



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. Paul N. Braden,
Directeur, Opérations et services maritimes
Great Lakes St. Lawrence Seaway
Development Corporation
(315) 764-3293

Re : MESSAGE RADIO DE LA VOIE MARITIME NO. 2 – 2023

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. 14 de 2023.

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. 14 de 2023.

La température de l'eau à Saint-Lambert le 11 décembre est de 1.8 degrés Celsius. La température l'an dernier était de 2.1 degrés Celsius. La moyenne des dix dernières années est de 1.6 degrés.

À minuit le 10 décembre, le nombre de navires océaniques en amont de Saint-Lambert était de 33 comparativement à 40 en 2022. En amont de Port Weller, le nombre était de 22 comparativement à 25 en 2022.

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. 14 de 2023 demeurent en vigueur.

Le prochain message radio sera émis mardi, le 12 décembre 2023.

le 11 décembre 2023

Vice président, Relations Externes

Directeur, Opérations et services maritimes

The St. Lawrence Seaway Management Corporation
Corporation de Gestion de la Voie Maritime du Saint-Laurent
202 Pitt St.
Cornwall, Ontario
K6J 3P7
Tel: 613-932-5170

Great Lakes St. Lawrence Seaway Development Corporation
180 Andrews Street
Massena, New York
13662-0520
Tel: 315-764-3200