



Évitez de surcharger un circuit à l'aide d'un raccordement multiple. Si vous avez besoin de prises ou de circuits additionnels, faites-les installer par un électricien agréé.

Ce qu'il faut savoir sur l'électricité et la sécurité



Les climatiseurs ou autres gros appareils doivent être branchés directement dans la prise. Si cela n'est pas possible, utilisez une rallonge à trois fils de calibre 14 avec mise à la terre.

Visitez www.ofm.gov.on.ca pour en savoir plus long sur la sécurité-incendie.



Messages-clés :

- ✓ Vérifiez les cordons électriques pour voir s'ils sont endommagés (par exemple, effilochage ou coupure). Un cordon endommagé peut exposer les fils et, possiblement, produire un choc ou créer un risque d'incendie.
- ✓ Évitez de passer un cordon ou une rallonge sous un tapis car cela peut endommager le cordon ou la rallonge et causer un incendie.
- ✓ Une rallonge doit seulement être utilisée temporairement. S'il faut un câblage permanent, faites installer des prises additionnelles par un électricien agréé. Il ne faut pas rattacher entre elles les rallonges — utilisez plutôt une seule rallonge qui est assez longue pour rejoindre l'endroit voulu.
- ✓ Les climatiseurs et autres gros appareils doivent être branchés directement dans une prise. Si cela est impossible, utilisez une rallonge de trois fils de calibre 14 avec mise à la terre.
- ✓ Évitez de surcharger un circuit avec des « fiches multiples ». S'il faut des prises ou des circuits supplémentaires, faites-les installer par un électricien agréé.
- ✓ Toutes les prises de courant installées près de l'eau doivent être munies d'un disjoncteur de fuite à la terre, ce qui offrira une protection en une fraction de seconde.
- ✓ Lorsque vous remplacez un fusible, veillez à utiliser l'intensité de courant électrique appropriée. Utiliser un fusible à intensité de courant supérieure à ce qui est requis pourrait constituer un risque d'incendie.



Bureau du commissaire des
incendies ©2009
www.ofm.gov.on.ca

Fait

**Un cordon ou une fiche qui deviennent
chauds indiquent un circuit surchargé.**

