



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 10, Numéro 3

Le 8 mars 2002

Toujours très peu de glace dans les Grands Lacs

Tenue d'une téléconférence dans cinq villes

À l'exception d'une petite couverture de glace dans des baies protégées et des indentations peu profondes, les Grands Lacs étaient en général libres de glace au début mars. Ces conditions d'eau libre ont permis l'évaporation de l'eau des lacs et ont produit des tempêtes de neige d'effet de lac dans les secteurs habituels de la zone de neige. Cette année, dans le tronçon international du fleuve Saint-Laurent, la saison des glaces a été la plus courte depuis qu'on a commencé à tenir des dossiers à ce sujet, soit en 1960. Si ces conditions persistent sur le lac Érié, on s'attend à ce que le retrait de l'estacade à glace du lac Érié et de la rivière Niagara se fasse au cours du mois de mars.

Les niveaux d'eau moyens mensuels des lacs Supérieur et Michigan-Huron ont baissé plus qu'à l'habitude de janvier à février, soit de 9 et 4 cm, respectivement. Le niveau de ces lacs est demeuré sous la moyenne et sous leur niveau respectif du zéro des cartes, mais de 15 à 20 cm plus élevé que leur niveau à la même époque l'année dernière. Au début du mois de mars, le

niveau du lac Supérieur était de 15 cm inférieur à la moyenne. Pour ce qui est des lacs Michigan-Huron, leur niveau se situait à 37 cm sous la moyenne au début du mois.

En raison des chutes de pluie et du ruissellement qui en découle, les niveaux d'eau moyens mensuels des lacs Sainte-Claire et Érié se sont élevés plutôt que de baisser de janvier à février, et le niveau du lac Ontario s'est élevé davantage qu'il ne le fait généralement. Les niveaux d'eau moyens mensuels des lacs Sainte-Claire, Érié et Ontario ont monté de 8, 12 et 12 cm respectivement, de janvier à février. Au début du mois de mars, le niveau du lac Sainte-Claire se situait à environ 6 cm de moins que sa moyenne et le lac Érié, seulement à 1 cm de moins, tandis que le niveau du lac Ontario se situait à 13 cm

au-dessus de sa moyenne. Au début mars, les niveaux des lacs Sainte-Claire, Érié et Ontario étaient respectivement de 3, 10 et 14 cm plus élevés qu'ils ne l'étaient à la même période l'année dernière.

Le niveau d'eau moyen mensuel au port de Montréal a été de 6.05 m en février, soit 101 cm de moins que le niveau moyen pour ce mois, mais de 50 cm de plus que le niveau du zéro des cartes.

On s'attend à ce que le niveau d'eau du lac Supérieur demeure stable ou baisse légèrement en mars. On s'attend à ce que les niveaux d'eau des autres Grands Lacs montent légèrement. Veuillez consulter le bulletin mensuel courant sur les niveaux d'eau pour les plus récentes prévisions semestrielles des niveaux d'eau pour chacun des lacs.

Vous êtes invités à assister à une téléconférence

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent vous invite à participer à une téléconférence entre plusieurs villes le jeudi, **21 mars 2002** prochain. Cette téléconférence vise à accroître le taux de participation du public aux discussions relatives à la régulation des débits et niveaux du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent. Vous pouvez participer à la téléconférence dans l'un des cinq lieux énoncés ci-après.

(Suite à la page suivante : Lieux des assemblées).

Lieux des assemblées

(suite de la page 1)

Montréal (Québec)

Centre Communautaire
Sarto-Desnoyers,
1335, avenue Bord-du-lac,
Dorval (Québec)

Cornwall (Ontario)

Best Western Parkway Inn,
1515, promenade Vincent
Massey

Toronto (Ontario)

Black Creek Pioneer Village,
1000, promenade Murray Ross
(côté sud de l'avenue Steeles)

Rochester (New York)

Rochester Institute of
Technology,
College of Engineering,
Édifice Gleason (09),
Auditorium Xerox,
pièce 09-2580,
Route Jefferson, au coin de la
route East River,
Henrietta (NY)

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/glimr/>

Peter Yee

Bureau de la régularisation des
Grands Lacs et du Saint-Laurent

111, rue Water Est
Cornwall (Ontario) K6H 6S2

Tél. (613) 938-5725

Courrier électronique :

peter_yee@pch.gc.ca

Info-NIVEAU/LEVELnews est publié
par la Division des affaires
hydriques de la Région de l'Ontario
d'Environnement Canada. 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	128%	Lac Érié	137%
Lac Supérieur	133%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	140%	Lac Ontario	75%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

Alexandria Bay (New York)

Riveredge Resort Hotel,
17, rue Holland

Formule des assemblées

18h30 – 19h30:

Un membre ou un représentant
du Conseil va animer chaque
réunion locale et donner des
renseignements sur les
conditions actuelles ainsi qu'un
aperçu des niveaux d'eau. Les
participants pourront
déterminer quels
renseignements devront être
diffusés durant la
téléconférence.

19h30 – 20h30:

La téléconférence assurera la
liaison entre les cinq réunions
locales. Le président de la
téléconférence demandera à
chaque site de faire part d'un
commentaire particulier, à tour
de rôle, en revenant ensuite au
site du début afin d'obtenir le
plus de renseignements
possible sur les conditions et
les répercussions locales.

20h30 – 21h00:

Les participants seront invités à
fournir une évaluation de la
soirée. Un membre du Conseil
ou l'un de ses représentants
sera sur place pour répondre à
toutes vos questions.

RSVP

Dans le but de simplifier
l'organisation de la
conférence, veuillez, S.V.P.,
faire savoir à l'un des
secrétaires (voir bas de la
page) à quel endroit vous
désirez assister à la
téléconférence. Seules les
personnes qui auront répondu
seront informées à l'avance de
possibles changements
d'endroit. Des mises à jour
seront aussi affichées dans
www.islrbc.org

Reg Golding, Secrétaire,

Section canadienne,

200 rue Kent

Ottawa (Ontario) K1A 0E6

Tél.: (613) 998-1408

goldingr@dfo-mpo.gc.ca

John Kangas, Secretary,

United States Section,

111 North Canal Street

Chicago, Illinois 60606-7205

Tél: (312) 353-4333

john.w.kangas@usace.army.mil

Débits sortants des Grands Lacs - février

Pourcentage de la moyenne à long terme pour février

Lac Supérieur	98%	Lac Érié	106%
Lac Huron	101%	Lac Ontario	92%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.