



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

À: Selon la liste de distribution
DE: M. J. Aubry-Morin,
Vice-président, Relations Externes
Corporation de gestion de la voie maritime du
Saint-Laurent
(613) 932-5170 (poste 3249)

M. C. Guimond,
Directeur, Opérations et services maritimes
Great Lakes St. Lawrence Seaway
Development Corporation
(315) 764-3294

Re: MESSAGE RADIO DE LA VOIE MARITIME NO. 6 – 2022

Nous avisons les navigateurs que les tirants d'eau dans la section de Montréal au lac Ontario et le canal Welland sont décrits à l'Avis de la Voie maritime no. 23 de 2022.

Les navigateurs doivent noter que tout navire qui entre dans la voie maritime en direction amont au point d'appel 2, sera désigné comme navire hivernant conformément aux termes détaillés à l'Avis de la Voie maritime no. 22 de 2022.

La température de l'eau à Saint-Lambert le 16 décembre est de 0.2 degrés Celsius. La température l'an dernier était de 1.6 degrés Celsius. La moyenne des dix dernières années est de 1.2 degrés Celsius.

Les navigateurs sont priés de prendre note de l'installation des estacades de glace dans la zone de mouillage de Melocheville du canal de Beauharnois. L'utilisation de l'ancrage n'est pas recommandée.

À minuit le 15 décembre, le nombre de navires océaniques en amont de Saint-Lambert était de 38 comparativement à 45 en 2021. En amont de Port Weller, le nombre était de 23 comparativement à 24 en 2021.

L'ouverture de l'estacade de Prescott/Ogdensburg a été réduite à 600m. L'ouverture est indiquée par des bouées ; l'une munie d'un feu vert clignotant rapide, et l'autre d'un feu rouge clignotant rapide.

Toutes les procédures décrites à l'Avis de la Voie maritime no. 22 de 2022 demeurent en vigueur.

Le prochain message radio sera émis lundi, le 19 décembre.

le 16 décembre 2022

Vice président, Relations Externes

Directeur, Opérations et services maritimes