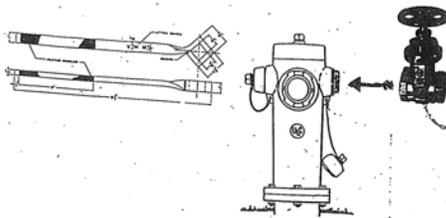


## PROCÉDURE UTILISATION D'UNE BORNE D'INCENDIE

1. S'assurer que la borne d'incendie est bien fermée, enlever le bouchon de la prise à utiliser et resserrer les autres bouchons.
2. Utiliser une clé standard 1 ¼ pouces (32 mm.) pour ouvrir la borne d'incendie.
3. INSTALLER LE ROBINET À GUILLOTINE (OU VANNE D'ARRÊT)



4. Fermer complètement de robinet à guillotine et l'ouvrir légèrement pour purger l'air lors de l'ouverture de la borne d'incendie
5. Ouverture de la borne d'incendie **TRÈS LENTEMENT** afin de ne pas créer de coup de bélier. Un bruit de remplissage se fera entendre jusqu'à ce que l'air soit remplacé par l'eau. **Poursuivre lentement l'ouverture de la borne d'incendie COMPLÈTEMENT.**
6. Laisser couler la borne d'incendie, en contrôlant le débit seulement par le robinet à guillotine, jusqu'à ce que l'eau soit claire. **NE JAMAIS RÉGULER LE DÉBIT DIRECTEMENT PAR LA BORNE D'INCENDIE.**
7. Fermer très lentement le robinet à guillotine et installer l'accessoire nécessaire (tuyau de remplissage). Rouvrir le robinet à guillotine par la suite.
8. Attention les citernes doivent être munies d'un dispositif anti-refoulement
9. Lors de la fermeture de la borne d'incendie
  - a. Fermer le robinet à guillotine
  - b. Fermer très lentement l'écrou de manœuvre complètement
  - c. Revenir d'un demi-tour afin d'enlever la tension sur le mécanisme à la base de la borne d'incendie
  - d. Ouvrir lentement le robinet à guillotine pour laisser entrer l'air afin de drainer la borne d'incendie. Attendre quelques minutes afin de s'assurer que la borne d'incendie est bien drainer.

### AVERTISSEMENTS

- Ne pas appliquer de force excessive;
- Ne jamais s'appuyer sur les accessoires;
- Ne jamais fermer la vanne à guillotine ou la borne d'incendie brusquement;
- Signaler toute défaillance immédiatement au 311;
- L'ouverture et la fermeture rapide des bornes d'incendie peuvent causer des dommages à l'intérieur des bâtiments munis de gicleur entre autres.