

# Ce qu'il faut savoir sur les détecteurs de monoxyde de carbone

**Monoxyde de carbone**



Le BUREAU DU COMMISSAIRE AUX INCENDIES et votre SERVICE D'INCENDIE LOCAL

[www.manitoba.ca/firecomm](http://www.manitoba.ca/firecomm)

Manitoba 

## Ce qu'il faut savoir sur les détecteurs de monoxyde de carbone



Le monoxyde de carbone est un gaz invisible, inodore, insipide et très toxique produit par la combustion incomplète de combustibles tels que :

- le gaz naturel;
- le bois;
- le propane;
- le kérosène;
- l'essence;
- le charbon;
- le charbon de bois;
- le méthane.

Cette combustion incomplète peut se produire dans tout appareil qui dépend de la combustion pour fournir de l'énergie ou de la chaleur, comme :

- les fournaises;
- les appareils de chauffage;
- les foyers;
- les chauffe-eau;
- les poêles ou les grils;
- tout véhicule ou moteur à essence.

Les automobiles laissées en marche dans les garages attenants, les barbecues au gaz utilisés à l'intérieur, les grils ou les appareils de chauffage au kérosène qui ne sont pas correctement aérés, ou les cheminées ou les conduits de ventilation qui sont sales ou bouchés peuvent produire des niveaux dangereux de monoxyde de carbone.

Vous ne pouvez pas détecter le monoxyde de carbone par vous-même, c'est pourquoi on appelle ce gaz le **tueur silencieux**.

En hiver, bon nombre de personnes vont dans des cabanes de pêche et y installent des appareils de chauffage et des grils alimentés au combustible afin de se réchauffer et de cuisiner. N'utilisez **JAMAIS** ce type d'appareils à moins de vous trouver dans un espace suffisamment aéré.

Les symptômes d'une exposition au monoxyde de carbone s'apparentent à ceux de la grippe :

- maux de tête, nausées et étourdissements;
- yeux qui chauffent;
- somnolence;
- confusion;
- altération du jugement;
- perte de dextérité;
- ou même perte de connaissance.

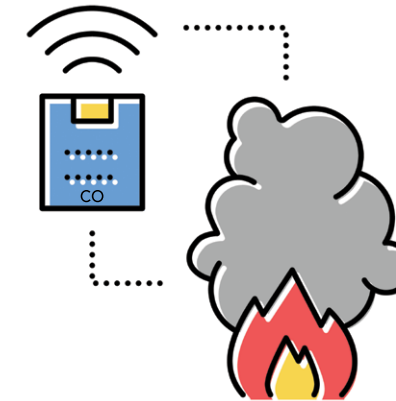
Animaux et humains peuvent décéder à la suite d'une intoxication grave au monoxyde de carbone. Les personnes âgées, les enfants et les personnes atteints de problèmes cardiaques ou respiratoires peuvent être particulièrement vulnérables au monoxyde de carbone.

## Comment vous protéger ainsi que votre famille de tout danger où que vous soyez?

1. Installez un détecteur de monoxyde de carbone à chaque étage de votre domicile, y compris au sous-sol, ainsi qu'à l'extérieur des chambres à coucher.
2. Vérifiez chaque mois si vos détecteurs fonctionnent adéquatement.
3. Faites inspecter et entretenir votre système de chauffage par un professionnel qualifié une fois par année pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
4. Veillez à ce que les conduits de ventilation de votre sècheuse, de votre fournaise, de votre poêle et de votre foyer soient libres de neige et d'autres débris.

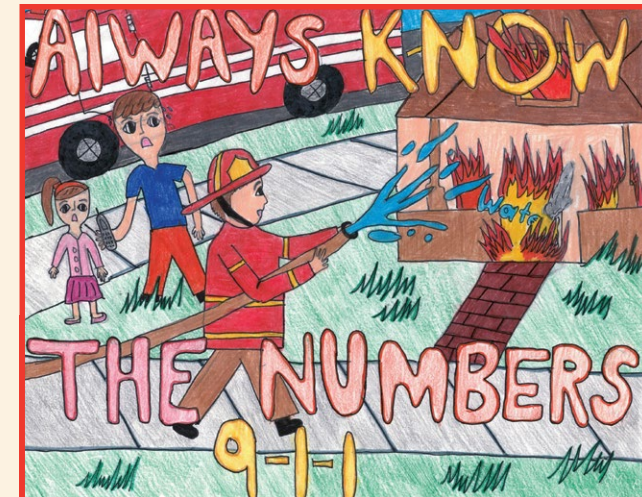


5. Ne laissez jamais un véhicule ou un autre moteur à essence en marche dans votre garage, même si les portes sont ouvertes.
6. Remplacez votre détecteur de monoxyde de carbone après dix ans, ou si ce dernier émet un « bip de fin de vie » qui retentit une fois par minute.
7. Si vous voyagez, ou que vous dormez loin de votre domicile, dans une cabane de pêche ou même sur votre bateau, amenez un détecteur de monoxyde de carbone portatif.
8. Les détecteurs de monoxyde de carbone ne remplacent pas les détecteurs de fumée et vice versa. Apprenez à distinguer le son d'un détecteur de fumée de celui d'un détecteur de monoxyde de carbone.



## Que faire si l'alarme de votre détecteur de monoxyde de carbone se déclenche?

1. Rendez-vous dans un endroit aéré à l'extérieur, laissez votre porte ouverte et vérifiez que tous les membres de votre foyer sont sortis.
2. Appelez le 911 ou votre service d'incendie local depuis l'extérieur de votre domicile et restez à l'extérieur jusqu'à ce que le personnel d'urgence vous dise qu'il est possible de rentrer chez vous en toute sécurité.



Jeralin, 5<sup>e</sup> année - École Holy Ghost