en 1979 (Université d'Ottawa). Sa carrière de professeur commence en 1970, à l'Université de Moncton, où il donne des cours à la Faculté des Arts (10 cours différents) et à la Faculté des sciences et du génie (3 cours différents). En 1976, il est engagé au Département de géographie de l'UQAM. Depuis cette date, il a monté ou créé 26 cours différents destinés au baccalauréat et à la maîtrise en géographie, ainsi qu'à la maîtrise en sciences de l'environnement et au diplôme d'études supérieures (dess) en « Planification territoriale et développement local ». Ces cours couvrent les principaux aspects de la géomorphologie, de la géographie physique appliquée et de l'épistémologie en géographie. Cofondateur du programme de maîtrise, il en assure la direction durant trois mandats (1987-89; 1993-95; 2003-2006) auxquels s'ajoute un mandat de directeur du département (1980-82) ainsi qu'un mandat de responsable du dess en Planification territoriale et développement local (2011-2013).



Sur le plan de la recherche, ses travaux concernent : 1) les problèmes liés aux écoulements en milieu fissuré (du karst aux glaciers); 2) l'étude intégrée du paysage par le biais du concept de « patrimoine »; 3) l'épistémologie de la géographie dans le cadre de l'histoire des idées; 4) la vulgarisation scientifique et son appropriation citoyenne (entrevues et chroniques radio et télé, réalisation de vidéogrammes pour les chaînes éducatives, animation de colloques destinés aux bénévoles, etc.). Pour une biographie détaillée, on peut consulter (depuis 1996) le Canadian Who's Who.

À cela s'ajoutent depuis 1982 de nombreuses expertises concernant les cavernes, leur état et leur rapport avec les structures construites en surface, études demandées par des ministères, des municipalités et des compagnies privées.

Téléphone: (514)987-3000 poste 4596

Télécopieur: 987-6784

Pavillon Hubert-Aquin, local A-4315

Courriel: schroeder.jacques@uqam.ca

Publications dans revue et livre avec comité de lecture

Schroeder J., Beaupré M. and Caron D. (2020) Glaciotectonic Caves in the St-Lawrence Lowlands of Quebec. *in* Slaymaker O, Catto N (eds) 2020. *Landscapes and Landforms of Eastern Canada*. Springer International Publishing, Switzerland.

Schroeder J. (2019) Les deux portraits sur le bureau de Pierre Dansereau, pour être [vraiment] au monde. *Dynamiques environnementales*, 39-40 / 2017, 240-250 (en ligne : <http://journals.openedition.org/dynenviron>)

Yonge C.J., Ford D., Horne G., Lauriol B., Schroeder J. (2018) Ice caves in Canada. *In* Ice Caves, eds. Persoiu A., Lauritzen S.-E., Elsevier, p. 285-334. Mes publications sont aussi citées dans le chapitre *Ice Surface Morphology*.

Schroeder J. (2017) Un darwinien tranquille et conséquent. *In* L'espoir malgré tout : l'œuvre de Pierre Dansereau et l'avenir des sciences de l'environnement, dir. N. Brunet, P. F. Viera, M. Saint-Arnaud et R. Audet, PUQ, 36-52.

Schroeder J. (2014) Les cavernes glaciotectoniques au Québec, des objets paradoxaux, *GEO-ECO-TROP* 38, t 1, pp. 1-10.

Schroeder J. (2011) Le risque des risques naturels. *Dynamiques environnementales*, 28 / 2011, 15-2(en ligne : <http://journals.openedition.org/dynenviron>)

Schroeder J. (2011) Pour une fonction citoyenne du géographe. *Dynamiques environnementales*, 27 / 2011, 39-44 (en ligne : <http://journals.openedition.org/dynenviron>)

Schroeder J. (2011) Cavernes ou grottes, un cube de Necker géographique. *Dynamiques environnementales*, 27 /2011, 45-56 (en ligne : <http://journals.openedition.org/dynenviron>)

Ford, D., Griffiths, P., Schroeder, J., Worthington, S. (2009) Neighboring Countries: Canada, in A.N. Palmer and M. Palmer, eds., *Caves and Karst of the USA*, Huntville, National Speleological Society, p.324-331.

- Schroeder J. (2007) Moulins of a subpolar glacier seen as a thermal anomaly. [in:] A. Tyc, K. Stefaniak (ed.), Karst and Cryokarst. Univ. of Silesia Faculty of Earth Sciences, Univ. of Wrocław Zoological Institute, Sosnowiec-Wrocław, p. 65-74.
- Schroeder, J. (2006) La tectonique des plaques aux fondements d'une nouvelle culture scientifique. Bulletin des Travaux du Laboratoire de Géographie Appliquée (L.G.P.A.) no 24, Université de Bordeaux 3, pp.13-23.
- Schroeder, J. (2006) Les cavités naturelles sous la Ville de Québec: évaluation et gestion du phénomène. In D. SARLET (éd.). Actes du Colloque Karst et Aménagement du Territoire. 25-27 mai 2005. Ministère de la Région Wallonne, Direction générale de l'aménagement du territoire, du logement et du patrimoine, Namur, pp. 61-70.
- Schroeder, J. (2004) Les rubriques « Glaciotectonic cavities » et « Moulin» in Encyclopedia of Geomorphology, ed. by A.S. Goudie, Routledge, N.-Y., p. 470-471 et 699-700. *Ce dictionnaire est la référence internationale en géomorphologie.*
- Schroeder, J. (2004) Les cavernes, un patrimoine gravé par le temps. Actes du premier colloque du Patrimoine géologique du Québec, Ass. Prof. Des Géologues et des Géophysiciens du Québec, min. des Ressources naturelles du Québec (incluant une édition électronique), MB 2004.05, éd. par G. Prichonnet et M. A. Bouchard, p. 77-84 (contribution sollicitée).
- Pulina, M., Rehak, J. et Schroeder, J. (2003) Les cavités glaciaires sous le regard spéléologique. KARSTOLOGIA, no 42-2/2003 : 23-36.
- Schroeder, J. (2002) Le drainage latéral d'un glacier subpolaire. NIMBUS, Italie, no 23-24: 100-103.
- Schroeder, J. Arseneault, S. (2002) Karst features in the Hillsborough gypsum, New Brunswick, A guide to Geology and Caves of the Acadian coast. 2002 NSS Convention, Camden, Maine. National Speleological Society, Huntsville, Alabama, pp.38-45
- Schroeder, J. (2001) Natural Cavities in the passive margin of Eastern Canada. Fifth international Conf. Geomorphology, Tokyo. Transactions, Japanese Geomorphological Union, vol. 22 (4) : C-213 (résumé).
- Jutras, P. and Schroeder, J. (1999) Geomorphology of an exhumed Carboniferous paleosurface in the Southern Gaspé Peninsula, Québec: paleoenvironmental and Tectonic implications. Géogr. phys. et Quat., vol. 53, no 2: 249-263.
- Schroeder, J. (1998) Hans glacier moulins observed from 1988 to 1992, Svalbard. Norsk. Geogr. Tidsskr., vol. 52 : 79-88, Oslo.
- Houiller, J.-P., Maupin, P. et Schroeder, J. (1998) Radiométrie au sol et géomorphologie d'un site Thuléen (OdPp-2) : île Victoria, T.N.-O. (Canada). La réalité de terrain en télédétection : pratiques et méthodes. Éd. AUPELF-UREF : 151-160.
- Schroeder, J. (1998) Indications of climatic change from Moulin evolution. Salzburger. Geographische Materialien, vol.25, Salzburger : 27-33 (aussi version électronique).
- Schroeder, J. (1997) Les moulins d'un glacier subpolaire lus comme la signature de l'épisode chaud « Dust Bowl ». Programme des journées A. Cailleux, 16-17 janvier 1997, Soc. géol. de France, (résumé publié).
- Schroeder, J. et Comeau, W. (1997) La glaciotectonique : un fléau pour les entrepreneurs en minage, une solution logique pour les consultants et les promoteurs. 20e Session d'étude sur les techniques de sautage, 30 et 31 octobre 1997, Université Laval, 18 p.
- Peulvast, J.-P., Bouchard, M., Jolicoeur, S., Pierre, G. et Schroeder, J. (1996) Paleotopographies and post-Orogenic morphotectonic evolution around the Baie-des-Chaleurs (Eastern Canada). Geomorphology, 16 : 5-32.
- Schroeder, J. (1995) Les moulins du glacier Hans de 1988 à 1992. Actes du 3e Symposium international Cavités glaciaires et cryokarst en régions polaires et de haute montagne, Chamonix-France, 1er-6.XI. 1994. Annales littéraires de l'université de Besançon, no 561, série Géographie no 34, M. Griselin Éd., Besançon, 1995 : 31-39.
- Jania, J., Schroeder, J., Bukowska-Jania, E. (1993) The Drainage System of a Svalbard Tide water Glacier and its Meltwater Contribution to its Fiord. Int. Workshop on Glacier Hydrology, Int. Glaciological Soc., 8-10 sept. 1993, Cambridge, poster session.
- Schroeder, J. (1991) Les cavernes à Montréal, du glaciotectonisme à l'aménagement urbain. The Canadian Geographer-Le géographe canadien, vol. 35, no 1 (janvier 1991) : 9-23.
- Schroeder, J. (1991) Les cavités du Hansbreen creusées par les eaux de fonte. Svalbard, 77° Lat. N. First Symposium on glacier caves and karst in polar regions. Madrid, 1-4 octobre 1990. A. Eraso éd., Universidad Politecnica de Madrid : 21-33.
- Schroeder, J., Beaupré, M., Cloutier, M. (1990) Substrat glaciotectonisé et till syngénétique à Pont-Rouge, Québec. Géographie physique et Quaternaire, vol. 44, no 1 : 33-42.

Beaupré, M., Schroeder, J. (1989) Collapse sinkhole at the inlet tunnel of power house, Pont-Rouge, Québec. Engineering and Environmental impacts of Sinkholes and Karst. Balkema, Rotterdam : 83-87.

Schroeder, J. et Desmarais, L. (1988) Morphologie et sédiments de la plus grande grotte du Bouclier canadien, la caverne Lafèche, Québec. Annales de la Société géologique de Belgique. t. 111 : 173-182.

Schroeder, J. et Cailleux, A. (1987) Étude quantitative de filons à Montréal et environs. Cahiers géologiques, no 110, octobre-novembre, université Pierre et Marie Curie, Paris : 923-930.

Prichonnet, G. et al. (Schroeder, J.) (1987) Glaciations et déglaciations du Wisconsinien dans le sud du Québec. XIIe Congrès de l'INQUA. Livret-guide de l'excursion A-7/C-7. Éd. CNRC, Ottawa, 53 p. (disponible en anglais).

Gray, J.T. et alii. (Schroeder, J.) (1987) Processus et paléoenvironnements du Quaternaire dans la Péninsule gaspésienne et au Bas-Saint-Laurent. XIIe Congrès de l'INQUA. Livret-guide de l'excursion C-4. Éd. CNRC, Ottawa, 84 p. (disponible en anglais).

Schroeder, J., Beaupré, M. et Cloutier, M. (1986) Ice-push Caves in Platform Limestones of the Montreal Area. Can. J. of Earth Sc., vol. 23, 11, novembre : 1841-1851.

Schroeder, J., Beaupré, M. (1985) Impacts des cavités glaciotectoniques sur l'aménagement urbain de Montréal, Canada. Ann. de la Soc. Géologique de Belgique, T. 108 :69-75

Schroeder, J. and Ford, D. (1983) Clastic Sediments in Castelguard Cave Columbia Icefields, Alberta, Canada. Arctic and Alpine Research, vol. 15, no 4 : 451-461.

Schroeder, J. et Cailleux, A. (1982) Fréquence, épaisseur et écartement des filons aux environs de Montréal. 9e réunion annuelle des Sciences de la terre, Paris. Société géologique de France, p. 574.

Schroeder, J. (1981) Une méthode graphique pour analyser les grottes phréatiques. Proceedings of 8thInt. Cong. of Speleology. ed. by B. F. Beck, Georgia Southwestern College Americanus, Georgia 31709, USA : 493-495.

Schroeder, J. (1981) Les sédiments clastiques de la grotte de Castelguard, Canada. Proceedings of 8thInt. Cong. of Speleology. ed. by B.F. Beck, Georgia Southwestern College Americanus, Georgia 31709, USA : 496-498.

Schroeder, J. (1979) Développement de cavités d'origine mécanique dans un karst froid. Annales de la Société Géologique de Belgique. t. 102 : 59-67.

Schroeder, J. (1979) Le karst des dolomies carbonifères de Marches-les-Dames. Excursion du Colloque de karstologie appliquée. Annales de la Société Géologique de Belgique. t. 102 : 161.

Schroeder, J. et Arseneault, S. (1978) Discussion d'un karst dans le gypse d' Hillsborough, Nouveau-Brunswick. Géographie physique et Quaternaire, vol. XXXII, no 3 : 249-361.

Schroeder, J. (1977) La paroi subverticale, unité morphologique, contribution à une réflexion épistémologique en géomorphologie. NOROIS, France, no 95, bis : 37-46.

Schroeder, J. (1977) Les formes de glaces des grottes de la Nahanni, Territoires du Nord-Ouest, Canada. Journal Canadien des Sciences de la Terre, vol. 14, no 5 : 1179-1185.

Schroeder, J. (1973) Different Kinds of Ice Caves in the First Canyon of the South Nahanni River, N-W-T., Canada. Int. Cong. of Speleology, Abstracts of Papers, ed. by V. Panos, Olomouc, 87-88.

Schroeder, J. (1972) Découverte de grottes dans le Premier Canyon de la rivière Nahanni, Territoires du Nord-Ouest. La Revue de géographie de Montréal, vol. XXVI, no 4 : 433-466.

Schroeder, J. (1971) La paroi subverticale considérée comme une entité géomorphologique. Revue de l'université de Moncton, 4e année, no 2, Moncton, Nouveau-Brunswick, Canada : 81-87.

Autres publications

Schroeder, J. (2019) Avant-Propos. Explorateurs, femmes et hommes de science : voyages en terres mal connues. *Dynamiques environnementales*, 39-40 / 2017, 10-11 (en ligne : <http://journals.openedition.org/dynenviron>)

- Schroeder, J. (2016) La tectonique des plaques comme médiation géographique, in « Le monde dans tous ses états : une approche géographique », J.-L. Klein, F. Lasserre et collaborateurs. Sainte-Foy, Presse de l'Université du Québec, 3^e édition, p.27-36.
- Schroeder, J. (2009) Des parcs, pourquoi ? Un point de vue géographique (1re partie) : FrancVert, le webzine environnemental, Vol. 6 No. 3, p.1-12 et 1-9.
- Schroeder, J. (2008) Mémoire présenté à l'audience publique du Projet de Parc national du Lac-Témiscouata. 6 p.
- Schroeder, J. (2006) La tectonique des plaques et ses effets sur l'humanité, in « Le monde dans tous ses états : une approche géographique », J.-L. Klein, F. Lasserre et collaborateurs. Sainte-Foy, Presse de l'Université du Québec, p.28-36. 2^e éd. 2011.
- Schroeder, J. (2005) Que penser de l'expression « tourisme scientifique »? Colloque La culture scientifique et technique en chantier et en concertation. Science pour tous. Montréal, 23-24 novembre 2004. Actes du colloque publiés en mai 2005 : 35-37.
- Schroeder, J. (2004) Le karst de Garin, Gaspésie. Réserve de biodiversité projetée, problématique géologique. Direction du patrimoine écologique et du développement durable, min. de l'Env. du Québec.
- Schroeder, J. (2001) Compte rendu de Salomon, J.-N. : « Précis de karstologie », Presse de l'Université de Bordeaux. Géographie physique et Quaternaire, no 55 vol. 2, pp 196-197.
- Schroeder, J. (2000) Le promeneur en montagne, déambulation dans des espaces cartésiens. Géographes, no 10 : 16-20.
- Schroeder, J. (2000) Les cavités naturelles et l'environnement : un couplage problématique. In Les espaces dégradés, contraintes et conquêtes, sous la direction de G. Sénécal et D. Saint-Laurent, PUQ : 103-122.
- Schroeder, J. (1999) La leçon de géographie : une relecture d'auteurs anciens. In L'Éducation géographique, formation du citoyen et conscience territoriale, sous la direction de J.-L. Klein et S. Laurin, PUQ, 2^e éd. augmentée, première édition 1998 : 159-182.
- Schroeder, J. (1998) Compte rendu de Donner J. (1995): « The Quaternary History of Scandinavia », Cambridge Univ. Press. Géographie physique et Quaternaire, vol. 52 (1) : 132.
- Schroeder, J. et Caron, D. (1997) Les cavernes : un géotope pour le développement local. In Rebâtir les campagnes, des villages et des petites villes pour le XXI^e siècle. Éditions Trois-Pistoles : 200-209.
- Arseneault, S., Schroeder, J., Bérubé, D. et Albert, R. (1996) Les grottes du sud-est du Nouveau-Brunswick (revu et augmenté). Dossier public 96-18. Ministère des Ressources Naturelles et de l'Environnement (N.-B.), Division des ressources minières, 34 p., aussi version anglaise, OF 97-7, 33 p.
- Schroeder, J. (comme responsable et auteur principal, 1996) Les 25 ans de la spéléologie québécoise. Cahier-supplément de Québec Science, juillet-août, 24 pages, nombre de copies : 20 000.
- Schroeder, J., Beaupré, M. et Caron, D. (1995) La grotte de Saint-Elzéar. À la découverte de la Gaspésie souterraine. Société québécoise de spéléologie, avec l'aide financière du M. de l'Env. Q. 32 p. tirage : 3 000 copies.
- Schroeder, J. (1995) Des idées pour enseigner la géographie : notes du cours GÉO 2075 Cartes, images aériennes et satellitaires, 38 p.
- Jania, J., Kolondra, L. Schroeder, J. (1994) HANS GLACIER, topographic Map, 1/25 000. University of Silesia, Poland. Carte topographique, hydrologique et glaciologique du Hans Breen, Svalbard.
- Arseneault, S. P., Schroeder, J. et Bérubé, D. (1994) Les grottes du sud-est du Nouveau-Brunswick. Ministère des Ressources Naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, Division des ressources minières et de l'énergie. Dossier public 94-6, 20 p.
- Schroeder, J. (1994) L'art, le paysage, la géographie. Une promenade dans la culture. Catalogue de l'exposition Paysage(s) de la vidéo, Galerie de l'UQAM. ISBN 2-920325-04-3 : 35-40.
- Schroeder, J. (1993) Saint-Elzéar, une histoire d'amour tourmentée. Sous Terre/Canadian Caver, vol. 24, no 2 : 8-12.
- Schroeder, J. (1992) Les cavités souterraines de Saint-Léonard : coût social d'une contrainte naturelle en milieu urbain. Actes du Colloque Montréal, du faubourg au carrefour, du local à l'international. Montréal, mai 1989, ACFAS, Les Cahiers scientifiques, no 76 : 341-355.

- Schroeder, J. (1991) Compte rendu de Ford, D.C., Williams, P. (1989) « Karst Geomorphology and Hydrology », Unwin Hyman, London. Géographie physique et Quaternaire, vol. 45 (2) : 250-251.
- Schroeder, J. (1991) Au coeur des glaciers en suivant les moulins. Ski et alpinisme, ENSA, Min. de l'Éducation nationale, France : 27-34 (Revue professionnelle des guides de montagne, texte sur invitation).
- Schroeder, J. (1991) La spéléologie glaciaire : une spéléologie nouvelle? SPÉLÉO no 3, trimestriel indépendant d'information spéléologique francophone, France, ISSN en cours, p. 3 et 6. Publié également dans Sous Terre, vol. 7, no 4, Montréal, ISSN 0827-9772 : 8-12.
- Schroeder, J. (1991) Dans les grottes glaciaires : spéléo ou escalade? SPÉLÉO, no 3, France, p.7.
- Schroeder, J. (1991) Comprendre les glaciers. SPÉLÉO, no 3 : 7-8.
- Schroeder, J. (1991) Spéléo on the rocks. Sous Terre, vol. 8 (1): 7-9.
- Schroeder, J. (1990) Inside the glaciers, Svalbard, Norway. The Canadian Caver, vol. 22, no 1, Spring 1990 : 11-15, ISSN 0833-0948.
- Schroeder, J. (1990) Shipwrecked off the Coast of Svalbard, 77° 30' North Lat. The Canadian Caver, vol. 22, no 1, Spring 1990 : 15-17. ISSN 0833-0948.
- Schroeder, J. (1990) Mi Naufragio en Svalbard 77° 30' Lat. N. Olimpia, Revista del comite olimpico espanol, Ano 1, no 2, Febrero 1990 : 26-28, Madrid.
- Schroeder, J. (1989) Compte rendu de Souchez, R. (1988) « Les glaces polaires », Univ. Libre de Bruxelles éd. Géographie physique et Quaternaire, vol. 43 (2) : 247-248.
- Schroeder, J. (1989) Un savant disparu : Monsieur André Cailleux. KARSTOLOGIA, no 9, p. 60.
- Schroeder, J. (1989) Mon naufrage au Svalbard. Bulletin d'information de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, vol. 15, no 2 : 12-14. ISSN 0381-9841.
- Schroeder, J. (1989) Recherche sur l'aquifère des glaciers au Svalbard. Bulletin d'information de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, vol. 15, no 2 : 15-20. ISSN 0381-9841.
- Schroeder, J. (1987) Compte rendu de Bradley R.S. (1985) « Quaternary Paleoclimatology », Allen-Unwin, London. The Canadian Geographer, 31 (2): 186-187.
- Schroeder, J. (1986) La 10e École de spéléologie en Pologne du 22-02-1986 au 2-03-1986. KARSTOLOGIA, no 7, p. 63-64.
- Schroeder, J. (1986) Compte rendu de Jennings J. N. (1985) « Karst geomorphology ». B. Blackwell, Oxford. KARSTOLOGIA, no7, p. 63-64. Géographie physique et Quaternaire, vol. 29 (3) : 327-328.
- Beaupré, M., Caron, D. et Schroeder, J. (1986) La grotte Saint-Elzéar de Bonaventure. À la découverte de la Gaspésie souterraine. SQS Montréal pour le min. de l'Env. du Québec, 28 p.
- Schroeder, J. (1986) Les grottes glaciotectoniques de Montréal, Ice-push Caves in Montreal Area, Canada. Études et recherches, no 6, Département de géographie, UQAM, 14 p., 11 diapositives.
- Arseneault, S.P. et Schroeder, J. (1985) La caverne Archies Hole, N.-B. : la grande histoire d'un petit trou. Publ. de sciences naturelles, no 3, le Musée du Nouveau-Brunswick, 11 p.
- Bouchard, M., Desjardins, R. Occhietti, S. et Schroeder, J. (1985) Paysages structuraux du Québec méridional. Études et recherches, no 4, Département de géographie, UQAM, 43 p.
- Schroeder, J. et Caron, D. (1983) Aménagements et impacts de la grotte touristique de Saint-Léonard sur l'île de Montréal. International Meeting on the Show Caves and their Problems. Hellenic Speleological Society, Athens : 49-54.
- Schroeder, J.(éd.) (1980) Le karst de plateforme de Boischatel et le karst barré de la Rédemption, état des connaissances.4e excursion annuelle de l'AQQUA,25-26 octobre 1980. Coll. « Documents », Société québécoise de spéléologie, Montréal, 110 p.

Schroeder, J. (1979) Le développement des grottes dans la région du Premier Canyon de la rivière Nahanni sud, T.N.O., Canada. Thèse de doctorat, Université d'Ottawa, 302 p.

Schroeder, J. (1979) Premier répertoire des cavités de la Nahanni, T-N.-O. Spéléo-Québec, vol. 3. 30 p.

Schroeder, J. (1978) Principales caractéristiques des grottes de la Nahanni (T. N.-O.) et le réseau de la grotte Mickey. Spéléo-Québec, vol. 3-4, Montréal (avec une carte hors-texte) : 83-85.

Schroeder, J. (1978) À propos de la cartographie géomorphologique des grottes, possibilités et limites de la méthode. Spéléo-Québec, vol. 3-4, Montréal : 126-134.

Schroeder, J. (1975) Nahanni national park caves are geological treasures. Recreation Canada, no 33/4/75 : 84-89.

Schroeder, J. (1975) Excursion dans le comté d'Albert. Congrès de l'ACFAS, 9 mai 1975, Université de Moncton, 21p.

Schroeder, J. (1974) Les grottes de la Nahanni, trésor géologique. GEOS, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa : 8-12.

Arseneault, S.P., Daigle, J., Schroeder, J. et Vernex, J.-C. (1976) Atlas de l'Acadie, petit atlas des francophones des Maritimes, Éd. de l'Acadie, Moncton, Nouveau-Brunswick. Nombreuses rééditions durant 20 ans.

Rayonnement

Mes travaux sont cités dans des publications de synthèse depuis 1985.

ICE CAVES, eds. Persoiu A., Lauritzen S.-E., Elsevier, 2018

LANDSCAPES AND LANDSFORMS OF WESTERN CANADA, O. Slaymaker ed., Springer Verlag, 2016

MORPHOLOGICAL DYNAMICS OF AN ENGLACIAL CHANNEL, G. Vatne and T.D.L. Irvine-Fynn, Hydrology and Earth Systems Sciences, July 2016, 2947-2964

WORKSHOP REVIEW: ADVANCES IN ACTIVE TECTONICS AND SPELETECTONICS, T. Faulkner, Cave and Karst Science, Vol. 43, No. 1, January 2016, 89-90.

STRATIGRAPHIC LANDSCAPE ANALYSIS, THERMOCHRONOLOGY AND EPISODIC DEVELOPMENT OF ELEVATED PASSIVE CONTINENTAL MARGINS, de Green P.F., Lidmar-Bergström K., Japsen P., Achalmers J.A., Geol. Survey of Denmark and Greenland (GEUS), Bull 30, ISBN 978-87-7871-372-8, 2013.

POLYTHEMAL GLACIER HYDROLOGY : A REVIEW, de Irvine-Fynn T.D.L., A.J. Hodson, B.J. Moorman, G. Vatne and A.L. Hubbard, Rev. Geophys., 49, RG4002, doi : 10.1029/2010RG000350, 2011

GLACIERS AND GLACIATION, de Benn, D.I. and Evans, D.J.A., London, Hodder Education, 2010

GEOMORPHOLOGICAL LANDSCAPES OF THE WORLD, Migon, P. (ed.), Berlin, Springer Verlag, 2010.

GEOMORPHOLOGY, a Canadian Perspective, de Trenhaile, A.S., OXFORD Univ. Presse, 498p, 2007

KARST HYDROGEOLOGY AND GEOMORPHOLOGY, de Ford, D. et Williams, P., John Wiley & Sons Ltd, 562 p., 2007

INTERNAL DRAINAGE OF GLACIER, B.R. Mavlyudov, Institute of Geography RAS, Moscow, 396 p., 2006 (in Russian).

PROCESSES IN ICE CAVE and their Significance for Paleoenvironmental Reconstructions, Luetscher M., SSKA, 154 p. 2005.

LES KARSTS DES RÉGIONS CLIMATIQUES EXTRÊMES, J.-N. Salomon et M. Pulina, Presses Univ. de Bordeaux, KARSTOLOGIA mémoires - 14, 2005, 220 p.

I.A.G. ENCYCLOPEDIA OF GEOMORPHOLOGY, A.S. Goudie ed., London, 2004.

ENCYCLOPEDIA OF CAVES AND KARST SCIENCE, John Gunn ed., NY, 2004.

FUNDAMENTALS OF GEOMORPHOLOGY, R.J. Huggett ed., Routledge, London, 2002.

GÉOMORPHOLOGIE STRUCTURALE, T1, Relief et structure, T2, relief et géodynamique; Peulvast, J.-P., Vanney, J.R., BRGM éd., Orléans, 2001 et 2002.

SPELEOGENESIS, EVOLUTION OF KARST AQUIFERS, Klimchouk, A.B., et al., National Speleological Soc. Inc., Huntsville, USA, 2000, 527 p.

KRAS : FORMY I PROCESY, de Pulina, M. éd. Univ. Slaski, Pologne, 1999, 375 p.

GEOMORPHOLOGY, A CANADIAN PERSPECTIVE, de Trenhaile, A.S., Oxford Univ. Presse, 2e éd., 1998, et 3e éd., 2004, 440 p.

ATLAS DES CAVITÉS NON CALCAIRES DU MONDE, de Chabert, C. et Courbon, P. éd., Union int. de spéléologie, 1997, 109 p.

ÉCHO DES PAYS FROIDS, de L.-E. Hamelin, PUL, 1996, 482 p.

DICTIONNAIRE DE GÉOMORPHOLOGIE À CARACTÈRE DIMENSIONNEL, de Brochu, M. et Michel, J.-P., éditions Eska/Guérin Universitaire, 1994, 298 p.

CUEVAS EN HIELO Y RIOS LOS GLACIARE, de Eraso, A., Pulina, M., McGraw Hill, Madrid, 1994, 242 p., 2e édition augmentée, 2001.

GLACIOLOGIA, de Jania, J., Wydawriectwo Nankowe PWN, Pologne, 1994, 259 p.

GLACIOTECTONIC STRUTURES IN EASTERN AND ARCTIC CANADA, de L. A. Dredge, Geological Survey of Canada, Open File 2660, 1993.

THE GEOMORPHOLOGY OF CANADA, de Trenhaile, A.S. Oxford University Press, 1990, 240 p.

LA HAUTE MONTAGNE CALCAIRE, de Maire, R. Karstologia. Mémoires no 3, 1990, 730 p.

ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF SINKHOLES AND KARST, Beck, B.F.(ed.), Balkema, Rotterdam, 1989

LE QUATERNAIRE DU CANADA ET DU GROENLAND, sous la direction de R.J. Fulton, Com. Géol. du Can., Géologie du Canada, vol. 1, 1989.

KARST GEOMORPHOLOGY AND HYDROLOGY, de Ford, D.C. et Williams, P., Unwin Hyman Ltd, London, 1989, 601 p.

KARST GEOMORPHOLOGY, de Jennings, J.N., Blackwell, N.Y., 1985, 293 p.

Vidéogrammes produits par le Service Audiovisuel de l'UQAM (SAV) à visionner gratuitement sur le site <www.tv.uqam.ca>

2011 Pierre-Dansereau en son siècle 1911-2011(28 min). <www.tv.uqam.ca/pierre-dansereau-en-son-siecle-1911-2011>

2001 L'émerveillement responsable. Entretien avec le Pr. P. Dansereau (29 min). <www.tv.uqam.ca/l'emerveillement-responsable>

2001 Regards. Entretien avec le Pr. P. Dansereau (27 min). <www.tv.uqam.ca/regards>

1998 Nord, Nordique, Nordicité. Entretien avec le Pr. L.-E. Hamelin (32 min). <www.tv.uqam.ca/nord-nordique-nordicite>

1993 Svalbard 78° lat. N. (28 min), version française ou anglaise. <www.tv.uqam.ca/svalbard> Ce vidéogramme a été sélectionné pour la compétition officielle au 48e Festival International de Trento 1994(Italie) (version française) - Certificat de mérite au 42nd Annual Columbus International Film and Video Festival, Ohio, octobres 1994 (version anglaise)

Ces vidéogrammes sont ou ont été diffusés en tout ou en partie par Canal Savoir, Canal Plus, TV 5, Radio-Québec.