



Canadian Ice Service - Service Canadien des Glaces

373 Sussex Drive
Block E, 3rd Floor
Ottawa, Ontario
K1A 0H3
Canada

373, promenade Sussex
bloc E, 3ième étage
Ottawa (Ontario)
K1A 0H3
Canada

Customer Services
Service à la clientèle:
Phone/Téléphone: (613) 996-1550
Fax/Télécopieur: (613) 947-9160
URL: <http://ice-glaces.ec.gc.ca>

Le 17 décembre, 2009

PRÉVISIONS PRÉLIMINAIRES SUR LA FORMATION DE GLACE DANS LA VOIE MARITIME DU SAINT-LAURENT ET LE LAC ÉRIÉ, D'APRÈS LE SERVICE CANADIEN DES GLACES

Le tableau ci-dessous indique les températures rapportées et les déviations des normales à divers endroits, pour la deuxième moitié de novembre:

Endroits	Températures rapportées	Températures normales	Déviations des normales
Windsor	6,6°C	3,0°C	3,6°C
St Catherine	6,2°C	3,1°C	3,1°C
Kingston	5,2°C	1,3°C	3,9°C
Montréal	3,9°C	-0,5°C	4,4°C

Le tableau ci-dessous indique les températures rapportées et les déviations des normales à divers endroits, dès le début de décembre :

Endroits	Températures rapportées	Températures normales	Déviations des normales
Windsor	-0,6°C	-0,1°C	-0,5°C
St Catherine	1,1°C	0,3°C	0,8°C
Kingston	0,0°C	-2,1°C	2,1°C
Montreal	-2,5 °C	-4,5°C	2,0°C

Le 17 décembre, les températures de l'eau étaient 0,5°C au-dessus de la normale sur la partie est du lac Erié et le bassin ouest. Dans le lac Ontario, les températures de l'eau étaient près de la normale. Dans la Voie maritime, les températures de l'eau étaient de 0,9°C sous la normale à l'écluse de St. Lambert à 0,8°C au dessus de la normale au pont St. Louis et au port Colborne.

Le tableau ci-dessous présente un relevé des températures de l'eau à divers endroits, comparées à la moyenne des 10 dernières années:



Canadian Ice Service - Service Canadien des Glaces

373 Sussex Drive
Block E, 3rd Floor
Ottawa, Ontario
K1A 0H3
Canada

373, promenade Sussex
bloc E, 3ième étage
Ottawa (Ontario)
K1A 0H3
Canada

Customer Services
Service à la clientèle:
Phone/Téléphone: (613) 996-1550
Fax/Télécopieur: (613) 947-9160
URL: <http://ice-glaces.ec.gc.ca>

Station	Date	Température	Normale
Écluse de Saint-Lambert	17 décembre	0,5°C	1,4°C
Pont Saint Louis	17 décembre	3,0°C	2,2°C
Cornwall	17 décembre	3,0°C	3,2°C
Écluse d'Iroquois	17 décembre	3,3°C	3,3°C
Kingston	17 décembre	4,4°C	4,2°C
Port Colborne	17 décembre	3,9°C	3,1°C

Dans la région de la Voie maritime des températures sous la normale sont prévues pour la prochaine semaine, mais elles seront au-dessus de la normale la dernière semaine de décembre. Dans le lac Érié des températures près de la normale sont prévues pour la troisième semaine de décembre, mais des températures un peu plus froides que la normale sont prévues pour la dernière semaine du mois. Pour la première moitié de janvier, des températures près de la normale sont prévues pour toutes les régions. Des températures près ou sensiblement au-dessus de la normale sont prévues pour le reste de l'hiver.

Le tableau suivant indique la date moyenne d'apparition de la première glace permanente et de l'englacement complet, en comparaison avec les prévisions pour 2009-2010.

Station	Première glace permanente	Englacement	Prévisions
Écluse de Saint-Lambert	7 décembre	18 décembre	1- 2 semaines plus tard
Écluse supérieure de Beauharnois	14 décembre	24 décembre	1 semaine plus tard
Cornwall	29 décembre	N/A	2 à 4 jours plus tard
Écluse d'Iroquois	26 décembre	02 janvier	1 semaine plus tard

Pour Montréal, les premières glaces permanentes se formeront près de la troisième semaine de décembre et devraient atteindre Cornwall juste après le premier janvier et le lac Ontario pendant la première semaine ou le début de la deuxième semaine de janvier. Les glaces seront surtout consolidées le long de la rivière pendant la troisième semaine de janvier. Pour le lac Ontario, des glaces se formeront dans les régions côtières de la partie nord-est vers la fin de décembre. Pour le lac Érié, des glaces se forment déjà sur le bassin ouest. Le bassin sera partiellement couvert de glace vers la fin de décembre.

CECI EST LA DERNIÈRE PRÉVISION POUR LA VOIE MARITIME ET LE LAC ÉRIÉ.
Information fournie par le Service canadien des glaces d'Environnement Canada.