



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 17, Numéro 3

Le 5 mars 2009

Le niveau de tous les lacs est à la hausse, sauf celui du lac Supérieur

Le niveau quotidien de tous les Grands Lacs, à l'exception du lac Supérieur, a augmenté en février. Le niveau du lac Supérieur n'a cependant diminué que de 1 cm, soit 6 cm de moins que son déclin moyen à long terme pour le mois.

Le niveau quotidien des lacs Michigan et Huron a gagné 7 cm en février, en raison des précipitations plus élevées que la moyenne que le bassin a reçues au cours du mois. En moyenne, le niveau de ces lacs a perdu 1 cm en février; au début de mars, le niveau des lacs Michigan et Huron était donc 8 cm plus près de la moyenne à long terme qu'il ne l'était au début de février. Tel que l'illustre le tableau

ci-dessus, le niveau de l'eau des lacs Michigan et Huron est toujours inférieur à la moyenne, mais il est plus élevé que l'année dernière à la même époque.

En février, le niveau des lacs Érié et Ontario a augmenté respectivement de 19 et de 8 cm. Le niveau quotidien de ces lacs est généralement à la hausse en février, mais seulement de 3 cm en moyenne.

Prévisions sur six mois

Pour obtenir un éventail complet des niveaux d'eau probables de chacun des lacs au cours des six prochains mois, veuillez consulter le numéro de février 2009 du

Bulletin des niveaux d'eau mensuels, à l'adresse suivante : http://www.waterlevels.gc.ca/C&A/tidal_f.html.

Prudence!

Bien que la glace qui longe une bonne partie du littoral des Grands Lacs puisse sembler accueillante, s'y aventurer présente des risques considérables. Même si la glace paraît solide et est en fait assez épaisse, de gros trous et des poches érodées peuvent y être dissimulés, en particulier près du bord de l'eau. Si une grande surface de glace s'effondre sous votre poids ou l'action des vagues, vous risquez de tomber dans l'eau glacée sans beaucoup d'espoir d'être (suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en février 2009		Niveau au début de mars 2009	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2007)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2007)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	18 cm de moins	7 cm de plus	15 cm de moins	11 cm de plus
Michigan-Huron	29 cm de moins	25 cm de plus	23 cm de moins	28 cm de plus
Sainte-Claire	16 cm de plus	10 cm de plus	20 cm de plus	22 cm de plus
Érié	8 cm de plus	3 cm de moins	17 cm de plus	3 cm de plus
Ontario	23 cm de plus	7 cm de plus	24 cm de plus	6 cm de plus

secours. Veuillez donc ne pas vous aventurer trop loin sur les rives glacées des Grands Lacs.

Téléconférence du Conseil du Saint-Laurent

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent (le Conseil) vous invite à participer à la téléconférence publique qui aura lieu le 17 mars 2009, de 19 h à 20 h 30 HAE, pour discuter de la régularisation des débits sortants et des niveaux d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent.

Pour participer par téléphone, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants, entre 18 h 45 et 18 h 55 :

Français : 1-866-200-5973
Anglais : 1-866-200-5980

Veuillez mentionner « Conseil de contrôle du fleuve Saint-Laurent » au téléphoniste.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Ralph Moulton, directeur
Service d'information sur le niveau des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent
867, Lakeshore Road
Burlington (Ontario) L7R 4A6
Tél. : (905) 336-4580
Courrier électronique :
water.levels@ec.gc.ca
<http://www.on.ec.gc.ca/greatlakes/>

David Fay
Bureau de la régularisation des Grands Lacs et du Saint-Laurent
111, rue Water Est
Cornwall (Ontario) K6H 6S2
Tél. (613) 938-5725

Info-NIVEAU/LEVELnews est publié par la Division des enjeux des eaux frontalières d'Environnement Canada - Ontario. Vous pouvez en reproduire le contenu, mais nous aimerions que vous citiez la source. N'hésitez pas à nous faire parvenir vos commentaires et vos demandes de renseignements.

Rédacteur, Chuck Southam
Also available in English

Grands Lacs - Précipitations en février *

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour février

Bassin des Grands Lacs	123%	Lac Érié	142%
Lac Supérieur	79%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	154%	Lac Ontario	77%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

Pour participer en personne, rendez-vous à :

Salle 118, Rich Hall
State University of New York
Oswego (New York)

Vous devrez télécharger les documents de la réunion dans le site Web du Conseil à www.islrbc.org. Toutes les mises à jour seront affichées avant le 13 mars.

Il y aura une brève période de discussion au bureau d'Oswego de 18 h 45 à 19 h pour déterminer les préoccupations locales. La présentation du Conseil commencera à 19 h et sera entendue par les participants à la réunion sur place et au téléphone. Une période de commentaires et de questions pour les appelants et les participants sur place suivra.

Les questions ou commentaires sur la téléconférence doivent être adressés à :

Flavio D'Agnolo
Secrétaire par intérim, section canadienne
Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6
613-990-6016
DAgnolof@dfo-mpo.gc.ca

John W. Kangas
Secrétaire, section américaine
Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent
111 North Canal Street,
Suite 600
Chicago, IL 60606-7205
312-353-4333
john.w.kangas@usace.army.mil

Le conseil vous attend en grand nombre.

Débits sortants des Grands Lacs – février *

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour février

Lac Supérieur	82%	Lac Érié	108%
Lac Huron	94%	Lac Ontario	111%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.