



# VÉRIFICATION DES BORNES-FONTAINES

Généralement effectuée chaque année par les municipalités locales, la vérification des bornes-fontaines doit respecter les recommandations suivantes :

## MESURES PROPOSÉES

- ▶ Changez les joints de culasse et les joints toriques dès les premiers signes de faiblesse, afin qu'ils fonctionnent correctement en tout temps.
- ▶ Vérifiez les bornes-fontaines au moins une fois par semestre, après chaque utilisation et les faire fonctionner au moins une fois par an. Réalisez les vérifications nécessaires au printemps et à l'automne, de préférence.
- ▶ Effectuez des contrôles fréquents lors de périodes de grand froid, en raison du risque de gel.
- ▶ Dénéigez régulièrement les bornes-fontaines, car celles-ci doivent être accessibles à tout moment.
- ▶ Dégagez les bornes-fontaines de tout obstacle ou aménagement (haie, arbuste, abri d'auto) pour un accès rapide en tout temps.
- ▶ Installez des poteaux indicateurs à chaque borne-fontaine.
- ▶ Assurez-vous que le personnel connaisse bien le réseau et le débit de chaque borne-fontaine.
- ▶ Consignez dans un registre tous les détails relatifs aux vérifications et aux réparations effectuées.

**LE NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) RECOMMANDE D'IDENTIFIER PAR COULEUR LES BORNES-FONTAINES EN FONCTION DU DÉBIT D'EAU DE CELLES-CI :**

CODE DE COULEUR	CLASSE	DÉBIT
BLEU	AA	5680 L/min et plus (1500 US gpm et plus)
VERT	A	3785 L/min - 5675 L/min (1000 - 1499 US gpm)
ORANGE	B	1900 L/min - 3780 L/min (500 - 99 US gpm)
ROUGE	C	1900 L/min et moins (500 US gpm et moins)

## AVANTAGES

- ▶ Réduire la perte de temps lors d'une intervention du service incendie.
- ▶ Assurer le bon fonctionnement et l'accessibilité en tout temps de cet équipement.

## RESSOURCES

- ▶ Conseil canadien des normes, [CAN/ULC-S520-Norme sur les poteaux d'incendie](#)