



Ville d'Iqaluit
100-1085, rue Mivvik
Iqaluit, Nunavut
X0A 3H0

Message d'intérêt public

Arrêt de service d'eau et avis préventif d'ébullition d'eau – Happy Valley

Le 13 juin 2025 – Iqaluit, Nunavut

Veuillez noter qu'un arrêt de service d'eau aura lieu **Vendredi le 13 juin entre 10 h et 11 h environ** afin de permettre des travaux d'infrastructure essentiels.

Endroit d'interruption de service d'eau : **Happy Valley**

Au cas où la pression d'eau chute, l'administrateur en chef de la Santé publique du Nunavut émettra automatiquement un avis préventif d'ébullition d'eau. Si cette perturbation dans l'alimentation en eau affecte votre résidence, vous ferez l'objet d'un avis préventif d'ébullition d'eau.

La ville d'Iqaluit informera ses résidents dès que le bureau de l'administrateur en chef de la Santé publique aura procédé à la levée de cet avis.

Lors d'un avis préventif d'ébullition d'eau, la Ville recommande que toute l'eau utilisée pour la consommation soit amenée à ébullition pendant **au moins** une minute entière.

Il est recommandé de faire bouillir l'eau pour les utilisations suivantes :

- la consommation;
 - dans les préparations pour nourrissons;
 - faire des jus et des glaçons;
 - laver les fruits et légumes;
 - cuisiner;
 - se brosser les dents.

L'eau peut être portée à ébullition dans une casserole ou une bouilloire sur la cuisinière ou dans une bouilloire électrique sans arrêt automatique.

##

Media releases are available in Inuktitut, English and French at www.iqaluit.ca
Les communiqués de presse sont disponibles en inuktitut, en anglais et en français au www.iqaluit.ca

Pour des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec:

Briana Shaimayuk-Baines

Secrétaire aux Travaux publics

Ville d'Iqaluit

867-979-5630 | B.Shaimayuk-Baines@iqaluit.ca

Pour signaler un problème urgent concernant l'eau (fuite de conduite principale de la Ville ou manque de pression d'eau) après les heures d'ouverture, veuillez communiquer avec :

Service de Répartition de la ville au 867-979-5650