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

Prévisions en date du : 30 avril, 2020

	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		
	(01/05 - 03/05)	(04/05 - 06/05)	(07/05 - 10/05)	(11/05 - 14/05)	(15/05 - 21/05)	(22/05 - 28/05)		
Montréal	2.00m	2.30m	2.3m	2.3m	2.1m	2.0m		
Sorel	1.90m	2.25m	2.3m	2.1m	1.9m	1.7m		
Lac Saint-Pierre	1.95m	2.35m	2.4m	2.2m	1.9m	1.7m		
Trois-Rivières	2.00m	2.40m	2.5m	2.2m	1.9m	1.7m		

Notes:

- 1. 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.

Commentaires:

- 1. Augmentation des niveaux d'eau à court terme due aux précipitations prévues. Une diminution graduelle des niveaux d'eau est prévue à plus longue échéance.
- 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	75.35	0.01	9170	680 (8%)	
Actuel	75.35	0.00	9620	450 (5%)	

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	5440	-470 (-8%)	2540	-310 (-11%)	
Actuel	3930	-1510 (-28%)	1630	-910 (-36%)	

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec :

Frédéric Filion, ing 101 boul. Champlain

Québec (Québec), G1K 7Y7

Gestionnaire des voies navigables

Garde côtière canadienne Téléphone : (418) 648-7493

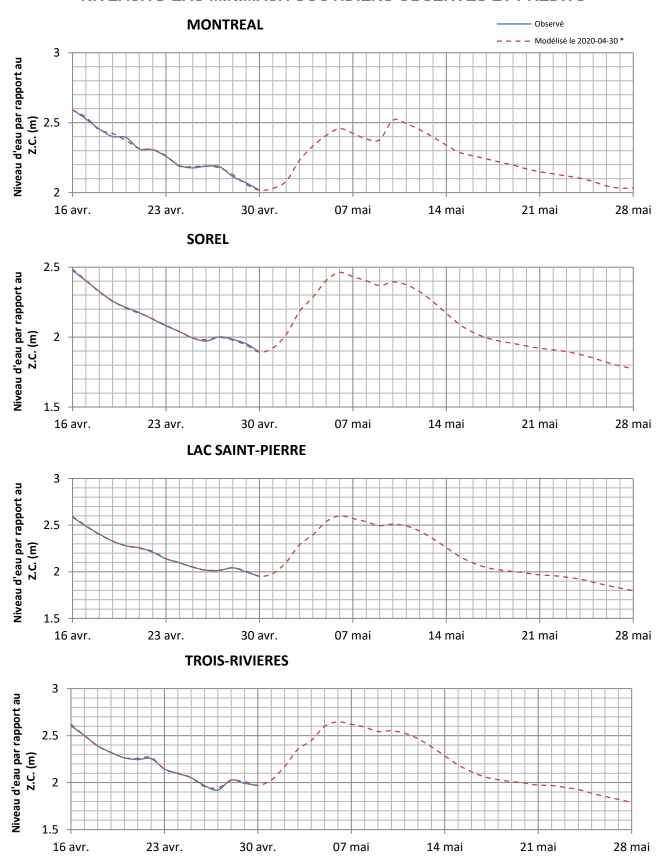
Région du Centre et de l'Arctique Fax : (418) 648-4877

(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