



Si votre avertisseur de monoxyde de carbone sonne et que vous présentez les symptômes suivants: mal de tête, nausées, fatigue, étourdissements:

- Quittez immédiatement les lieux.
- Appelez le 911 ou le Centre anti-poison du Québec au 1 800 463-5060.
- Ne réintégrez pas les lieux avant d'avoir reçu l'avis d'un expert.

Si votre avertisseur de monoxyde de carbone sonne, mais que vous n'avez pas de symptômes:

- Fermez l'alimentation en combustible de l'appareil en cause.
- Appelez le 911.
- Quittez les lieux.
- Ne réintégrez pas les lieux avant d'avoir reçu l'avis d'un expert.

CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC



1 800 463-5060

Pour plus de renseignements:
www.msss.gouv.qc.ca/sujets/santepub/environnementale.html

Santé et Services sociaux

Québec

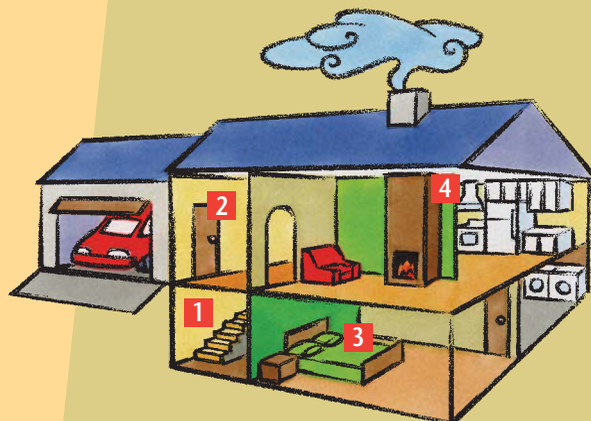


06-203-01

Où installer votre avertisseur de monoxyde de carbone?

Installez votre avertisseur de monoxyde de carbone près des chambres à coucher afin d'entendre l'alarme pendant votre sommeil.

Il est préférable d'installer un avertisseur à chaque étage de la maison, même au sous-sol.



Emplacements possibles:

- 1 dans le corridor, près des chambres à coucher;
- 2 près de la porte donnant accès au garage;
- 3 près des chambres à coucher situées au sous-sol;
- 4 près de la cuisine et du foyer.



Remplacez la pile de votre avertisseur de monoxyde de carbone au changement d'heure, au printemps et à l'automne.



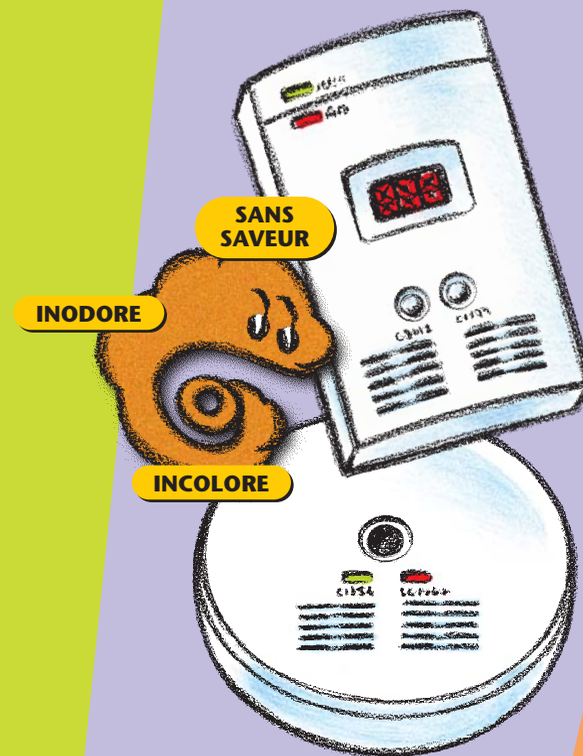
Emplacements à éviter:

- Par exemple:
- à l'intérieur d'un garage;
 - dans une pièce non aérée où sont entreposés des produits chimiques.



Pour obtenir plus d'information sur l'installation de votre avertisseur de monoxyde de carbone, consultez le guide du fabricant ou visitez le www.msss.gouv.qc.ca/sujets/santepub/environnementale.html.

Protégez-vous avec un avertisseur de monoxyde de carbone!



Le monoxyde de carbone est un gaz toxique qui peut être présent chez vous.

Il tue rapidement!

Québec



Qu'est-ce que le monoxyde de carbone?

Le monoxyde de carbone est produit quand un véhicule ou un appareil brûle un combustible.

C'est un gaz toxique qui peut être mortel.

Le monoxyde de carbone ne se voit pas et ne se sent pas.

Une intoxication au monoxyde de carbone peut être causée par:

- le mauvais fonctionnement d'un véhicule ou d'un appareil;
- l'utilisation d'un véhicule ou d'un appareil dans un endroit clos ou mal ventilé.

Le meilleur moyen de prévenir une intoxication au monoxyde de carbone est l'entretien et l'utilisation sécuritaire de vos véhicules, appareils et petits outils à moteur.

L'avertisseur de monoxyde de carbone est un outil de protection complémentaire important.

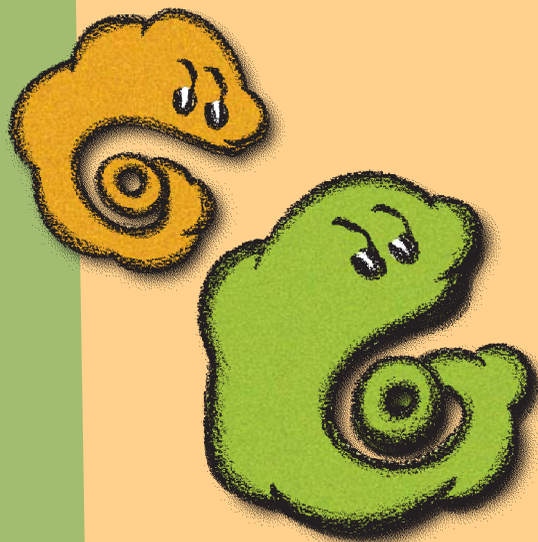
ATTENTION!

Votre détecteur de fumée ne détecte pas la présence de monoxyde de carbone.

Avez-vous une source de monoxyde de carbone dans votre domicile, garage, chalet, camp de chasse ou de pêche?

Les sources de monoxyde de carbone sont:

- Un véhicule à moteur en marche dans un garage ou un endroit clos: automobile, motocyclette, motoneige, véhicule tout-terrain, etc.
- Un appareil de chauffage à combustible (huile, gaz, pétrole, kérosène, bois): fournaise, chaufferette, poêle, foyer.
- Un appareil électroménager fonctionnant au gaz ou au propane: cuisinière, réfrigérateur, sècheuse, chauffe-eau.
- Un appareil utilitaire à moteur à combustion: tondeuse, souffleuse, scie, polisseuse, génératrice, lampe, etc.



Comment choisir un avertisseur de monoxyde de carbone?

Votre avertisseur de monoxyde de carbone doit présenter les six caractéristiques suivantes:

- un logo de certification;
- une pile qui assure le fonctionnement de l'avertisseur en cas de panne électrique;
- un avertisseur de pile faible;
- un signal lumineux qui indique le bon fonctionnement de l'avertisseur;
- un signal d'alarme lumineux et un signal d'alarme sonore (alarme stridente ou vocale qui crie «monoxyde de carbone»);
- un bouton test pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

Si votre résidence a une source permanente de monoxyde de carbone (ex.: appareil de chauffage à combustible), il vous est recommandé d'acheter un avertisseur avec un afficheur numérique des concentrations de monoxyde de carbone.



Plusieurs modèles d'avertisseurs sont vendus dans les quincailleries et la plupart des magasins à grande surface de votre région. Les prix varient généralement de 25 \$ à 70 \$.

Comment savoir qu'un avertisseur est certifié?

La certification peut être identifiée en repérant les logos sur l'avertisseur ou sur son emballage.

Assurez-vous que l'avertisseur possède l'un des trois logos de certification suivants:

- Le logo de l'Association canadienne de normalisation (CSA) avec la mention «CSA 6.19-01».
- Le logo de la CSA montrant que l'avertisseur répond aux exigences de sécurité électrique (choc et incendie).
- Le logo des Laboratoires des assureurs du Canada (ULC). Vous pouvez également trouver ce logo avec la mention «UL2034» sur certains avertisseurs de marques américaines.

