



À compter du 17 avril jusqu'au 12 mai, une entreprise mandatée par la municipalité effectuera le rinçage des réseaux d'aqueduc et l'inspection des bornes incendies sur l'ensemble du territoire de la Municipalité, et ce, entre 7 h et 16 h, du lundi au vendredi.

En quoi consistent les travaux de rinçage unidirectionnel? Il s'agit d'évacuer du réseau les particules et/ou débris qui pourraient s'être formés sur les parois. L'augmentation de la vitesse de circulation de l'eau permet d'évacuer l'eau souillée par les bornes d'incendie.

Inspection des bornes incendie: Chaque borne incendie est soumise à une évaluation. Lors de l'évaluation, la borne incendie est mise en opération afin de mesurer la pression dynamique, ce qui augmente la vitesse de circulation dans les conduites. Conséquemment, il pourrait y avoir une légère baisse de pression d'eau accompagnée ou non d'une coloration rougeâtre; cela peut occasionner certains désagréments dont les taches sur les tissus ou la vaisselle lors de l'utilisation des appareils électroménagers.

Que faire en cas d'eau brouillée? Nous vous conseillons de laisser couler jusqu'à ce que l'eau devienne incolore.

Comme il s'agit d'une opération d'envergure sur tout le territoire de McMasterville (les travaux se feront dans tous les secteurs), il se peut que votre eau soit quelque peu brouillée à divers intervalles: Nous vous conseillons d'effectuer le lavage de tissus et de la vaisselle en dehors des heures de nettoyage durant la semaine et à toute heure durant la fin de semaine et surtout de vérifier la couleur de l'eau avant de l'utiliser. Si vous avez utilisé votre laveuse durant les opérations et que des taches de rouille apparaissent sur les tissus, vous pouvez communiquer avec la Municipalité qui vous fournira, sans frais, un produit de nettoyage (Red-B-Gone), facile à utiliser. Suite à ces travaux, la Municipalité vous recommande de faire la vidange de votre réservoir d'eau chaude selon les spécifications du manufacturier.