



CONSEIL SCOLAIRE  
CATHOLIQUE  
DE DISTRICT DES  
**GRANDES  
RIVIÈRES**

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

**SSTCOM – juin 2012**

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

# **L'EAU CHAUDE DU ROBINET PEUT ÉBOUILLANTER ET BRÛLER**

Ces brûlures sont causées par de la vapeur ou des liquides très chauds et elles sont extrêmement douloureuses. Les soins font horriblement mal et les brûlures peuvent laisser des marques à vie. Dans la plupart des foyers au Canada, la température de l'eau chaude est réglée à 60 degrés Celsius (140 degrés Fahrenheit). À cette température, l'eau chaude peut gravement brûler la peau d'une personne en moins d'une seconde. **La température de l'eau est sans danger tant que** l'eau du robinet d'eau chaude est réglée à 49° C (120° F). À une température plus élevée, elle risque de brûler la peau.

### **Comment puis-je déterminer la température de l'eau chaude?**

Ouvrez le robinet d'eau chaude. Laissez l'eau couler pendant deux minutes. Si vous avez utilisé beaucoup d'eau chaude au cours de la dernière heure, attendez deux heures avant de faire ce test.

- Remplissez une tasse d'eau chaude et placez-y un thermomètre qui peut indiquer les températures élevées, par exemple un thermomètre pour la viande ou les sucreries.
- Attendez 30 secondes, puis vérifiez la température de l'eau à l'aide d'un thermomètre. Si elle est plus élevée que 49° C (120° F), vous devez abaisser la température de votre chauffe-eau.



### **Que dois-je faire si quelqu'un s'ébouillante?**

- Placez la région brûlée (la peau peut être rouge et gonflée) dans de l'eau froide ou couvrez-la avec des compresses d'eau froide jusqu'à ce que la douleur disparaisse (au bout de 15 minutes environ).
- Si la rougeur, la douleur ou les cloques durent pendant plus de 30 minutes, allez à l'urgence.
- N'appliquez pas de crème, d'onguent, de beurre, d'huile ni de glace.

Document : [http://www.winnipeg.ca/waterandwaste/pdfs/water/hot\\_tap\\_water\\_burns\\_fr.pdf](http://www.winnipeg.ca/waterandwaste/pdfs/water/hot_tap_water_burns_fr.pdf)