



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 12, Numéro 5

Le 7 mai 2004

Les niveaux d'eau quotidiens des lacs Supérieur et Michigan-Huron atteignent leur niveau de référence

Les niveaux d'eau mensuels moyens de chacun des Grands Lacs ont augmenté de mars à avril et ils poursuivent leur hausse saisonnière annuelle. Le niveau d'eau du lac Supérieur a augmenté un peu plus que la moyenne, ceux des lacs Michigan-Huron et Érié, d'une quantité égale à la moyenne et ceux des lacs Sainte-Claire et Ontario, de quelques centimètres de moins que la moyenne.

Bien que les niveaux d'eau mensuels moyens d'avril des lacs Supérieur et Michigan-Huron soient demeurés plus bas que leur niveau de référence, les niveaux d'eau quotidiens de ces deux lacs ont atteint leur niveau de référence au cours du mois. L'an dernier, les

niveaux d'eau quotidiens des lacs Michigan-Huron n'avaient pas atteint leur niveau de référence avant la mi-juin.

Jusqu'à présent cette année, les niveaux d'eau quotidiens des lacs Supérieur, Michigan-Huron et Érié ont monté plus que la moyenne en majeure partie grâce à une rapide fonte des neiges. On s'attend à ce que les niveaux d'eau continuent de monter au cours du mois de mai. Si vous désirez suivre les changements des niveaux d'eau au cours du mois, veuillez visiter l'adresse suivante :

<http://www.on.ec.gc.ca/water/levels/intro-f.html> et choisir un lien dans la liste présentée sous le titre « Données actuelles et récentes sur les niveaux des eaux ».

Tenez-vous au courant!

Les plaisanciers qui utilisent les Grands Lacs, les voies interlacustres et le fleuve St-Laurent, doivent se tenir au courant des conditions du moment avant de s'aventurer. Chaque fois que vous allez faire une randonnée en bateau et en voilier, ayez en main des cartes de navigation récentes et informez-vous au sujet des niveaux d'eau par rapport au niveau de référence de la carte marine.

Vous pouvez obtenir par téléphone le niveau d'eau actuel des Grands Lacs et du haut St-Laurent grâce à un réseau de stations hydrométriques exploitées par le Service hydrographique du Canada (HSC).

(suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en avril 2004		Niveau au début de mai 2004	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2003)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2003)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	15 cm de moins	5 cm de plus	13 cm de moins	7 cm de plus
Michigan-Huron	44 cm de moins	16 cm de plus	43 cm de moins	17 cm de plus
Sainte-Claire	21 cm de moins	13 cm de plus	21 cm de moins	12 cm de plus
Érié	10 cm de moins	15 cm de plus	13 cm de moins	14 cm de plus
Ontario	2 cm de plus	16 cm de plus	1 cm de moins	15 cm de plus

Lorsque vous appelez une de ces stations de jaugeage, appuyer sur la touche 1 du clavier du téléphone pour obtenir la communication en anglais et sur 2 pour le français. Si vous ne disposez pas d'un téléphone à clavier, le message en anglais débute la communication et sera suivi du message en français. Ce message indique le niveau de l'eau en mètres au-dessus du zéro hydrographique pour cette station, puis les niveaux maxima et minima enregistrés au cours des 12 dernières heures. Après, c'est l'altitude du zéro hydrographique de la station qui est fournie en mètres par rapport au Système de référence international des Grands Lacs de 1985 (SRIGL 1985). Pour réécouter le message à n'importe quel moment à partir du début, il suffit d'appuyer sur 1 ou 2 et, pour interrompre la communication, sur 0.

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 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 avril

Pourcentage de la moyenne à long terme pour avril

Bassin des Grands Lacs	88%	Lac Érié	64%
Lac Supérieur	100%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	81%	Lac Ontario	123%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

Lac Supérieur	à Thunder Bay	(807) 344-3141
	à Rosspoint	(807) 824-2250
	à Michipicoten	(705) 856-0077
	à Gros Cap	(705) 779-2052
Rivière Sainte-Marie	amont de l'écluse	(705) 949-2066
	aval de l'écluse	(705) 254-7989
Chenal North	à Thessalon	(705) 842-2215
	à Little Current	(705) 368-3695
Baie Georgienne	à Parry Sound	(705) 746-6544
	à Collingwood	(705) 445-8737
Lac Huron	à Tobermory	(519) 596-2085
	à Goderich	(519) 524-8058
Rivière Sainte-Claire	à Point Edward	(519) 344-0263
	à Port Lambton	(519) 677-4092
Lac Sainte-Claire	à Belle River	(519) 728-2882
Rivière Détroit	à Amherstburg	(519) 736-4357
Lac Érié	à Bar Point	(519) 736-7488
	à Kingsville	(519) 733-4417
	à Erieau	(519) 676-1915
	à Port Stanley	(519) 782-3866
	à Port Dover	(519) 583-2259
	à Port Colborne	(905) 835-2501
Lac Ontario	à Port Weller	(905) 646-9568
	à Burlington	(905) 544-5610
	à Toronto	(416) 868-6026
	à Cobourg	(905) 372-6214
	à Kingston	(613) 544-9264
Fleuve Saint-Laurent	à Brockville	(613) 345-0095
	à Iroquois amont	(613) 652-4426
	à Iroquois aval	(613) 652-4839
	à Morrisburg	(613) 543-3361
	à Cornwall	(613) 930-9373
	à Summerstown	(613) 931-2089

En cas de problème, veuillez communiquer avec le bureau du SHC de Burlington, en Ontario, en appelant le numéro sans frais 877-247-5465 (durant les heures de bureau, de 8 h à 16 h), par télécopieur en composant le (905) 336-8916 ou par courriel à CATCWL@dfo-mpo.gc.ca.

Débits sortants des Grands Lacs - avril

Pourcentage de la moyenne à long terme pour avril

Lac Supérieur	93%	Lac Érié	100%
Lac Huron	87%	Lac Ontario	102%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.