



The Great Lakes - St. Lawrence Seaway System
Le réseau Grands Lacs - Voie maritime du Saint-Laurent

MESSAGE RADIO DE LA VOIE MARITIME NO. 5 – 2026

La section Montréal - lac Ontario et le canal Welland sont maintenant ouverts à la navigation.

L'information sur le tirant d'eau maximal pour la section de Montréal au lac Ontario et le canal Welland est disponible à l'avis de la Voie maritime n° 1 de 2026.

Des restrictions de transit ont été mises en place plus tôt cette semaine. De plus amples détails sont disponibles dans l'Avis de la Voie maritime No. 4 de 2026.

SECTION DE MONTRÉAL AU LAC ONTARIO

De la glace brisée est présente dans le canal de la Rive-sud, dans le canal de Beauharnois ainsi que sur le lac St-François.

De la glace est présente dans le canal Wiley-Dondero, la navigation à sens unique y est donc encore en vigueur.

Les renseignements sur les conditions de glace pour la section de Montréal au lac Ontario sont disponibles à partir des centres de contrôle de circulation locaux.

Il est extrêmement important, pour les navires naviguant dans tous les endroits où la glace est présente et dans la région des estacades du canal de Beauharnois, de naviguer aussi lentement que la sécurité le permet afin de ne pas déranger les glaces.

La navigation pourrait être restreinte jusqu'à ce que l'installation des aides à la navigation munies de feux lumineux soit complétée. Nous avisons les navigateurs d'exercer la plus grande prudence en utilisant les bornes d'hiver puisque la position de ces bornes peut avoir été affectée par les glaces. De plus amples renseignements sont disponibles au centre de contrôle de la circulation appropriée.

L'estacade A de Prescott-Ogdensburg a été enlevée du chenal de la navigation. **Veillez noter que des opérations de plongée sont prévues aujourd'hui aux environs de l'estacade G de Galop. Tous les navires transitant à proximité sont priés de faire preuve d'une extrême prudence.**

CANAL WELLAND

Le canal Welland est en eau libre avec de la glace brisée en amont de l'écluse 8 jusqu'aux environs de Port Colborne. De plus amples informations sont disponibles à partir du centre de contrôle de la circulation.

Le prochain message radio sera émis le vendredi 27 mars 2026.

Le 26 mars 2026