

30 octobre 2015

15-103

Protégez-vous et votre famille du monoxyde de carbone - le tueur silencieux

La semaine du 1^{er} au 7 novembre est la Semaine de sensibilisation au monoxyde de carbone partout en Amérique du Nord

BRAMPTON, ON : Plus tôt cette année, une nuit de janvier, des résidants de Brampton, Serena Dharani-Fasih et son mari, se sont réveillés au son de leur détecteur de monoxyde de carbone. Ils ont appelé le 9-1-1 et quitté leur maison; l'inspection qui a suivi a décelé qu'un composant défectueux de leur chaudière laissait échapper ce gaz mortel, incolore et sans odeur dans leur maison. Ils avaient récemment installé le détecteur de CO conformément à la nouvelle loi ontarienne.

« J'étais un peu sceptique au sujet de cette loi, mais mon mari et moi-même comprenons maintenant pourquoi elle existe », a déclaré Mme Dharani-Fasih, qui affirme que le détecteur de CO leur a sauvé la vie. « Nous avons compris combien nous sommes passés près de ne pas nous réveiller le lendemain matin. »

Le service d'urgence et d'incendie de Brampton a récemment complété son programme « Alarmed for Life » (Équipés pour la vie), pendant lequel ses pompiers ont visité les résidences de Brampton afin de s'assurer que les résidants sont bien protégés en matière de détection de fumée et de CO. Plus de 1 300 maisons ont été visitées et les pompiers ont installé plus de 700 détecteurs de fumée ou de CO dans les maisons, selon les besoins, de même que remplacé environ 100 batteries. Dans les quartiers où les maisons avaient été construites il y a plus de cinq ans, le non-respect des règlements sur les détecteurs de fumée ou de CO était d'environ 60 pour cent.

« Nous devons nous assurer que les résidants de Brampton prennent soin d'eux-mêmes et de leurs familles et installent des détecteurs de CO dans leurs maisons » a déclaré Michael Clark, chef des pompiers de Brampton. « Notre programme « Alarmed for Life » a révélé que beaucoup trop de maisons ne sont pas protégées contre le tueur silencieux. »

Pendant la Semaine de sensibilisation au monoxyde de carbone, le personnel du service d'incendie de Brampton sera présent en divers endroits pour informer les gens des dangers du monoxyde de carbone et rappeler aux propriétaires qu'ils sont tenus par la loi d'installer des détecteurs de CO en bon état.

Le 5 novembre, à 9 h 30, John Gignac, de la Fondation Hawkins-Gignac, Doug DeRabbie du Bureau d'assurance du Canada et le député provincial Ernie Hardeman visiteront le Flower City Seniors Centre afin de mobiliser l'attention des gens au sujet des dangers du monoxyde de carbone. Au cours de l'événement, le Bureau d'assurance du Canada offrira 150 détecteurs de CO au Service d'urgence et d'incendie de Brampton. Des membres du service d'incendie seront sur place pour accepter ce don et pour aider à informer les membres du Centre et le public sur les dangers du monoxyde de carbone et comment s'en protéger.

« Si la famille Dharani-Fasih n'avait pas eu de détecteur de CO dans sa maison, les conséquences de cette tragédie évitable auraient pu être mortelles », a déclaré M. Gignac. « Cette famille est la preuve vivante que les détecteurs de CO sauvent des vies et je les applaudis de s'être conformés à la loi de l'Ontario sur le monoxyde de carbone. »

M. Gignac et le député Hardeman ont participé activement à l'élaboration de la Loi Hawkins Gignac – une loi dont le but est de sauver la vie des résidents de l'Ontario. Le député Hardeman a présenté le projet de loi Hawkins Gignac à titre de projet de loi d'intérêt privé à la législature de l'Ontario en décembre 2008 et l'a de nouveau présentée à quatre reprises dans les années qui ont suivi. La loi a été votée en 2013 et, en avril 2015, il est devenu obligatoire pour toutes les résidences de l'Ontario présentant un risque de CO d'avoir installé un détecteur de CO et de le maintenir en état de fonctionner.

Le service d'urgence et d'incendie de Brampton vous demande :

- d'avoir un détecteur de monoxyde de carbone à l'extérieur des chambres à coucher – c'est la loi!
- d'utiliser des détecteurs de CO munis de piles au lithium bonnes pendant 10 ans – sinon, de remplacer vos batteries une fois par an;
- de tester régulièrement vos détecteurs de fumée et de CO en pressant le bouton de test.
- de replacer tous vos détecteurs existants fabriqués avant 2009. Comme les détecteurs de fumée, les détecteurs de CO ne durent pas éternellement.

Ressource

Vidéo - [Message du chef Clark concernant les détecteurs de CO](#)

À propos de Brampton : neuvième ville en importance au Canada, Brampton célèbre sa population diversifiée qui représente 209 origines ethniques et 89 langues différentes. Les résidents et visiteurs de Brampton ont accès à des installations récréatives ultramodernes et à un des systèmes de transport les plus évolutifs au Canada. L'hôpital municipal de Brampton, inauguré en 2007, fait partie du William Osler Health System, un des plus importants hôpitaux communautaires au Canada. Pour plus de renseignements, visitez www.brampton.ca ou suivez @CityBrampton sur Twitter.

- 30 -

Contact média

Brian Stittle
Coordonnateur principal des médias
Ville de Brampton
905-874-2143 | brian.stittle@brampton.ca