

## Nouvelle procédure d'échantillonnage du MELCC pour les analyses de cuivre et plomb dans l'eau potable

---

Veillez prendre note que la présente est un complément d'information fourni à titre indicatif. Nous vous invitons à visiter le site web du MELCC à l'adresse suivante pour les informations complètes et des outils en lien avec la nouvelle procédure d'échantillonnage :

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/potable/plomb/guide-evaluation-intervention.htm>

Pour des questions plus particulières concernant votre situation, le MELCC vous invite à vous adresser à votre direction régionale du Ministère.

### Procédure :

- 1- Faites couler l'eau du robinet à débit moyen et constant pendant au moins 5 minutes pour que l'eau soit bien froide.**  
*(Lorsque possible, les prélèvements doivent être effectués au robinet d'eau froide de la cuisine ou au robinet d'eau froide le plus fréquemment utilisé pour la consommation en eau potable. L'aérateur, le grillage ou la pomme d'arrosage du robinet, si le robinet en comporte un, ne doit pas être enlevé.)*
- 2- Fermez le robinet et attendez 30 minutes, sans faire couler l'eau ailleurs dans le bâtiment.**
- 3- Prélevez le premier jet à débit modéré, un échantillon de 250ml pour l'analyse du plomb et du cuivre, sans faire déborder la bouteille et en laissant un espace d'air sous le bouchon.**  
*(Veillez noter que de l'acide nitrique est présent dans la bouteille, veuillez ne pas la rincer et la manipuler avec les précautions nécessaires.)*
- 4- Acheminez votre échantillon au laboratoire dans une glacière munie de bloc(s) réfrigérant(s).**

Pour toutes questions quant à la présente, n'hésitez pas à communiquer avec votre chargé de projets.

