



SÉCURITÉ INCENDIE ET DES LIEUX

PANNEAUX À FUSIBLES

MESURES PROPOSÉES

- › Faites l'inventaire de tous les panneaux électriques à fusibles dans les bâtiments municipaux.
- › Effectuez mensuellement une vérification du serrage des fusibles.
- › Communiquez avec un électricien si certains fusibles brûlent fréquemment.
- › Demandez à un électricien d'inscrire à côté de chaque numéro de circuit ou sur une fiche installée à l'intérieur de la porte du panneau électrique :
 - › L'ampérage à respecter;
 - › Le type de fusible à respecter;
 - › Une brève description des éléments protégés par le circuit.
- › Utilisez un fusible de **type P de 15 A** pour les lumières, les petits appareils, les chauffe-eaux, les plinthes chauffantes et autres usages généraux.
- › Utilisez un fusible de **type D** pour les gros appareils à moteur, comme les réfrigérateurs, les congélateurs, les sècheuses, les fournaies ainsi que les climatiseurs pour les fenêtres. Ces fusibles sont conçus pour supporter des surtensions temporaires lorsque les appareils sont mis en fonction.
- › N'utilisez jamais un fusible de type D pour les circuits d'usage général.
- › Ne remplacer jamais un fusible par un fusible d'intensité supérieure.
- › N'utilisez jamais une pièce de monnaie ou autre objet métallique en remplacement d'un fusible.

- › Gardez en réserve quelques fusibles de chaque type et de différentes intensités nécessaires au remplacement d'un fusible qui brûlerait.
- › Privilégiez l'achat de fusibles dont la marque est d'une organisation accréditée, tel que celles du groupe CSA.
- › Lors du remplacement d'un fusible :
 - › Éteignez toutes les charges reliées au circuit avant de remplacer le fusible;
 - › Utilisez un tapis de caoutchouc;
 - › Ne remplacez jamais des fusibles lorsque le plancher est humide.

AVANTAGES

- › Réduire les risques d'incendie
- › Réduire le risque d'endommager les appareils branchés à ces circuits
- › Réduire le risque d'électrocution

RESSOURCES

- › Ministère de la Sécurité publique, [Prévenir les risques d'incendie liés à l'électricité](#)