



**IL EST IMPORTANT QUE CE  
COMMUNIQUÉ SOIT  
AFFICHÉ, EN TOUT TEMPS  
AU TABLEAU DE SANTÉ ET  
SÉCURITÉ AU TRAVAIL.**

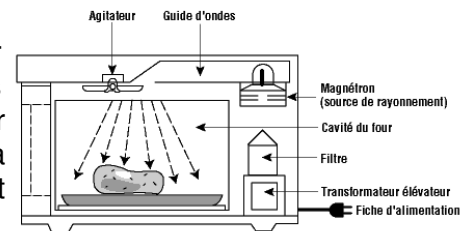
SSTCOM - Mars 2004

## COMITÉ MIXTE SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

# CONSEILS DE SÉCURITÉ À L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN DES FOURS À MICRO-ONDES

### Conseils de sécurité relatifs à l'utilisation des fours à micro-ondes:

- Ne faites pas fonctionner le four à vide.
- Faites preuve d'une extrême prudence si vous portez un stimulateur cardiaque. Les micro-ondes peuvent perturber le fonctionnement des stimulateurs cardiaques. Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque ne devraient pas se tenir près d'un four à micro-ondes, à moins d'être certaines que le four est en bon état de fonctionnement et qu'il n'y a pas de fuite de micro-ondes.
- Après chaque utilisation, vérifiez si le joint d'étanchéité de la porte de même que les surfaces intérieures de la porte et de la cavité du four sont propres.
- Ne laissez pas le four à la portée des enfants. Ne permettez pas à de jeunes enfants de le faire fonctionner.
- Ne placez pas votre visage près de la fenêtre de la porte lorsque le four est en marche.



### Conseils de sécurité relatifs à l'installation et à l'entretien des fours à micro-ondes:

- Assurez-vous bien que la partie du four en contact avec la porte ou avec les joints d'étanchéité de la porte ne présente aucun dommage.
- Assurez-vous que le four est débranché ou que son alimentation électrique est coupée avant d'accéder à une ouverture accessible ou d'effectuer quelque réparation que ce soit.
- Assurez-vous que le réglage des tensions appliquées, le remplacement de l'élément générateur de micro-ondes, le démontage des éléments du four et la réparation des guides d'ondes sont effectués **uniquement** par des personnes formées spécialement à cet effet. Il faut faire appel aux services d'un réparateur qualifié lorsqu'on soupçonne un mauvais fonctionnement.
- Ne contournez pas les enclenchements de la porte.
- Ne faites pas l'essai d'un élément générateur de micro-ondes sans qu'une charge adéquate soit raccordée à sa sortie. Il ne faut jamais laisser l'énergie générée se propager librement dans des zones occupées.

Document de ressource: site web du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, Réponses SST, Agents physiques.

H:\SanteSecurite\Communique\2004\SSTCOMMars2004.wpd

**SOYEZ TOUJOURS PRUDENTES ET PRUDENTS**