



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 13, Numéro 3

Le 7 mars 2005

L'été en tête (déjà)

L'hiver est toujours dans l'air et il y a encore de la neige au sol, mais les gens commencent déjà à nous demander à quoi ressembleront les niveaux d'eau des Grands Lacs cet été. C'est une bonne question, mais il est impossible d'y répondre avec certitude à ce moment-ci. Toutefois, nous pouvons consulter le dernier Bulletin mensuel sur les niveaux d'eau préparé par le Service hydrographique du Canada pour avoir une idée de ce à quoi nous pouvons nous attendre cet été.

L'édition de février 2005 du Bulletin affiché à l'adresse suivante :

<http://chswww.bur.dfo.ca/danp/> contient les données enregistrées jusqu'à février

inclusivement ainsi que les prévisions pour les mois de mars à août.

Puisqu'il n'est pas possible de prévoir à l'avance et avec exactitude les conditions d'approvisionnement en eau, le Bulletin présente une plage probable des niveaux d'eau futurs pour chaque lac. Des approvisionnements en eau extrêmement élevés ou extrêmement faibles pourraient faire en sorte que les niveaux d'eau se situent à l'extérieur des plages probables indiquées; les chances sont toutefois bonnes que les niveaux d'eau se situent quelque part à l'intérieur des plages.

À l'heure actuelle, les niveaux d'eau du lac Supérieur s'annoncent pour

être quelques centimètres inférieurs à la moyenne au cours de l'été, tandis que les niveaux du lac Sainte-Claire devraient se situer près de la moyenne. À l'été, les niveaux d'eau seront probablement de quelques centimètres supérieurs à la moyenne pour les lacs Érié et Ontario, mais inférieurs aux conditions moyennes qui persisteront probablement dans les lacs Michigan-Huron. Il y a une faible possibilité que les niveaux des lacs Michigan-Huron atteignent le niveau moyen d'ici l'été, mais d'après les prévisions courantes pour les six prochains mois, il est beaucoup plus probable que les niveaux d'eau seront de **(suite à la page suivante)**

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en février 2005		Niveau au début de mars 2005	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2004)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2004)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	1 cm de moins	20 cm de plus	même	20 cm de plus
Michigan-Huron	21 cm de moins	26 cm de plus	21 cm de moins	27 cm de plus
Sainte-Claire	22 cm de plus	34 cm de plus	20 cm de plus	34 cm de plus
Érié	29 cm de plus	41 cm de plus	30 cm de plus	43 cm de plus
Ontario	27 cm de plus	10 cm de plus	27 cm de plus	22 cm de plus

quelques centimètres plus élevés qu'ils ne l'étaient l'an dernier, mais tout de même inférieurs à la moyenne.

Téléconférence entre plusieurs villes

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent vous invite à participer à une téléconférence entre plusieurs villes le **29 mars 2004, de 18 h 30 à 21 h**. La téléconférence vise à obtenir l'avis du public relativement aux conditions locales et aux préoccupations liées aux niveaux d'eau et aux débits du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent.

Vous pouvez prendre part à la téléconférence en vous rendant à l'un des endroits suivants :

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/>

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 questions relatives aux eaux limitrophes 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	96%	Lac Érié	125%
Lac Supérieur	89%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	93%	Lac Ontario	84%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

Montréal (Québec)

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

Rochester (New York)

Xerox Auditorium,
James Gleason Building,
Rochester Institute of Technology,
Jefferson Road,
Henrietta, NY.

Oswego (New York)

State University of New York,
Lanigan Hall, local 107.

Burlington, Ontario

Burlington on the Lake
Travelodge Hotel,
2020 Lakeshore Road.

Brockville, Ontario

Quality Hotel-Royal Brock,
salle Brock B,
100 boul. Stewart.

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 avant le 22

mars. 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	106%	Lac Érié	114%
Lac Huron	104%	Lac Ontario	116%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.