

# Electric Snow & Ice Melting

by: *G. Lemieux*  
*Britech Corp.*

With winter weather upon us, you may want to melt snow and ice on driveways, ramps, and walks to reduce accidents, eliminate the use of corrosive chemicals, cut the cost of plowing, and minimize shovelling!

An economical way to install and use electric radiant heating solution is available from Britech (a Nexans company).

The Nexans snow melting cables can be installed under asphalt, interlock or concrete, and retrofitting existing paved or concrete areas is also possible. The cables

are computer selected and are custom made for each application. Sensors are installed that automatically operate the system depending on weather conditions.

Britech offers a full-range of radiant heating solutions for floor warming, heating, and snow and ice melting, for residential, commercial, industrial and institutional projects. For detailed information on their electric radiant heating solutions, visit [www.britech.ca](http://www.britech.ca). ♦

*G. Lemieux is President, Britech Corp.*



*Pouring a concrete ramp during installation of electric radiant heating.*

*Coulée de la rampe de béton durant la pose d'un système de chauffage par rayonnement.*



*Britech's electric radiant heating is ideal for residential walkways.*

*Le système de chauffage de Britech est idéal pour les voies d'accès résidentielles.*

## Fonte de la neige et de la glace par chauffage électrique

par : *G. Lemieux*  
*Britech Corp.*

Avant l'arrivée de l'hiver, tout propriétaire de maison pourrait songer à s'équiper d'un système faisant fondre la neige et la glace qui s'accumule dans l'accès au garage, la rampe et les allées et réduisant le risque d'accidents. Il existe maintenant une solution permettant d'éviter l'épandage de substances corrosives et de réduire les coûts de déneigement et les heures de pelletage.

La société Britech (filiale de Nexans) offre les services de pose d'un système de chauffage par rayonnement vraiment économique.

Les câbles Nexans sont posés sous l'asphalte, le béton, les dalles de pavage imbriquées, les surfaces revêtues ou cimentées. Ils sont choisis par ordinateur

et fabriqués sur mesure. La présence de glace ou de neige sur la voie d'accès aux autos, les trottoirs, la rampe d'accès, ou ailleurs est décelée par des capteurs qui commandent les câbles.

La société Britech offre une vaste gamme de dispositifs de chauffage par rayonnement pour le réchauffement du sol, le chauffage intérieur, la fonte de la neige et de la glace dans les résidences, les édifices commerciaux et industriels de même que pour les établissements. Pour obtenir des précisions sur les diverses solutions offertes par cette société, se rendre à l'adresse suivante : [www.britech.ca](http://www.britech.ca). ♦

*G. Lemieux est le président de Britech Corp.*