

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**

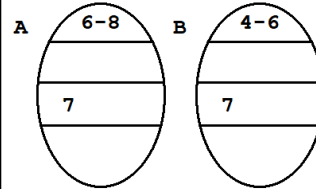
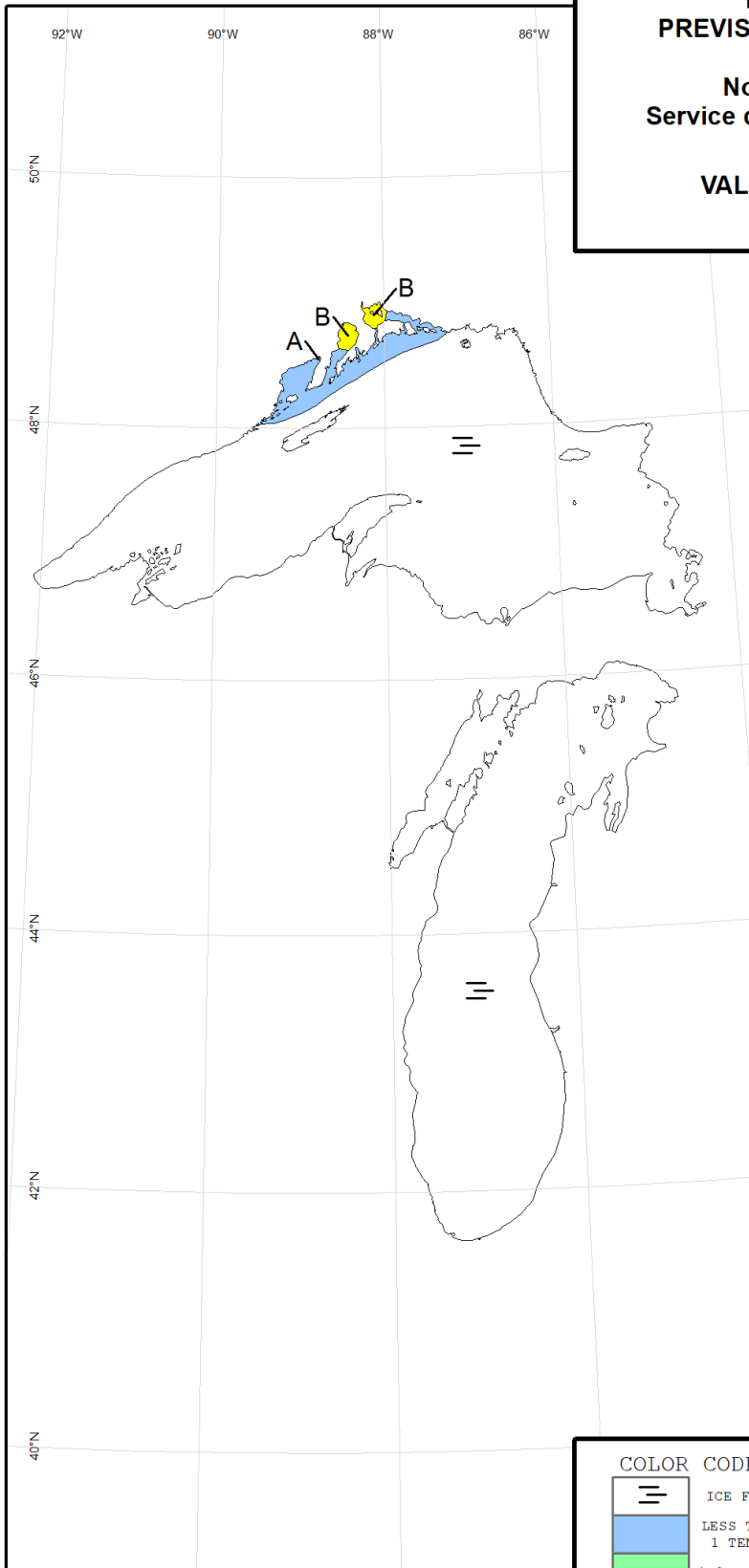
Du 15 avril au 15 mai  
- Libre de glace.

FIN

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

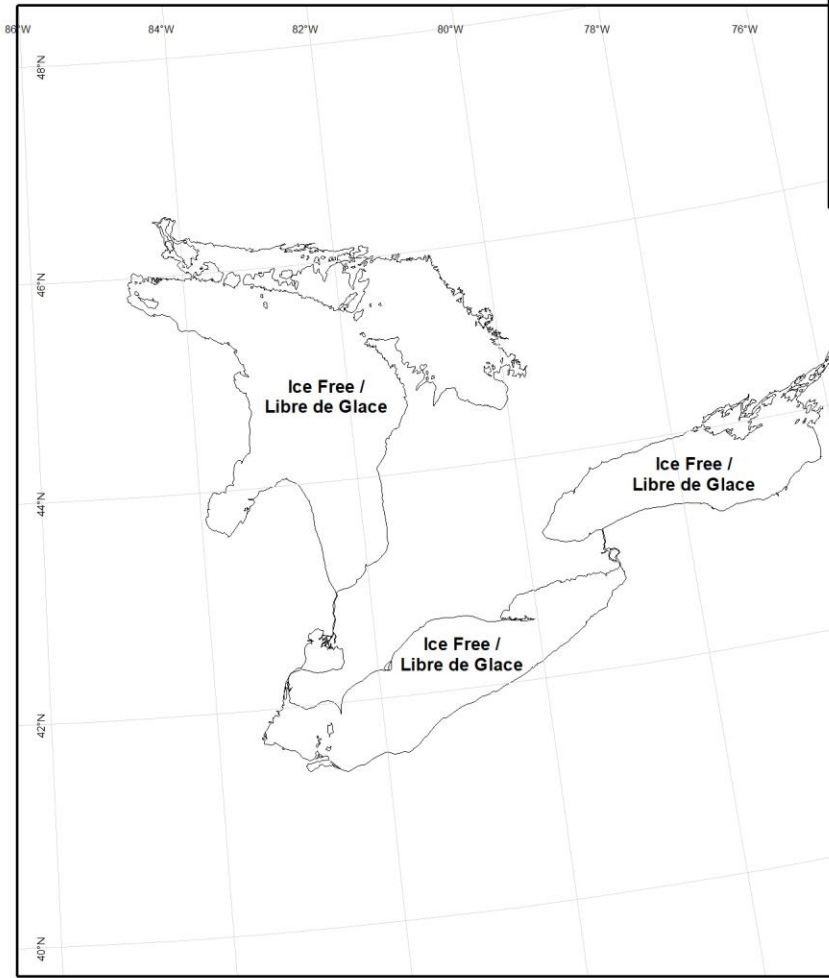
**North American Ice Service /  
Service des glaces de l'Amerique du Nord**

**VALID/VALIDE: 01 MAY/MAI 2024**



**COLOR CODES BASED ON TOTAL CONCENTRATION**

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

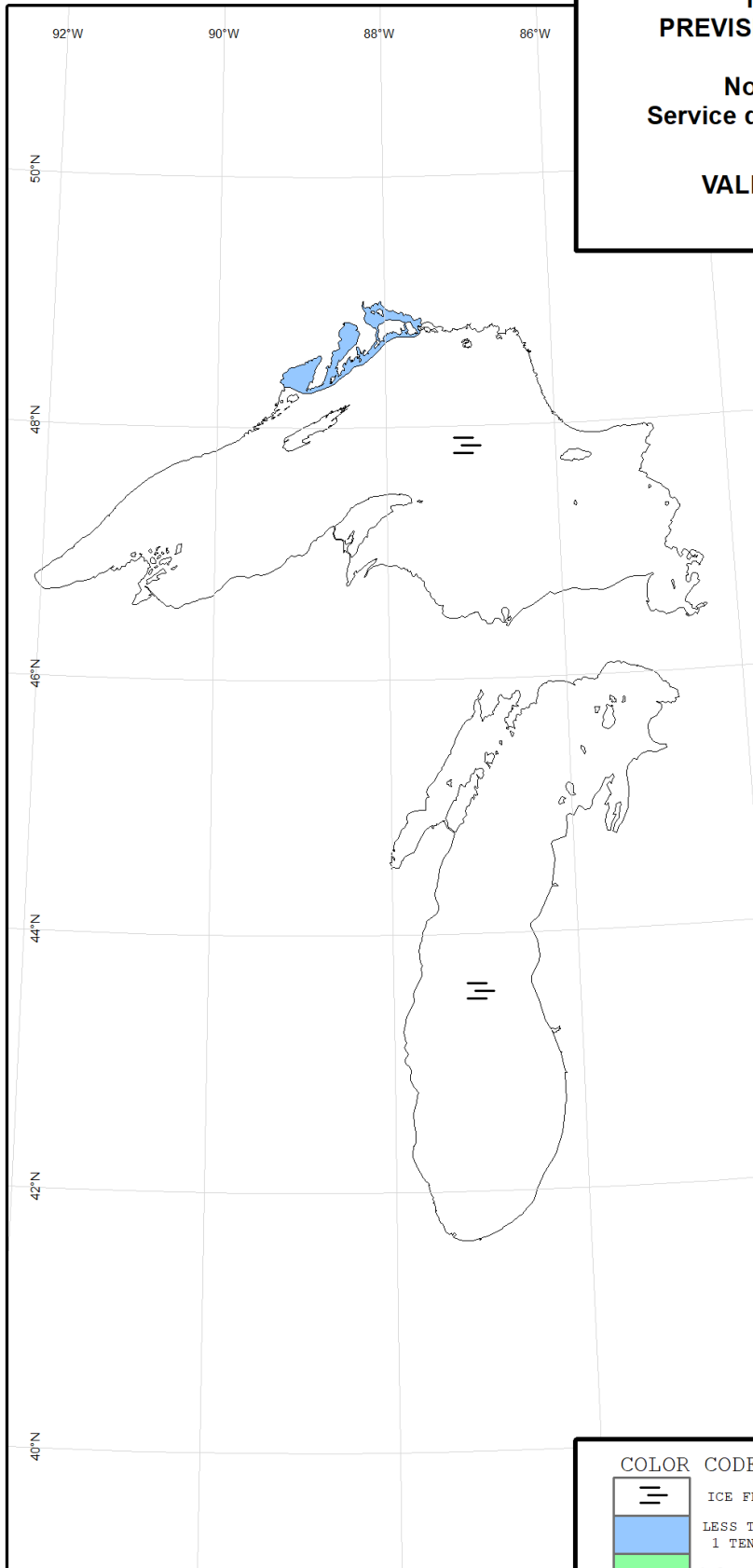
**COLOR CODES BASED ON TOTAL CONCENTRATION**

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



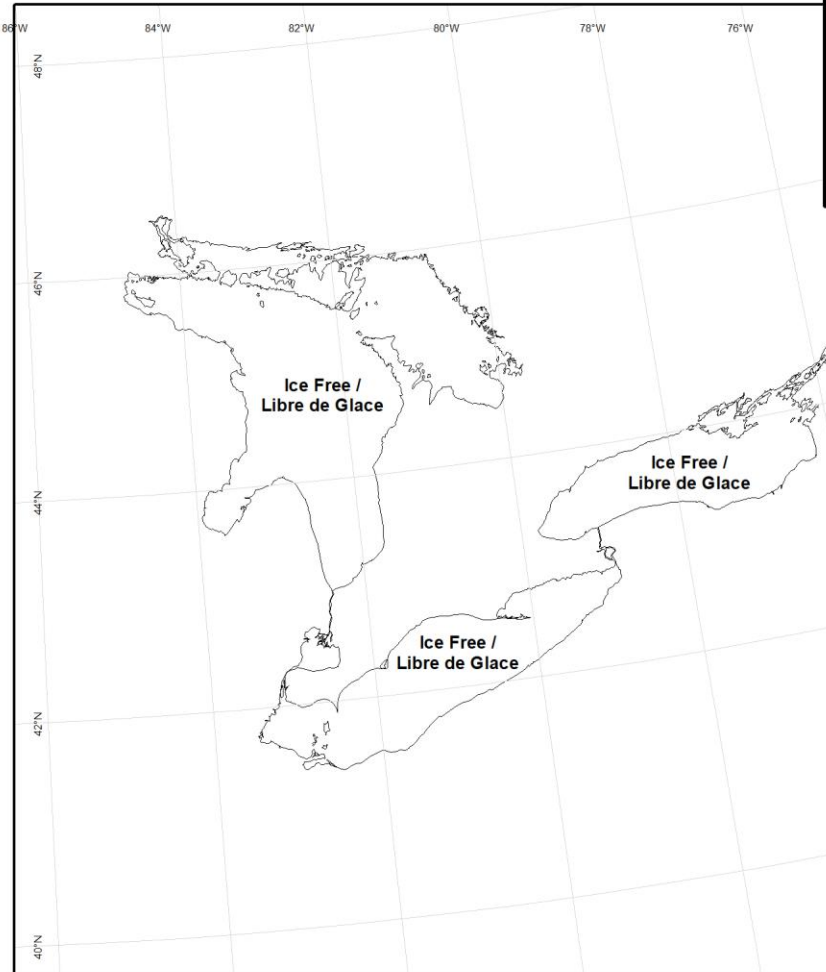
**COLOR CODES BASED ON TOTAL CONCENTRATION**

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