



Pour diffusion immédiate

Visite d'une maison à l'épreuve des tempêtes de neige et des tremblements de terre : les assureurs du Canada participent à la Semaine de la protection civile

L'institut de prévention des sinistres catastrophiques (IPSC) invite les médias à visiter une maison à l'épreuve des tempêtes de neige et des tremblements de terre. Dans le cadre de l'engagement permanent du secteur des assurances à sensibiliser les propriétaires de logements canadiens en matière de protection contre les désastres naturels, l'IPSC a une fois de plus choisi la Semaine de la protection civile (du 4 au 11 mai) pour dévoiler son nouveau projet de modernisation d'une maison, cette fois à Montréal, du Québec. L'événement souligne le 10^e anniversaire de la crise du verglas de janvier 1998.

Où : 68, rue Kingsley, Dollard-des-Ormeaux, Québec

Quand : le vendredi 9 mai, de 10 h à 12 h

Paul Kovacs, directeur exécutif, IPSC, fera visiter la maison aux médias. « Les mesures prises pour rendre une maison plus résistante aux catastrophes naturelles devraient être adaptées aux risques locaux », explique M. Kovacs. « Tout le Québec connaît des tempêtes de neige; de plus, le couloir de Montréal constitue une zone sismique active. Les propriétaires de logements qui vivent dans cette région et à d'autres endroits du pays qui sont sujets à différents extrêmes peuvent se préparer dès maintenant aux dangers qui se présenteront inévitablement dans l'avenir. »

Le projet de modernisation d'une maison de Montréal comprend les tâches suivantes :

- Installer une génératrice à moteur diesel comme source d'énergie de remplacement
- Protéger de la surtension les appareils électroniques de valeur
- Intégrer au compteur un robinet d'arrêt pour le gaz naturel en cas de séismes
- Fixer les meubles de rangement, l'équipement de bureau et les meubles des chambres aux murs
- Équiper la machine à laver de tuyaux blindés pour l'alimentation en eau
- Fixer le chauffe-eau au plancher
- Fixer les cadres et les miroirs aux murs
- Appliquer des films UV Scotchshield 3M de sûreté aux fenêtres
- Installer des détecteurs de monoxyde de carbone et de fumée et fournir un extincteur
- Installer des câbles de fonte des neiges sur le bord des toits et sur les gouttières pour prévenir la formation de glace empêchant l'eau de s'écouler.
- Fournir une trousse de protection contre les désastres

Du dimanche 4 janvier au samedi 10 janvier 1998, de la pluie verglaçante a frappé l'est de l'Ontario et le sud-ouest du Québec avant de se diriger dans les provinces de l'Atlantique. Au Québec, 100 millimètres de pluie verglaçante ont ravagé Montréal et certaines régions au sud du fleuve. Au 18 janvier, 25 Canadiens étaient décédés.

Des équipes d'urgence ont travaillé jour et nuit pour répondre aux appels concernant des arbres abattant des poteaux électriques et la glace qui faisait tomber les pylônes de transmission. Au Québec, 1,4 million d'abonnés ont manqué d'électricité, ce qui signifie environ 3 millions de personnes, ou la moitié de la population de la province. Au pic de la tempête, le 9 janvier, plus de 10 % des Canadiens n'avaient pas l'électricité.

Le vendredi 25 novembre 1988, le plus important tremblement de terre de l'est de l'Amérique du Nord en 53 ans se produisait un peu au sud de Chicoutimi, au Québec. Appelé le séisme du Saguenay, la secousse avait une magnitude de 5,9 à l'échelle de Richter. Même s'il n'y a eu aucune perte de vie, par suite de cette catastrophe, des dommages aux biens ont été déclarés, surtout en ce qui concerne les vieilles structures de maçonnerie non renforcées. À Montréal-Est, le recouvrement de maçonnerie de l'ancien Hôtel de Ville a subi de sérieux dommages.

« Nous pouvons faire en sorte que les situations dangereuses ne deviennent pas des désastres si les gens prennent des mesures préventives simples et appropriées », affirme M. Kovacs. « Des mesures de la sorte sont accessibles et prennent peu de temps. C'est ce que nous montrons aujourd'hui dans cette maison. »

Il s'agit de la sixième année que l'IPSC modernise une maison dans le cadre de la Semaine de protection civile. En 2007, une maison à Edmonton a été modernisée afin qu'elle soit à l'épreuve des tornades et des tempêtes de neige. En 2006, une maison à Ottawa a été rendue plus résistante aux tremblements de terre et aux tempêtes de neige. En 2005, on a modernisé une maison à Vancouver pour qu'elle soit plus résistante aux tremblements de terre, et en 2004, une maison de Halifax est devenue plus résistante aux ouragans. En 2003, on a modernisé une maison à London pour qu'elle soit plus résistante aux tornades. L'Institut a également modernisé de nombreux centres de la petite enfance dans le cadre de son programme Mettre nos enfants à l'abri.

* * * *

Fondé en 1998 par les assureurs de dommages du Canada, l'IPSC est un institut de recherche indépendant à but non lucratif dont le siège social est à Toronto et à l'Université de Western Ontario, à London, au Canada. L'IPSC est un centre d'excellence pour la recherche et l'éducation relativement à la prévention des sinistres catastrophiques. Le personnel de recherche de l'IPSC est reconnu à l'échelle mondiale comme étant un pionnier dans un certain nombre de domaines dont l'étude des séismes et des vents, les sciences de l'atmosphère, le génie hydro-économique et l'économie. La recherche multidisciplinaire est la base du travail de l'IPSC afin de construire des communautés plus en mesure de résister aux catastrophes.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Glenn McGillivray, directeur général, IPSC, tél. 416-364-8677, poste 3216, cellulaire 416-277-5827, téléc. 416-364-5889, gmcgillivray@iclr.org