

# les tempêtes de neige et de verglas

**5,4 milliards de \$**



Les coûts du rétablissement après la tempête de verglas qui a frappé l'est du Canada en 1998, l'une des catastrophes naturelles les plus coûteuses de l'histoire du pays.

Du gel des tuyaux à l'effondrement du toit en passant par les barrages de glace, les habitations canadiennes subissent régulièrement des dommages matériels attribuables au gel et aux tempêtes hivernales. Vous trouverez ci-dessous des renseignements sur les principales mesures que vous pouvez prendre pour réduire les risques que votre maison soit endommagée par la neige et le verglas.

Inspectez le grenier à la recherche d'ouvertures qui pourraient permettre à la chaleur de la maison de s'y infiltrer. Vérifiez également qu'il n'y a pas d'espace inutile entre les matelas d'isolant.

Déterminez si la pente de votre toiture favorise l'accumulation de neige et de glace (plus la pente est douce, plus votre toiture est à risque).

La neige peut s'accumuler derrière des obstacles et accroître la tension exercée sur la structure de la toiture.

Examinez les bords du toit pour voir si des barrières de glace s'y forment.

Émondez les arbres qui surplombent la maison de manière à empêcher que des débris tombent sur la toiture et ne viennent obstruer les systèmes de drainage.

Nettoyez les gouttières pour faire en sorte que l'eau s'écoule librement.

Scellez toutes les fissures et les entrées d'air extérieures qui pourraient exposer la tuyauterie intérieure à l'air froid.

Débranchez les tuyaux d'arrosage et fermez les robinets intérieurs qui contrôlent le débit d'eau à l'extérieur de la maison. Drainez les tuyaux situés entre les robinets intérieurs et extérieurs.

Plus d'information sur le site [www.iclr.org](http://www.iclr.org)

