

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

Prévisions en date du : 10 janvier, 2014

Poste	Niveau d'eau minimal attendu par rapport au zéro des cartes				
	3 jours	4 à 7 jours	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4
	(11/01 - 13/01)	(14/01 - 17/01)	(18/01 - 24/01)	(25/01 - 31/01)	(01/02 - 07/02)
Montréal	0.65m	0.80m	0.8m	0.7m	0.7m
Sorel	0.95m	0.95m	1m	0.9m	0.9m
Trois-Rivières	0.60m	0.60m	0.7m	0.6m	0.7m

Note :

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 la navigation commerciale à planifier ses activités à court terme (1 à 4 semaines).
2. Ce bulletin est produit par le secteur Génie Hydraulique, GCC, Région du Centre et de l'Arctique, le jeudi de chaque semaine durant la saison de navigation. Comme il s'agit d'une version en développement, la Garde côtière canadienne ne fournit aucune garantie sur ces niveaux d'eau attendus et n'assume aucune responsabilité pour pertes ou dommages encourues suite à l'usage de cette information.
3. 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.
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.

Information courante importante

1. Lac Ontario :

	Niveau d'eau moyen hebdomadaire		Débit au barrage Moses-Saunders	
	Niveau d'eau (m)	Différence p/r à la moyenne à long terme (m)	Débit (m ³ /s)	Différence p/r à la semaine précédente
Semaine dernière	74.67	0.09	6230	30 (0%)
Actuel	74.61	-0.06	5870	-360 (-6%)

2. Débit de la rivière des Outaouais

	Débit total au barrage Carillon		Débit entrant au lac St-Louis	
	Débit (m ³ /s)	Différence p/r à la semaine précédente	Débit (m ³ /s)	Différence p/r à la semaine précédente
Semaine dernière	2630	-90 (-3%)	780	-90 (-10%)
Actuel	2100	-530 (-20%)	940	160 (21%)

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec :

Frédéric Filion, Ing.

Gestionnaire des Voies Navigables

Garde Côtière Canadienne

Région du Centre et de l'Arctique

101 boul. Champlain

Québec (Québec), G1K 7Y7

Téléphone : (418) 648-7493

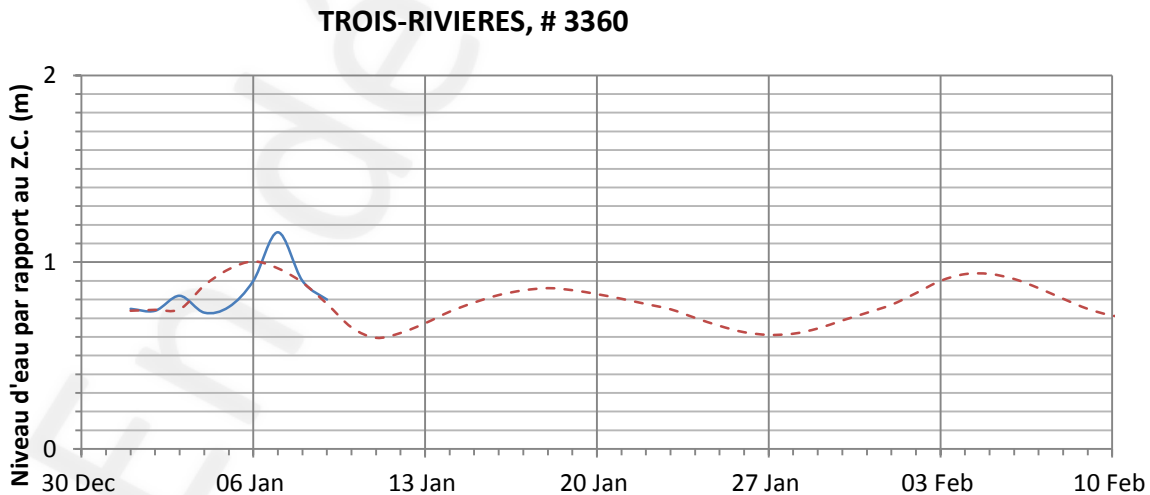
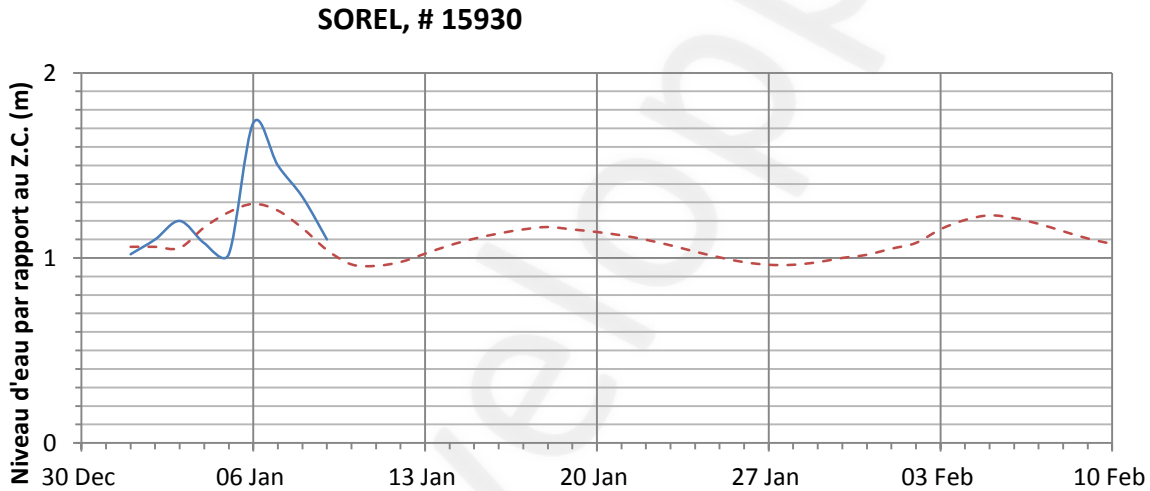
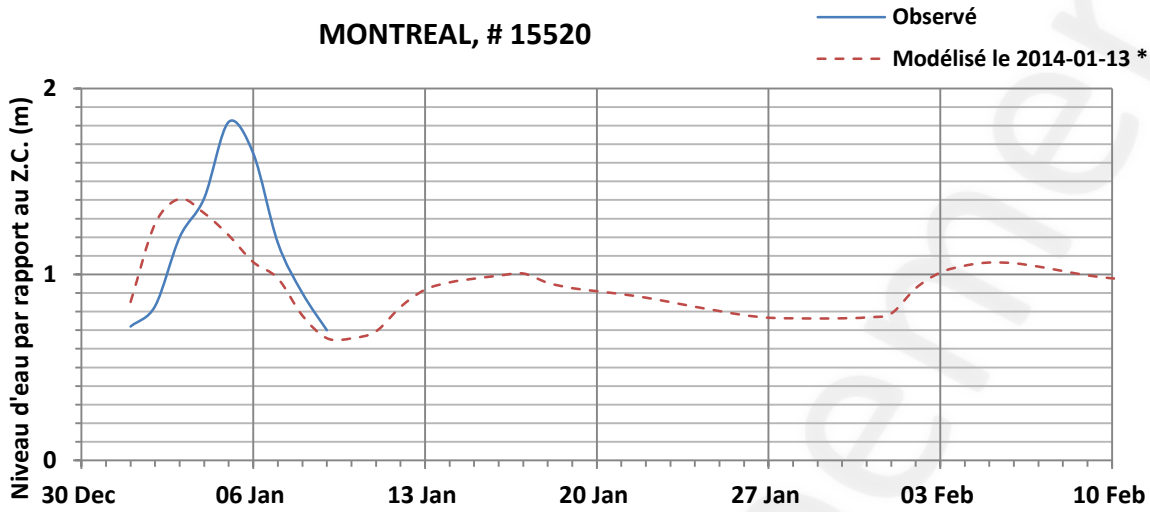
Fax : (418) 648-4877

(This bulletin is also available in english.)

Ce bulletin est aussi disponible sur l'internet :

http://www.ccg-gcc.gc.ca/fra/gcc/gvn_niveaux_deau_st_laurent

NIVEAUX D'EAU MINIMUMS QUOTIDIENS OBSERVÉS ET PRÉDITS



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