



Water Levels

Niveaux d'eau

Great Lakes and Montreal Harbour

Monthly Bulletin prepared by the
Canadian Hydrographic Service
Department of Fisheries and Oceans

Grands Lacs et port de Montréal

Bulletin mensuel préparé par le
Service hydrographique du Canada
Ministère des Pêches et des Océans



January 2003 Janvier

Water Level Advisory

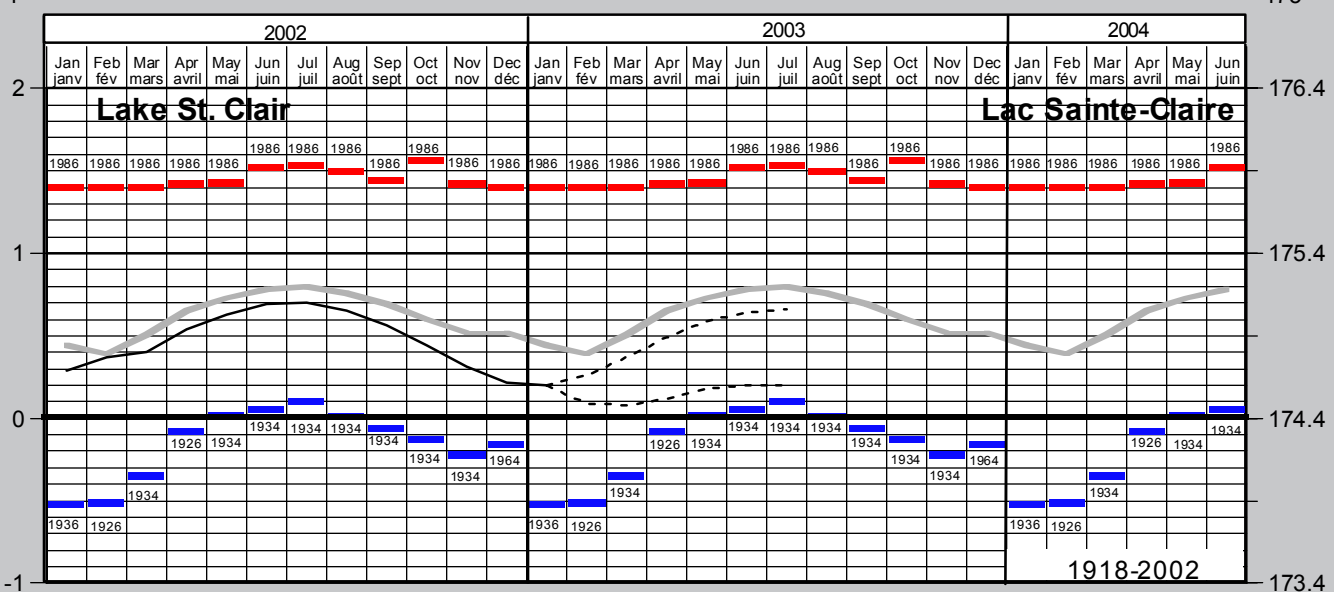
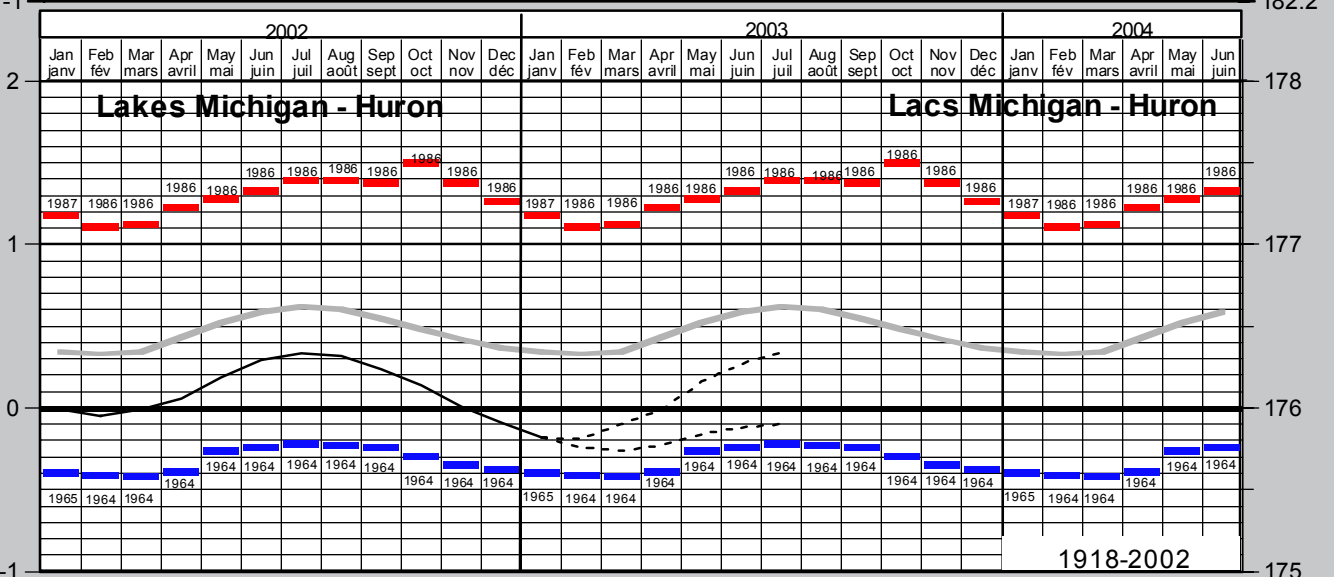
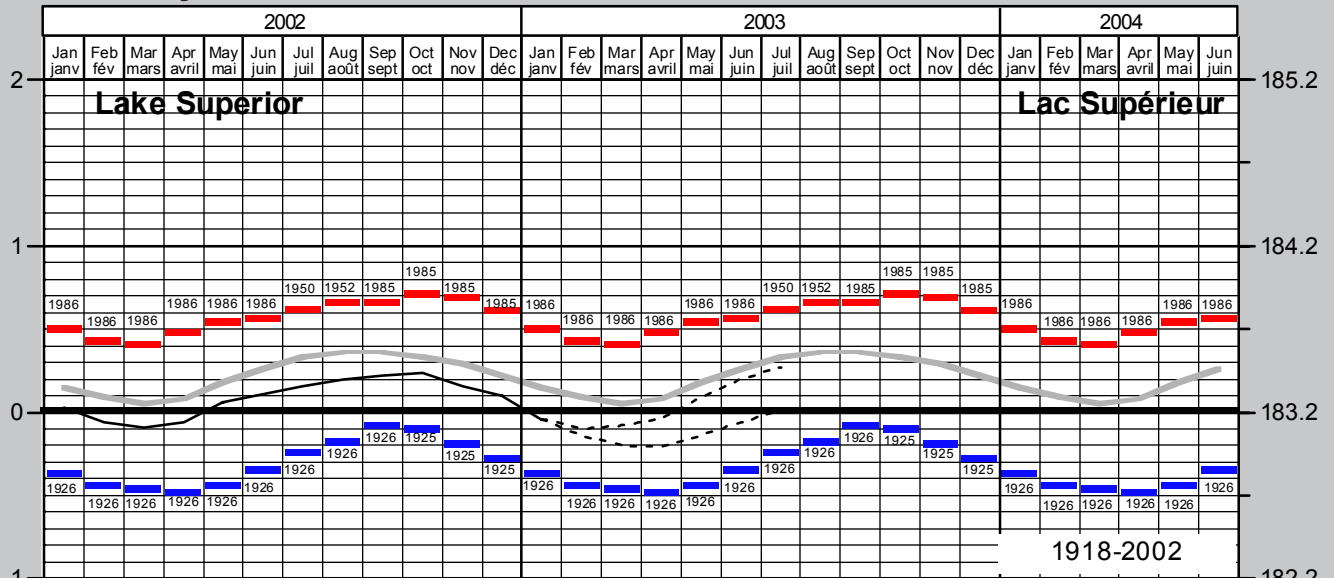
Water levels on all of the Great Lakes are below their all-time average levels for this time of year. Lakes St. Clair, Erie and Ontario are above the level of Chart Datum. Lakes Superior and Michigan-Huron are below the level of Chart Datum. The water level at Montreal Harbour on the St. Lawrence River is setting new record low levels for this time of year but has risen above the level of Chart Datum. **Mariners should exercise extreme caution throughout the entire system, especially during periods of strong winds when water levels can rise or fall significantly in a short period of time.**

Avis du niveau d'eau

Les niveaux d'eau de tous les Grands Lacs sont en deçà de leur moyenne de tous les temps pour cette période de l'année. Les niveaux des lacs Sainte-Claire, Érié et Ontario sont au-dessus du niveau de référence tandis que les niveaux des lacs Supérieur et Michigan-Huron sont inférieurs au niveau de référence. Le niveau d'eau du fleuve Saint-Laurent dans le port de Montréal a établi un nouveau record de bas niveau pour cette période de l'année, mais a monté au-dessus du niveau de référence. **Les navigateurs devraient faire preuve d'extrême prudence particulièrement lors des périodes de forts vents au cours desquelles les niveaux d'eau peuvent grandement monter ou baisser en peu de temps.**

January 2003 Janvier

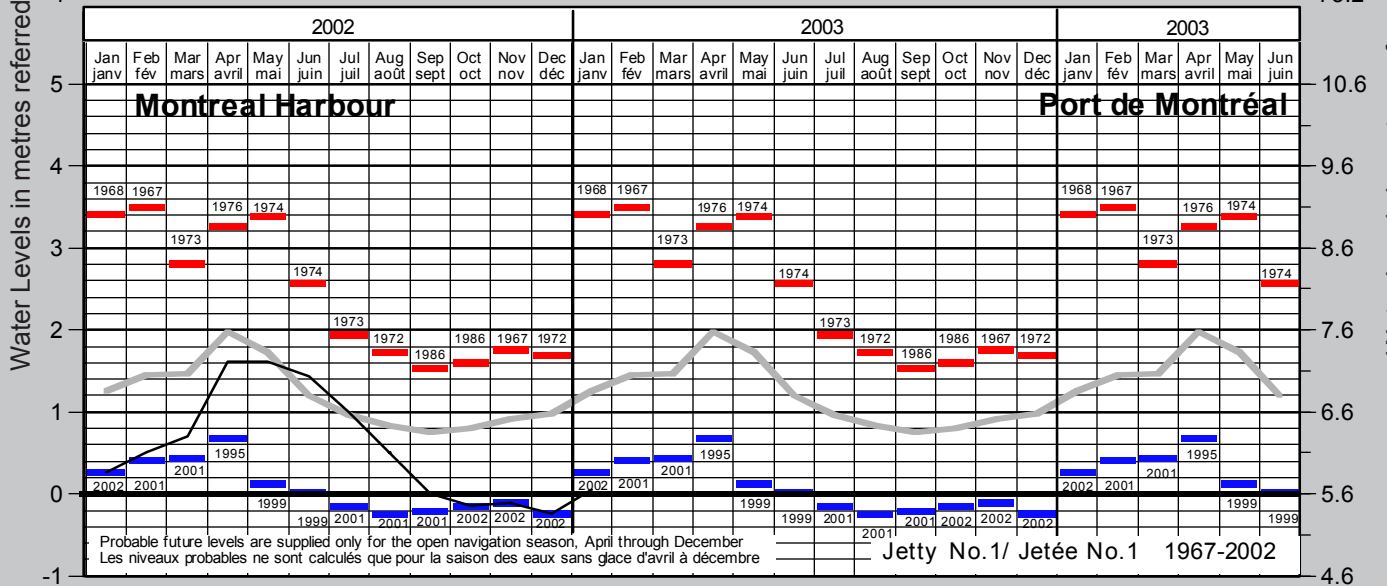
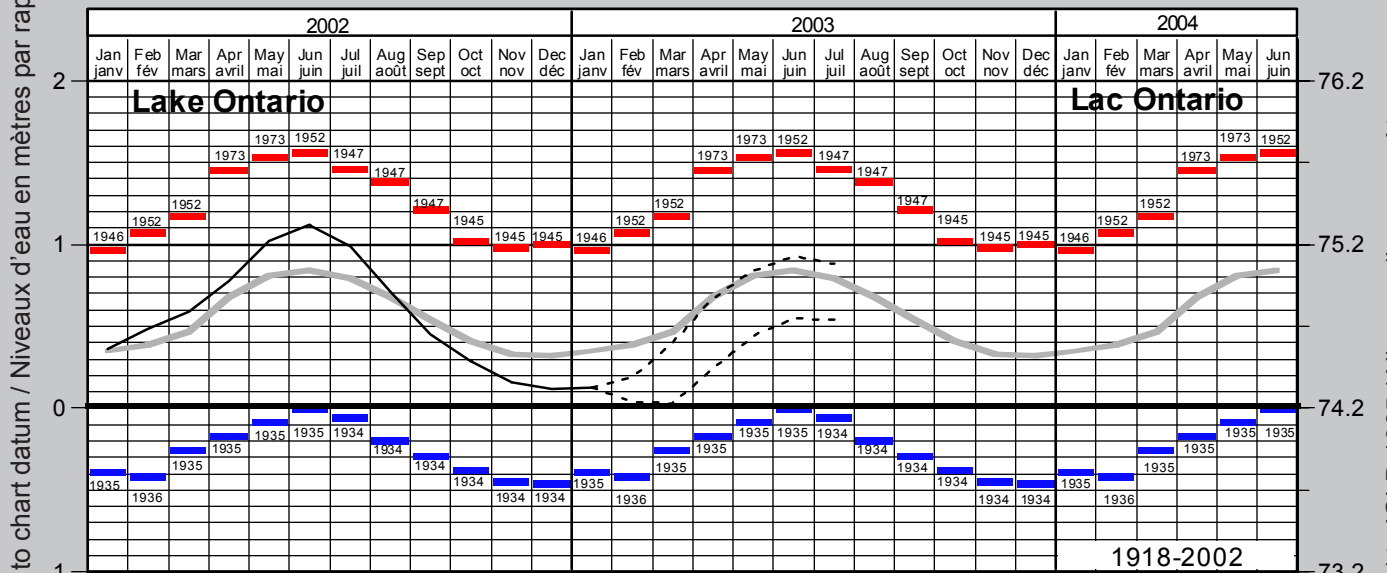
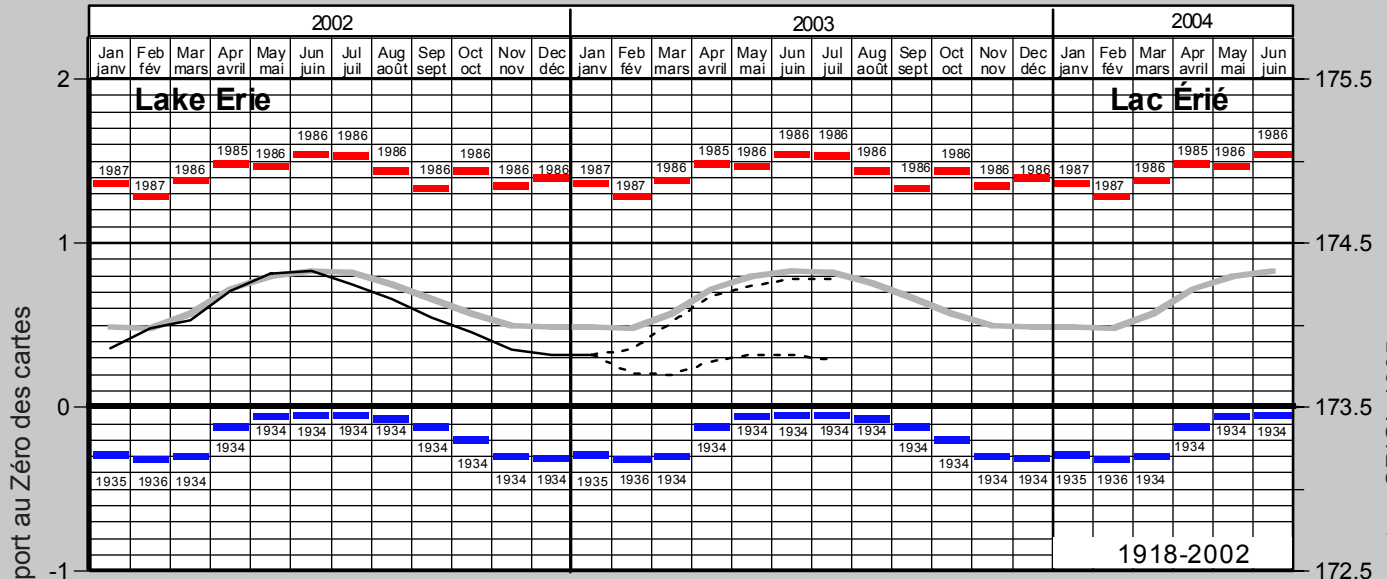
Water Levels in metres referred to chart datum / Niveaux d'eau en mètres par rapport au Zéro des cartes



Water Levels in metres referred to IGLD 1985 / Niveaux d'eau en mètres par rapport au SRIGL 1985

Recorded Monthly Mean Level / Niveaux moyens mensuels enregistrés
 Probable Range of Future Levels / Prévisions pour les mois à venir

January 2003 Janvier



Probable future levels are supplied only for the open navigation season, April through December
 Les niveaux probables ne sont calculés que pour la saison des eaux sans glace d'avril à décembre

All - time Average
 Historical extremes - Maximum / Year



Moyenne de tout temps
 Minimum / Année - Extrêmes historiques

Water Levels in metres referred to IGLD 1985 / Niveaux d'eau en mètres par rapport au SRIGL 1985

Monthly Mean Water Levels in metres referred to IGLD 1985

Niveaux d'eau moyens mensuels en mètres par rapport au SRIGL 1985

January 2003 Janvier	Lake Superior	Lake Huron	Lake St. Clair	Lake Erie	Lake Ontario	Montréal
Mean for month (preliminary data) Moyenne mensuelle (données préliminaires)	183.16	175.82	174.60	173.82	74.33	5.61
Mean for month last year Moyenne mensuelle, l'année dernière	183.23	175.99	174.69	173.86	74.56	5.81
Mean for month, last 10 years Moyenne mensuelle, 10 dernières années	183.30	176.35	175.05	174.17	74.63	6.44
Statistics for period of record Statistiques pour la période d'observation	1918-2002	1918-2002	1918-2002	1918-2002	1918-2002	1967-2002
Maximum monthly mean / year Moyenne mensuelle maximale / année	183.70 1986	177.18 1987	175.80 1986	174.86 1987	75.16 1946	8.96 1968
Mean for month / Moyenne mensuelle	183.35	176.34	174.84	173.99	74.55	6.80
Minimum monthly mean / year Moyenne mensuelle minimale / année	182.83 1926	175.60 1965	173.88 1936	173.21 1935	73.81 1935	5.81 2002
Probable mean for next month Moyenne probable du mois prochain	183.08	175.78	174.56	173.76	74.30	5.65
Chart datum / Zéro des cartes	183.2	176.0	174.4	173.5	74.2	5.55

To convert from metres to feet, divide by 0.3048

Pour convertir de mètres en pieds, divisez par 0.3048

Information

The monthly mean levels for the previous year and current year shown on the graphs are the average of water levels recorded at a network of gauging stations on each lake. Historical data from these networks are used to determine the all-time average and the historical extreme monthly levels.

Water levels for the Canadian stations in the networks are collected by the Canadian Hydrographic Service. Six month forecasts of the probable range of future levels are prepared under the auspices of the International Coordinating Committee on Great Lakes Basic Hydraulic and Hydrologic Data by Environment Canada and the Detroit District, Corps of Engineers.

This bulletin is distributed each month as a public service and copies may be obtained free of charge from:

Canadian Hydrographic Service
Canada Centre for Inland Waters
867 Lakeshore Road
P.O. Box 5050
Burlington, Ontario, L7R 4A6

Additional information on water levels in the Great Lakes System may be obtained by telephoning the Canadian Hydrographic Service at (877) CHS-LINK (877-247-5465), by fax at (905) 336-8916, or by email at CATCWL@dfo-mpo.gc.ca

World Wide Web at: <http://chswww.bur.dfo.ca/danp/>

Renseignements

Les niveaux moyens mensuels de l'année précédente et de l'année courante indiqués sur les graphiques sont la moyenne des niveaux d'eau enregistrés à un réseau de stations limnographiques sur chaque lac. Les données historiques de ces réseaux sont utilisées pour déterminer les moyennes mensuelles de tout temps et les extrêmes historiques.

Les niveaux d'eau pour les stations canadiennes dans les réseaux sont recueillis par le Service hydrographique du Canada. Les prédictions de six mois sont préparées sous les auspices du Comité international de coordination sur les données de base hydrauliques et hydrologiques des Grands Lacs par Environnement Canada et le "Detroit District, Corps of Engineers".

Ce bulletin est distribué chaque mois à titre de service au public et on peut obtenir des exemplaires gratuits en s'adressant au :

Service hydrographique du Canada
Centre canadien des eaux intérieures
867, chemin Lakeshore
C.P. 5050
Burlington (Ontario) L7R 4A6

On peut obtenir de plus amples renseignements sur les niveaux d'eau du réseau des Grands Lacs en téléphonant durant les heures de bureau au Service hydrographique du Canada au (877) CHS-LINK (877-247-5465), par télécopieur à (905) 336-8916 ou par courrier électronique à CATCWL@dfo-mpo.gc.ca.

World Wide Web à <http://chswww.bur.dfo.ca/danp/>

Over 50% recycled paper
including 10% post
consumer fibre



Plus de 50 p. 100 de
papier recyclé dont 10 p.
100 de fibres post-consumma-
tion