CHENAL DE NAVIGATION DU SAINT-LAURENT PRÉVISIONS DES NIVEAUX D'EAU ET BULLETIN D'INFORMATION

Prévisions en date du : 2 janvier, 2018

	Niveau d'eau minimal attendu par rapport au zéro des cartes							
Secteur	3 jours	4 à 6 jours	7 à 10 jours	11 à 14 jours	Semaine 3	Semaine 4		
	(03/01 - 05/01)	(09/01 - 12/01)	(09/01 - 12/01)	(13/01 - 16/01)	(17/01 - 23/01)	(24/01 - 30/01)		
Montréal	0.50m	0.60m	0.7m	0.8m	0.8m	0.8m		
Sorel	0.70m	0.90m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m		
Lac Saint-Pierre	0.70m	0.90m	0.8m	0.8m	0.9m	0.8m		
Trois-Rivières	0.70m	0.90m	0.8m	0.8m	0.9m	0.8m		

Notes:

- Les prévisions montrent les niveaux d'eau minimums attendus par rapport au zéro des cartes aux endroits indiqués et pour les dates spécifiées en vue d'aider les navigateurs commerciaux à planifier leurs activités à court terme (1 à 4 semaines).
- 2. Ce bulletin, diffusé le lundi et jeudi de chaque semaine, est produit par le secteur Génie hydraulique de la Garde côtière canadienne, Administration centrale.
- 3. La Garde côtière canadienne ne fournit aucune garantie sur ces niveaux d'eau attendus et n'assume aucune responsabilité pour pertes ou dommages encourus suite à l'usage de cette information.
- 4. Il est important de noter que des facteurs hydro-météorologiques à court terme peuvent influencer les niveaux d'eau prédits. Le maître du navire ou l'officier de service est responsable de la sécurité du navire en tout temps.
- 5. Il est de la responsabilité de l'industrie maritime de se garder une marge de sécurité suffisante par rapport à ces prévisions. Particulièrement en période d'étiage (bas niveau d'eau), des phénomènes hydrodynamiques peuvent influencer les niveaux d'eau observés aux stations de jaugeage utilisées par les SCTM.
- 6. La gestion d'embâcles de glace pourrait induire d'importantes variations des niveaux d'eau. Les niveaux d'eau attendus et diffusés dans le présent bulletin ne tiennent pas compte des variations potentielles découlant de la gestion de ces embâcles.

Commentaires:

- Niveaux relativement stables à très courte échéance suivie d'une remontée graduelle des niveaux.
- Les incertitudes sur les niveaux d'eau minimums attendus pourront être fournies sur demande.

Information courante importante

1. Lac Ontario:

	Niveau d'ea	u moyen hebdomadaire	Débit au barrage Moses-Saunders		
	Niveau d'eau (m)	Différence p/r à la semaine précédente	Débit (m³/s)	Différence p/r à la semaine précédente	
Semaine dernière	74.74	0.00	7310	-1130 (-13%)	
Actuel	74.74	0.00	7230	-80 (-1%)	

2. Débit de la rivière des Outaouais

	Débit tot	al au barrage Carillon	Débit entrant au lac St-Louis		
	Débit (m³/s)	Différence p/r à la semaine précédente	Débit (m³/s)	Différence p/r à la semaine précédente	
Semaine dernière	2650	-280 (-10%)	1290	-210 (-14%)	
Actuel	2650	0 (0%)	1290	0 (0%)	

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec :

Samir Gharbi, Ph.D., ing. 101 boul. Champlain

Gestionnaire intérimaire Québec (Québec), G1K 7Y7

des voies navigables

Garde côtière canadienne Téléphone : 418-648-7493

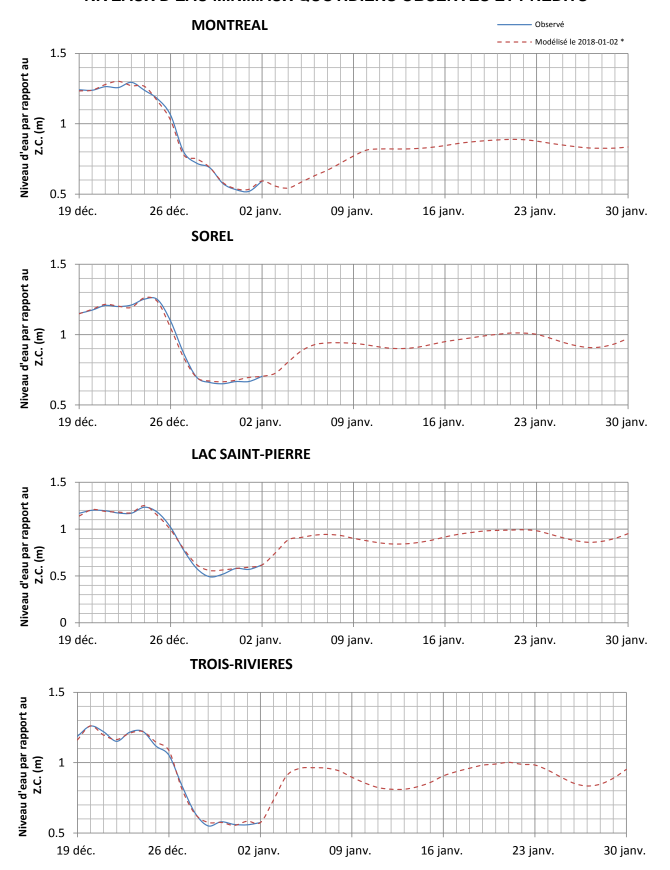
Région du Centre et de l'Arctique Fax : 418-648-6690

(This bulletin is also available in english)

Ce bulletin est aussi disponible sur l'internet :

http://www.marinfo.gc.ca/fr/Niveaux/Index.php

NIVEAUX D'EAU MINIMAUX QUOTIDIENS OBSERVÉS ET PRÉDITS



^{*} Niveau d'eau modélisé à partir des données mesurées disponibles et des données attendues