

# Aperçu saisonnier

Eaux arctiques de l'Amérique du Nord  
Été 2018



Préparé par le Service des glaces de l'Amérique du Nord

**Aperçu saisonnier corrigé pour les eaux arctiques de l'Amérique du Nord émis par le Service des glaces de l'Amérique du Nord le 6 juin 2018.**

**Note : Modification effectuée pour la région de prévision des glaces Est de la baie d'Hudson – baie James. Le reste demeure inchangé.**

## **Baie d'Hudson, détroit de Davis et côte du Labrador**

### **Aperçu des glaces pour l'été**

En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu plus tôt qu'à la normale dans la majorité des secteurs cet été, mais plus tard qu'à la normale sur la partie sud et est de la baie d'Hudson ainsi que le détroit Davis. Voir [http://weather.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://weather.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

### **Côte sud du Labrador**

Conditions actuelles

De 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec traces de vieille glace le long de la côte.

Eau bergée au large.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 7 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest le long de la côte.
- Ailleurs le long de la côte, de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Eau bergée au large.

Du 5 au 12 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest le long de la côte.
- Ailleurs le long de la côte, de 1 à 3 dixièmes de glace
- Eau bergée au large.

Du 13 au 19 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest le long de la côte.
- Ailleurs, eau bergée.

Après le 20 juin

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour juillet

Eau bergée.

## **Côte nord du Labrador**

Conditions actuelles

De 7 à 9+ dixièmes de glace de première année le long de la côte, avec une trace de vieille glace.

Eau bergée au large.

Aperçu pour juin

Du 12 au 18 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie nord-ouest.
- De 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte dans les parties centrales et sud.
- Eau bergée au large.

Du 23 au 29 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie centrale.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Du 11 au 17 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août

Eau bergée.

## **Lac Melville**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année consolidée dans la partie est.

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la partie ouest.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 7 juin

- 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie est.
- Eau libre dans la partie ouest.

Du 7 au 13 juin

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour juillet...

Libre de glace.

## **Détroit de Davis – partie sud**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année dans les parties ouest et centrale avec jusqu'à un dixième de vieille glace.

Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juin

- De 7 à 9 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Eau bergée dans la partie est.

Aperçu pour juillet

Après le 25 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour août

Du 7 au 13 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Du 13 au 19 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## **Détroit de Davis – partie nord**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année

2 dixièmes de vieille glace principalement sur la partie ouest.

Aperçu pour juin

De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Après le 25 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août

Du 11 au 18 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 1-3 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Après le 25 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour septembre

Du 4 au 10 septembre

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

## **Baie Frobisher**

Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée sur la partie à l'extrême ouest et dans les baies peu profondes.

Aperçu pour juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace de première année.
- Glace consolidée dans la partie à l'extrême ouest et dans les baies peu profondes.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

- Fracture de la glace consolidée
- Ailleurs, eau bergée, mais plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 17 au 23 juillet

- Eau bergée, mais quelques plaques de 1 à 3 dixièmes de glace près de l'entrée est de la baie.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## **Baie Cumberland**

Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée le long de la côte et sur la partie nord-ouest du détroit.

Aperçu pour juin

Du 3 au 8 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte et sur la partie nord-ouest.

Après le 27 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace.
- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie sud-est.
- Ailleurs, 1 à 3 dixièmes de glace

Aperçu pour juillet

Après le 27 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août

Du 13 au 19 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## Détroit d'Hudson

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie sud.

Partie nord-est près de l'île de Baffin : eau bergée avec une trace de vieille glace.

Partie nord-ouest au sud de l'île de Baffin : de 1 à 3 dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

– De 8 à 9+ dixièmes de glace dans les parties centrale et sud.

– Dans la partie nord près de la côte de l'île de Baffin : eau bergée avec quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 14 au 20 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud.

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême nord-est et à l'extrême nord-ouest.

– Ailleurs, eau bergée.

Du 12 au 18 août

– Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## Baie d'Ungava

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie est.

De 4 à 8 dixièmes de glace de première année dans la partie ouest.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 7 juin

– De 8 à 9 dixièmes de glace dans la partie est.

– De 1 à 4 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Du 12 au 18 juin

– De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie est.

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

– De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte est.

– Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 11 au 17 juillet

– De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte.

– Eau bergée, ailleurs.

Du 20 au 26 juillet

– Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août

Eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## **Bassin Foxe**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Glace consolidée le long de la côte.

Après le 7 juin

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.

Aperçu pour juillet

Du 6 au 12 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace de l'île Charles jusqu'à la partie sud-est du bassin Foxe.

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.

– Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 21 au 27 août

– De 2 à 6 dixièmes de glace dans les parties au sud-ouest et au nord-est.

Aperçu pour septembre

Du 13 au 19 septembre

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest près d'île Southampton.

– Ailleurs, eau libre.

Du 19 au 25 septembre

– Fonte complète de la glace, puis eau libre, mais plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla et dans la partie à l'extrême nord-ouest du bassin Foxe.



## **Nord-ouest de la baie d'Hudson**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année sur la partie sud-est.

Eau libre sur la partie nord-ouest.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Après le 15 juin

– De 8 à 9+ dixièmes sur la partie à l'extrême sud-est.

– Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace, mais eau libre sur la partie nord-ouest.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-ouest.

– Ailleurs, eau libre.

Après le 18 juillet

– Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour août

Eau libre.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Est de la baie d'Hudson – baie James**

Conditions actuelles

De 7 à 8 dixièmes de glace de première année dans la baie James.

Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

Du 12 au 18 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace sur la partie sud de la baie James.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Du 18 au 24 juin

- Eau libre sur la partie sud de la baie James.
- 7-8 dixièmes de glace sur la partie nord de la baie James.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 13 au 18 juillet

- Eau libre sur la partie sud de la baie James.
- 4-6 dixièmes de glace sur la partie nord de la baie James ainsi que la partie nord de l'est de la baie d'Hudson.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 28 juillet

- Eau libre sur la partie sud et centrale de la baie James.
- De 1 à 3 dixièmes de glace sur la partie nord de la baie James ainsi que la partie nord de l'est de la baie d'Hudson.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes

Aperçu pour août

Du 4 au 10 août

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Sud-ouest de la baie d'Hudson**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 8 juillet

– De 9 à 9+ dixièmes de glace.

– De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie nord.

Du 15 au 21 juillet

– De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud.

– De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie centrale.

– Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour août

Du 1er au 7 août

– De 4 à 6 dixièmes de glace sur la partie sud-ouest.

– Ailleurs, eau libre.

Du 19 au 25 août

– Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Est et nord de l'Arctique**

### **Aperçu des glaces pour l'été**

En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu près ou plus tôt qu'à la normale dans la majorité des secteurs cet été, mais plus tard qu'à la normale dans la partie sud de la baie de Baffin. Voir [http://weather.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://weather.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

### **Nord de la baie de Baffin**

Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême nord.

Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Deux dixièmes de vieille glace dans la partie ouest.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 7 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace sur la partie nord-ouest.
- Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace.

Du 21 au 27 juin

- Principalement en eau bergée dans la partie nord-ouest.
- De 4 à 7 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

- Principalement en eau bergée dans la partie nord-ouest.
- De 1-3 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

- Principalement en eau bergée.
- De 1 à 3 dixièmes de glace sur les parties à l'extrême nord-ouest et à l'extrême sud-est.

Après le 15 août

- Principalement en eau bergée.
- De 1 à 3 dixièmes de vieille glace sur la partie à l'extrême nord-ouest.

## **Partie sud-ouest de la baie de Baffin**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace.

Zone étroite de 1 dixième de vieille glace sur la partie sud.

Glace consolidée le long de la côte de l'île de Baffin.

Aperçu pour juin

De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 13 au 18 juillet

– De 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 23 au 29 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Du 24 au 30 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

– Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août

Du 15 au 21 août

– De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 28 août

– Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## **Bras Pond et baie Navy Board**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée.

Trace de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 15 au 21 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Après le 28 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

– Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## **Bras Admiralty.**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée.

Trace de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 16 au 22 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Après le 27 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace sur la partie sud.

– Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 4 au 10 août

– Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## **Détroit de Lancaster**

Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie est.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans les parties centrale et ouest.

Aperçu pour juin

Du 24 au 30 juin

– Eau bergée dans la partie est.

– Fracture de la glace consolidée dans la partie centrale.

– Glace consolidée dans la partie ouest.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

– Fracture de la glace consolidée dans la partie ouest.

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties centrale et est.

Après le 14 juillet

– De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

– Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Eau bergée, mais de 1 à 3 dixièmes de glace sur la partie à l'extrême sud-ouest.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.

## **Détroit de Barrow**

Conditions actuelles

Dans la partie sud-ouest – Glace de première année consolidée avec jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace.

Ailleurs, glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juin

    Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

    Du 4 au 10 juillet

        – Fracture de la glace consolidée sur la partie est.

    Du 16 au 22 juillet

        – De 7 à 9 dixièmes de glace dans la partie est.

        – Fracture de la glace consolidée dans la partie ouest.

Aperçu pour août

    Du 13 au 18 août

        – De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie est.

        – De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

    Après le 26 août

        – De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie est.

        – De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre

    Première moitié de septembre

        – Généralement de 2 à 5 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.

    Deuxième moitié de septembre

        – Formation de glace nouvelle et grise augmentant la concentration à 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.

        – Formation d'un peu de nouvelle glace augmentant la concentration à 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie est.

## **Bras Prince Regent**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec jusqu'à un dixième de vieille glace dans la partie nord.

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie sud.

Aperçu pour juin

Après le 26 juin

- Fracture de la glace consolidée dans la partie nord.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 13 au 18 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties nord et centrale.

Du 18 au 24 août

- De 4 à 6 dixièmes dans la partie sud.
- Eau bergée à jusqu'à 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties centrale et nord.

Après le 26 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême nord et à l'extrême sud.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour septembre

Eau bergée.



## **Golfe de Boothia**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace.

Vieille glace consolidée le long de certaines parties de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 18 au 24 juillet

- Fracture de la glace consolidée le long de la côte.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Après le 26 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans le secteur de la baie de Pelly.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 5 au 10 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace sur la partie nord.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Eau libre dans la baie Pelly.

Du 24 au 29 août

- Eau bergée dans la partie nord.
- Eau libre dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Du 1<sup>er</sup> au 7 septembre

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée dans la partie centrale.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-est.

## **Détroit de Wellington**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée.

Jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 20 au 26 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 12 au 18 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 26 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Après le 21 septembre

- Formation d'un peu de nouvelle glace.

## **Détroit de McDougall**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie sud.

Vieille glace consolidée au nord de la Petite île Cornwallis.

Aperçu pour juillet

Glacé consolidée.

Aperçu pour août

Du 2 au 8 août

– Fracture de la glace consolidée.

Du 12 au 18 août

– De 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Après le 21 août

– Formation de nouvelle glace.

## **Détroit de Jones**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 19 au 25 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême est et à l'extrême nord-ouest.

Après le 25 juillet

– De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

– Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 13 au 18 août

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.

– Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour septembre

De 1 à 3 dixièmes de glace.

## **Baie Norwegian**

Conditions actuelles

Vieille glace et glace de première année consolidées.

Aperçu pour juillet

Du 22 au 28 juillet

- Fracture de la glace consolidée dans la partie sud.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

- Fracture de la glace consolidée dans la partie nord.
- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud.

Du 12 au 18 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 26 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie est.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre

Du 3 au 9 septembre

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 15 septembre

- Formation de nouvelle glace augmentant la concentration à 7 à 9+ dixièmes de glace.

## **Détroit d'Eureka**

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer dans certaines parties.

Après le 27 juillet

- Fracture du reste de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 4 au 10 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties centrale et sud.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

Du 17 au 23 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Après le 15 septembre

- Formation de nouvelle glace augmentant la concentration à 9 à 9+ dixièmes de glace.

## Ouest du bassin Kane

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée.

Aperçu pour juin

Du 21 au 27 juin

– Début de la fracturation de la glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

– Fracture du reste de la glace consolidée.

– De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 25 au 31 juillet

– De 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 12 au 18 août

– De 1 à 3 dixièmes de glace avec plaques de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Première moitié de septembre

– De 4 à 6 dixièmes de vieille glace avec zones de 7 à 8 dixièmes de vieille glace.

Deuxième moitié de septembre

– De 9 à 9+ dixièmes de glace nouvelle et vieille.

## **Ouest et centre de l'Arctique**

### **Aperçu des glaces pour l'été**

En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu plus tôt qu'à la normale dans la majorité des secteurs cet été. Voir [http://weather.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://weather.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

### **Sud-est de la mer de Beaufort**

Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace dans la partie nord-ouest.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 12 au 18 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace sur la partie nord-ouest.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace
- Glace consolidée le long de la côte.

Après le 26 juin

- Début de la fracturation de la glace consolidée le long de la côte.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace, mais quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

- Fracture de la glace consolidée restante le long de la côte.
- Ailleurs, eau libre avec zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.

Du 12 au 18 juillet

- Eau libre, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.

Aperçu pour août

Libre de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Golfe Amundsen – détroit de Dolphin and Union**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée dans les parties est et nord-est ainsi que le long de la côte sud.

Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

Du 18 au 24 juin

- Fracture de la glace consolidée le long de la côte sud.
- Glace consolidée dans les parties est et nord.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec quelques plaques de 4 à 6 dixièmes de glace.

Après le 25 juin

- Fracture de la glace consolidée dans les parties est et nord.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 6 au 12 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 17 au 23 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour août

Eau libre, mais plaques isolées de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Détroit de Prince of Wales**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Du 24 au 30 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.

Aperçu pour août

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, eau libre, mais quelques plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, eau libre.

## **Côte nord de l'Alaska**

Conditions actuelles

Principalement de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année, mais zones d'eau libre à l'ouest de la pointe Barrow.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Après le 24 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace à l'ouest et près de la pointe Barrow.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.
- Début de la fracturation de la glace consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

- Fracture du reste de la glace consolidée le long de la côte.
- De 1 à 3 dixièmes de glace à l'ouest et près de la pointe Barrow.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

Après le 28 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace.
- Eau libre à l'ouest et près de la pointe Barrow.

Aperçu pour août

Du 5 au 12 août

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Côte ouest de l'Alaska**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie nord-est.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour juin

– De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord-est.

– Ailleurs, eau libre.

Après le 15 juin

– Fracture de la glace consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 7 juillet

– De 6 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-est et le long de certaines parties de la côte.

– Ailleurs, eau libre.

Du 8 au 14 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.

– Ailleurs, eau libre.

Du 15 au 21 juillet

– Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour août

Eau libre.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Nord de la mer de Beaufort, au sud de 75 ° N**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de vieille glace.

Le long de la côte de l'île Banks : glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juin

Après le 25 juin

– De 8 à 9+ dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 40 milles marins de l'île Banks.

Aperçu pour juillet

– De 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 30 milles marins de l'île Banks.

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.

– Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Après le 15 août

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties sud et ouest et à moins de 30 milles marins de l'île Banks.

– Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.

– Ailleurs, eau libre.



## **Océan Arctique, au nord de 75 ° N**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août

– De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est.

– De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre

Du 1<sup>er</sup> au 7 septembre

– De 7 à 9 dixièmes de glace.

## **Golfe Coronation**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 5 au 11 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Du 11 au 17 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 17 au 23 juillet

– Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour août

Eau libre.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Golfe Queen Maud**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace surtout dans la partie est.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Après le 23 juillet

– De 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 5 août

– Eau libre

– De 1 à 3 dixièmes de vieille glace dérivant dans la partie nord-est.

Aperçu pour septembre

Libre de glace.

## **Détroit de Victoria – détroit de Larsen**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace.

Jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 15 au 21 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 17 au 23 août

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie est.

– Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Après le 27 août

– De 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre

Eau libre, mais 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

## **Détroit de Peel**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 22 au 28 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 8 au 14 août

– De 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 14 au 20 août

– Eau libre avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Eau libre.

## **Détroit de M'Clintock**

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 19 au 25 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 10 au 16 août

– De 7 à 8 dixièmes de glace, mais 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.

Après le 27 août

– De 4 à 6 dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte de l'île Victoria.

Aperçu pour septembre

De 4 à 6 dixièmes de glace.

## **Détroit du Vicomte de Melville**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace dans certains secteurs.

Aperçu pour juillet

Du 25 au 31 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Après le 21 août

– De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.

Aperçu pour septembre

Du 3 au 9 septembre

– De 7 à 8 dixièmes de glace.

– De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.

## **Détroit de M'Clure**

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée dans la partie est.

Glace de première année consolidée dans la partie ouest, y compris jusqu'à 4 dixièmes de vieille glace dans la partie sud-ouest.

Aperçu pour juillet

Du 19 au 25 juillet

– Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 12 au 18 août

– De 9 à 9+ dixièmes de glace.

– De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.

Aperçu pour septembre

De 7 à 9 dixièmes de glace.