



## SÉCURITÉ INCENDIE ET DES LIEUX

# LES RALLONGES ÉLECTRIQUES

## MESURES PROPOSÉES

### AVANT L'UTILISATION

- › N'utilisez pas une rallonge pour alimenter un appareil électrique de façon permanente, vous devez plutôt ajouter une prise de courant à l'endroit approprié.
- › Inspectez systématiquement une rallonge avant son utilisation :
  - › Recherchez tout indice de surchauffe ou d'endommagement physique du matériel : la gaine doit être exempte de bosses, de trous ou de traces de produit ou matière pouvant altérer son caractère isolant, tel de la peinture, de la graisse ou de l'huile;
  - › Disposez de façon adéquate d'une rallonge dès qu'elle montre des signes d'endommagement.

### LORS DE L'UTILISATION

- › Ne faites pas passer une rallonge électrique sous un tapis, derrière les meubles, à travers un mur, une fenêtre ou une porte, car elle risque de se coincer, de s'user sur une arête tranchante ou de surchauffer.
- › Utilisez la bonne longueur de rallonge (pas trop longue, pas trop courte). Ne branchez jamais deux rallonges électriques bout à bout.
- › Optez pour le bon calibre de rallonge : plus l'ampérage d'un appareil et la distance entre celui-ci et la prise de courant sont importants, plus le calibre du câblage doit être élevé.
- › Ne fixez pas une rallonge au moyen de clous ou d'agrafes et ne la suspendez pas à des crochets métalliques. Par ailleurs, vous ne devez jamais suspendre un appareil par sa rallonge électrique.
- › Ne coupez jamais la 3<sup>e</sup> patte d'une fiche (fil de mise à la terre), ni ne modifiez le bout d'une rallonge de façon à ce qu'elle puisse recevoir une fiche comportant 3 pattes.
- › Utilisez une rallonge du bon type selon l'environnement (intérieur ou extérieur) dans lequel elle sera utilisée.

### APRÈS L'UTILISATION

- › Débranchez et rangez la rallonge électrique après chaque usage.
- › Entrez les rallonges dans un endroit sec, à l'abri du soleil, des chocs ou de projections pouvant l'endommager. Ne pliez pas fortement son fil et évitez de faire des nœuds serrés avec celui-ci.

## AVANTAGES

- › Réduire le risque d'incendie
- › Réduire le risque de blessure par électrification
- › Réduire le risque d'endommagement des appareils électriques
- › Augmenter la durée utile des rallonges électriques

## RESSOURCES

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