

FECN79 CWIS 151800

APERÇU DES PRÉVISIONS DE 30 JOURS POUR LES GRANDS LACS POUR LA MI-AVRIL À LA MI-MAI ÉMIS PAR ENVIRONNEMENT CANADA LE 15 AVRIL 2024.

LE PROCHAIN APERÇU DES PRÉVISIONS DE 30 JOURS SERA ÉMIS LE 01 MAI 2024.

Lac Supérieur

De la mi-mars à la mi-avril, les températures de l'air ont été près de la normale sur l'est du lac Supérieur, mais inférieures à la normale sur l'ouest du lac Supérieur. Les températures devraient être supérieures à la normale de la mi-avril à la mi-mai.

Baie Thunder

Du 15 avril au 1 mai

- Eau libre, mais de 7 à 8 dixièmes de glace de lac épaisse pourrie le long de certaines parties de la rive dans la partie nord-est.

Du 2 au 15 mai

- Eau libre.

Baies Nipigon et Black

Du 15 au 26 avril

- De 7 à 8 dixièmes de glace de lac épaisse pourrie.

Du 27 avril au 2 mai

- De 4 à 6 dixièmes de glace de lac épaisse pourrie.

Du 3 au 15 mai

- Eau libre.

De Grand Marais, au Minnesota, jusqu'à l'entrée de la baie Nipigon

Du 15 avril au 15 mai

- Eau libre.

De Grand Marais à Duluth

Du 15 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Partie sud du lac Supérieur, à l'ouest de la péninsule de Keweenaw

Du 15 au 23 avril

- Eau libre.

Du 24 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Partie sud du lac Supérieur, à l'est de la péninsule de Keweenaw

Du 15 au 23 avril

- Eau libre.

Du 24 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Baie Whitefish

Du 15 au 21 avril

- Eau libre.

Du 22 avril au 15 mai

- Libre de glace.

De la baie Whitefish, vers le nord, jusqu'à la baie Michipicoten

Du 15 avril au 15 mai

- Libre de glace.

De la baie Michipicoten jusqu'à l'entrée de la baie Nipigon

Du 15 au 19 avril

- Eau libre.

Du 20 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Ailleurs sur le lac Supérieur

Du 15 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Lac Michigan

Les températures de l'air ont été près de la normale sur le lac Michigan de la mi-mars à la mi-avril. Les températures devraient être supérieures à la normale de la mi-avril à la mi-mai.

Baie Green**Partie nord-est du lac Michigan****Ailleurs sur le lac Michigan**

Du 15 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Lac Huron et baie Georgienne

Les températures de l'air ont été près de la normale sur le lac Huron et la baie Georgienne de la mi-mars à la mi-avril. Les températures devraient être supérieures à la normale de la mi-avril à la mi-mai.

Chenal North**Rivière Ste-Marie**

Du 15 au 21 avril

- Eau libre.

Du 22 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Au sud de l'île Manitoulin, vers l'ouest, jusqu'à la partie nord-ouest du lac Huron
Partie nord-ouest du lac Huron, près du détroit de Mackinac
Du nord-ouest du lac Huron jusqu'à la baie Saginaw
Baie Saginaw

Rive sud et rive est du lac Huron

Du 15 avril au 15 mai
- Libre de glace.

Baie Georgienne

Du 15 au 19 avril

- Libre de glace, mais eau libre le long de certaines parties de la rive nord.

Du 20 avril au 15 mai

- Libre de glace.

Ailleurs sur le lac Huron

Du 15 avril au 15 mai
- Libre de glace.

Lac Érié et lac Sainte-Claire

Les températures de l'air ont été près de la normale sur le lac Érié et le lac Sainte-Claire de la mi-mars à la mi-avril. Les températures devraient être supérieures à la normale de la mi-avril à la mi-mai.

Lac Sainte-Claire et bassin ouest

Le reste du lac Érié

Du 15 avril au 15 mai
- Libre de glace.

Lac Ontario

Les températures de l'air ont été près de la normale sur le lac Ontario de la mi-mars à la mi-avril. Les températures devraient être supérieures à la normale de la mi-avril à la mi-mai.

Partie nord-est du lac Ontario

Baie de Quinte

Fleuve Saint-Laurent

Ailleurs sur le lac Ontario

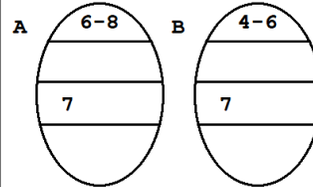
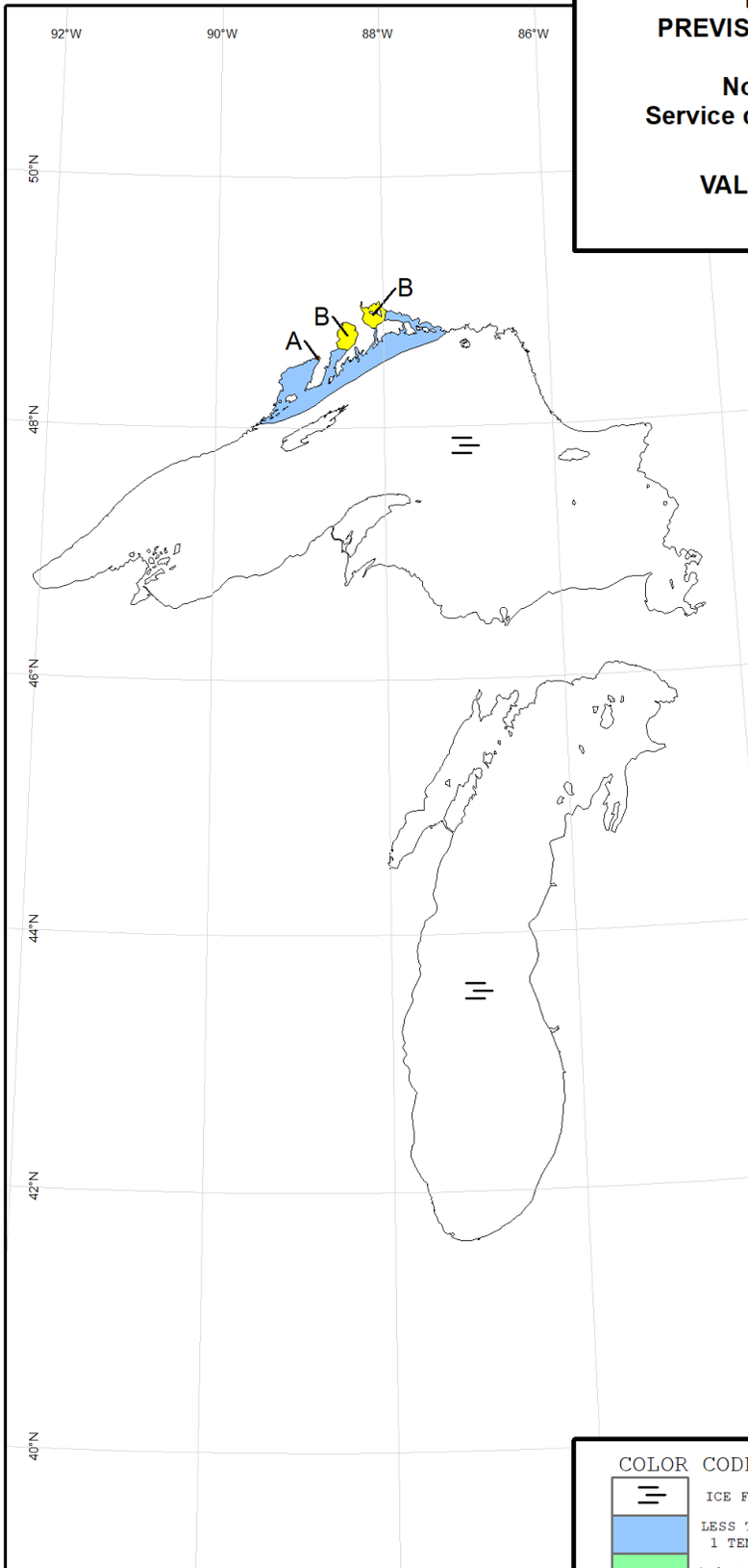
Du 15 avril au 15 mai
- Libre de glace.

FIN

**ICE FORECAST - 15 DAY
PREVISIONS DES GLACES - 15 JOURS**

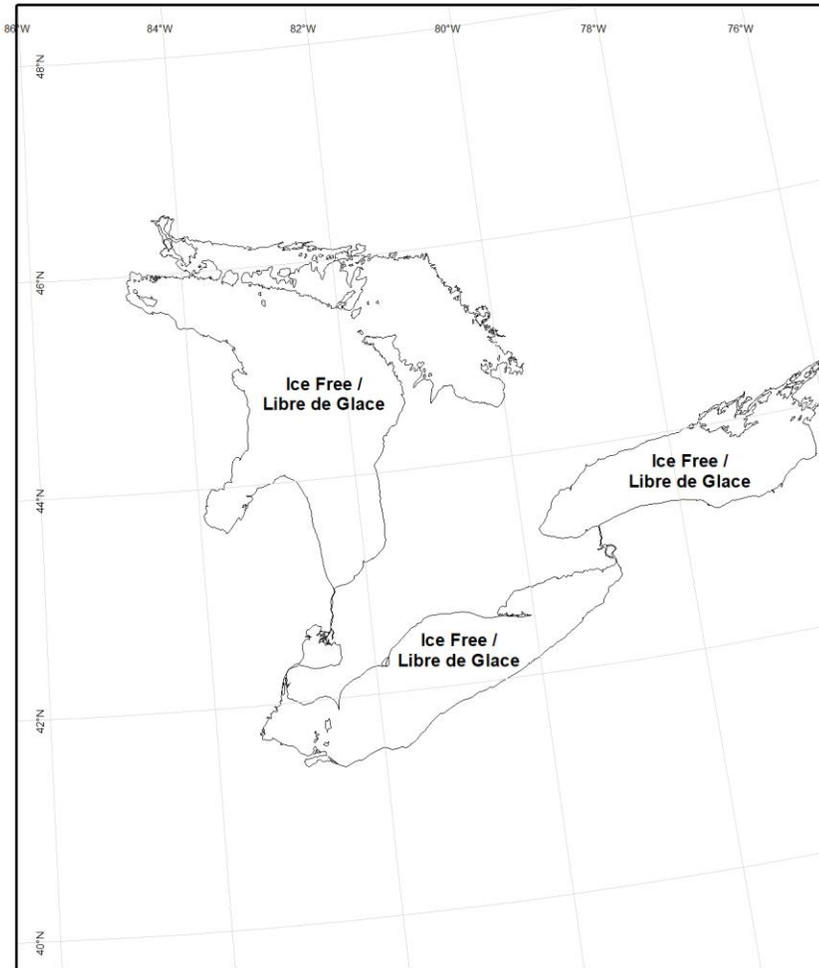
**North American Ice Service /
Service des glaces de l'Amerique du Nord**

VALID/VALIDE: 01 MAY/MAI 2024



COLOR CODES BASED ON TOTAL CONCENTRATION

	ICE FREE		4-6 TENTHS		FAST ICE (TEN TENTHS)
	LESS THEN 1 TENTH		7-8 TENTHS		ICE SHELF
	1-3 TENTHS		9-10 TENTHS		UNDEFINED ICE



ICE FORECAST - 15 DAY
PREVISIONS DES GLACES - 15 JOURS

North American Ice Service /
 Service des glaces de l'Amérique du Nord

VALID/VALIDE: 01 MAY/MAI 2024

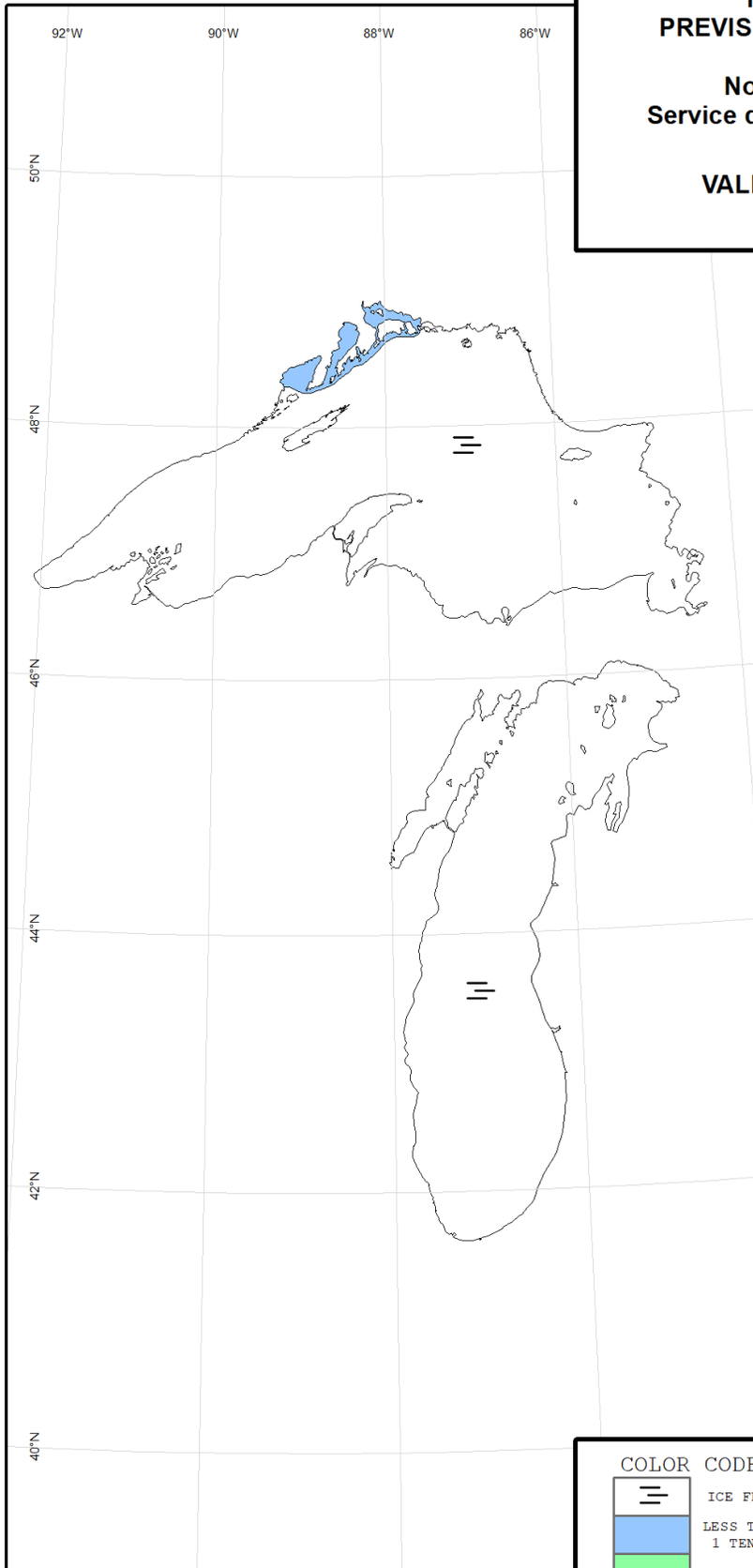
COLOR CODES BASED ON TOTAL CONCENTRATION

	ICE FREE		4-6 TENTHS		FAST ICE (TEN TENTHS)
	LESS THEN 1 TENTH		7-8 TENTHS		ICE SHELF
	1-3 TENTHS		9-10 TENTHS		UNDEFINED ICE

**ICE FORECAST - 30 DAY
PREVISIONS DES GLACES - 30 JOURS**

**North American Ice Service /
Service des glaces de l'Amérique du Nord**

VALID/VALIDE: 15 MAY/MAI 2024



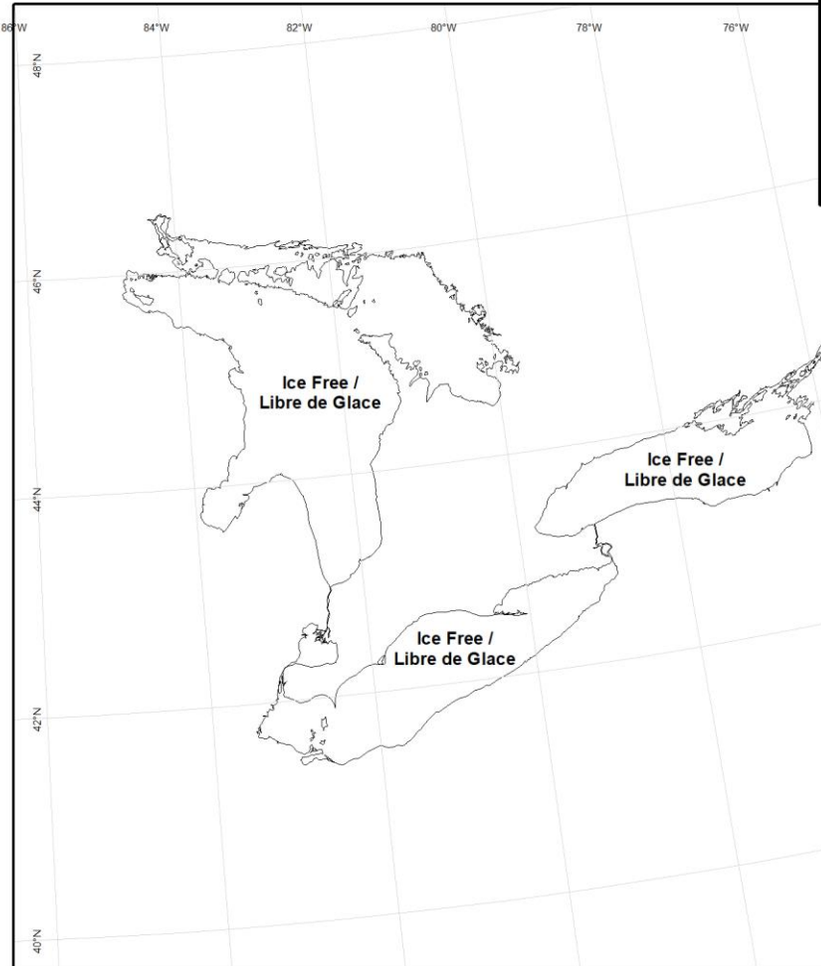
COLOR CODES BASED ON TOTAL CONCENTRATION

	ICE FREE		4-6 TENTHS		FAST ICE (TEN TENTHS)
	LESS THEN 1 TENTH		7-8 TENTHS		ICE SHELF
	1-3 TENTHS		9-10 TENTHS		UNDEFINED ICE

**ICE FORECAST - 30 DAY
PREVISIONS DES GLACES - 30 JOURS**

**North American Ice Service /
Service des glaces de l'Amérique du Nord**

VALID/VALIDE: 15 MAY/MAI 2024



COLOR CODES BASED ON TOTAL CONCENTRATION

	ICE FREE		4-6 TENTHS		FAST ICE (TEN TENTHS)
	LESS THEN 1 TENTH		7-8 TENTHS		ICE SHELF
	1-3 TENTHS		9-10 TENTHS		UNDEFINED ICE