

# Aperçu saisonnier

Eaux arctiques de l'Amérique du Nord  
Été 2022



Par le Service des glaces de l'Amérique du Nord

## **Aperçu saisonnier pour les eaux arctiques de l'Amérique du Nord émis par le Service canadien des glaces le 1<sup>er</sup> juin 2022.**

**Le premier ensemble d'aperçus des prévisions de 30 jours sera émis le 15 juin 2022.**

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

#### **Aperçu des glaces pour l'été**

Les phénomènes prévus liés aux conditions glacielles devraient avoir lieu généralement plus tôt que la normale pour la majeure partie du bassin Foxe et du détroit d'Hudson et généralement un peu plus tôt que la normale dans la région de la baie d'Hudson. Les phénomènes prévus liés aux conditions glacielles devraient avoir lieu plus tard que la normale pour l'ouest du détroit de Davis et près de la normale le long de la côte du Labrador.

Consulter [https://meteo.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](https://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour voir les tendances relatives à la température.

#### **Côte sud du Labrador**

Conditions actuelles

Eau bergée, mais zones de 3 dixièmes de glace de première année dans la partie nord.

Du 2 au 7 juin

- Eau bergée, mais zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.

Du 12 au 18 juin

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour juillet

- Eau bergée.

#### **Côte nord du Labrador**

Conditions actuelles

À moins de 120 milles marins de la côte, de 7 à 9 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie nord-ouest.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Eau bergée plus loin au large.

Aperçu pour juin

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

- Au sud de Nain, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 30 à 60 milles marins de la côte.

- Au nord de Nain, de 7 à 9 dixièmes de glace à moins de 90 à 120 milles marins de la côte.

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

- Ailleurs, eau bergée.

Du 8 au 15 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 30 à 60 milles marins de la côte dans la partie nord.
- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 30 milles marins le long de la côte dans la partie centrale.
- Eau bergée le long de la côte dans la partie sud et au large.

Du 16 au 30 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 30 à 60 milles marins de la côte dans la partie nord.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juillet

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

- Eau bergée, mais de 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 30 à 60 milles marins de la côte dans la partie nord.

Du 11 au 17 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

## **Lac Melville**

Conditions actuelles

Eau libre.

Du 3 au 7 juin

- Libre de glace.

Aperçu pour juillet

- Libre de glace.

## **Détroit de Davis – partie sud**

Conditions actuelles

Principalement de 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace et des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest.

Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juin

Après le 10 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Après le 25 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 9 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Du 15 au 24 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Après le 25 juillet

- Eau bergée avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août

Du 2 au 8 août

- Eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Après le 8 août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Détroit de Davis – partie nord**

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie est. De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest.

Eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année dans la partie à l'extrême est.

Aperçu pour juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties ouest et centrale.

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie est.

Après le 22 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties ouest et centrale.

- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juillet

Après le 19 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 9 dixièmes de glace dans les parties ouest et centrale.

- Ailleurs, eau bergée.

Après le 25 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août

Du 7 au 13 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Du 14 au 20 août

- Eau bergée avec de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Du 20 au 26 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Baie Frobisher**

Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année, mais de 8 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie sud-est. Glace de première année consolidée dans la partie ouest et le long de certaines parties de la côte dans le reste de la baie.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 10 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est.
- Glace consolidée dans la partie ouest et les baies peu profondes.

Du 11 au 19 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est.
- Glace consolidée dans la partie ouest et les baies peu profondes.

Du 20 au 30 juin

- Glace consolidée dans la partie ouest et le long de certaines parties de la côte commençant à se fracturer.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

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

- Glace consolidée continuant à se fracturer.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 15 au 23 juillet

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Reste de la glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## Baie Cumberland

### Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la partie centrale avec de 8 à 9+ dixièmes de glace de première année et une trace de vieille glace dans la partie est. Glace de première année consolidée le long de la côte et dans la partie nord-ouest de la baie.

### Aperçu pour juin

#### Du 8 au 13 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie centrale.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans l'entrée est.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

#### Après le 24 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans l'entrée est.
- Ailleurs dans la baie, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

### Aperçu pour juillet

#### Du 12 au 19 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- Ailleurs, eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.

#### Du 20 au 26 juillet

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

### Aperçu pour août

#### Du 5 au 11 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

### Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## Détroit d'Hudson

### Conditions actuelles

De 7 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie est.

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

Glace de première année consolidée le long des côtes.

### Aperçu pour juin

#### Du 1<sup>er</sup> au 10 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest près de la côte du Québec.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

#### Du 11 au 21 juin

- Eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties sud-ouest et est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte de l'île de Baffin.

- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 22 au 30 juin

- Eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest le long de la côte de l'île de Baffin.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 9 juillet

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties sud-ouest et extrême est.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 10 au 28 juillet

- Eau bergée avec quelques plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-est et la partie à l'extrême ouest.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 3 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Après le 3 août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Baie d'Ungava**

Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la partie à l'extrême ouest et la partie sud.

Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace de première année, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême nord-est.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 8 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 9 au 15 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 16 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 5 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace surtout dans la partie nord.

Du 6 au 15 juillet

- Eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace surtout dans la partie nord.

Du 15 au 21 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Bassin Foxe**

Conditions actuelles

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année. De 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la partie à l'extrême nord-ouest et la partie à l'extrême sud-ouest.

Glace de première année consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin

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

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest ainsi qu'au nord et à l'ouest de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Du 8 au 13 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest et près de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace de l'île Prince-Charles jusqu'à la partie sud-est du bassin Foxe.
- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Eau libre à l'ouest et au nord de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 6 au 13 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace de l'île Prince-Charles jusqu'à la partie sud-est du bassin Foxe.
- Eau libre dans la partie à l'extrême nord-ouest et à l'ouest de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 16 au 22 août



- De 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla et les parties sud-ouest et nord-est.
- Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour septembre

Du 1<sup>er</sup> au 7 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 la partie à l'extrême nord-ouest du bassin Foxe.

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

Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année dans la partie nord-ouest. Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 2 au 10 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Du 11 au 25 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Après le 25 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace surtout dans la partie nord-est au sud de l'île Southampton et le long de la glace consolidée ou de la côte dans la partie ouest.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace, notamment au nord de Churchill.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-est.
- Ailleurs, eau libre.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 10 au 16 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 9 dixièmes de glace de première année, mais de 4 à 6 dixièmes de glace de première année dans la partie sud et la baie James. Glace de première année consolidée le long de certaines parties de la côte et autour des îles Belcher.

Aperçu pour juin

Du 2 au 9 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.

- De 7 à 8 dixièmes de glace au nord des îles Belcher et dans le nord de la baie James.

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans le sud de la baie James.

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 12 au 18 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest et dans le nord de la baie James.

- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 19 au 24 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-ouest et la partie nord-ouest de la baie James.

- Eau libre dans la partie sud de la baie James.

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Aperçu pour juillet

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

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-ouest et la partie nord-ouest de la baie James.

- Eau libre dans la partie sud de la baie James.

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 13 au 19 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-ouest et la partie nord-ouest de la baie James.

- Ailleurs, eau libre.

Du 22 au 28 juillet

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-ouest.

- Fonte complète des glaces dans la partie nord-ouest de la baie James, puis eau libre.

- Eau libre à libre de glace dans le centre et le sud de la baie James ainsi que le reste de la partie est de la baie d'Hudson.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 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. Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 8 au 12 juin

- De 7 à 8 dixièmes avec de la glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Du 13 au 20 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie à l'extrême nord.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 1<sup>er</sup> au 8 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 9 au 16 juillet

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

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

- Zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Ailleurs, eau libre.

Du 10 au 16 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 plus tôt qu'à la normale dans la plupart des secteurs cet été. Consulter [http://weather.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://weather.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour voir les tendances relatives à la température.

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

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest.

De 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie nord.

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

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de la côte.

Aperçu pour juin

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

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long des côtes.

Après le 15 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord-est.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

- Eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusqu'à la partie nord-ouest, puis dans la partie centrale jusqu'à l'entrée du détroit de Lancaster.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 18 au 24 juillet

- Eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusqu'à la partie nord-ouest de la baie.
- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-est.
- Ailleurs, eau bergée.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 5 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.

- Ailleurs, principalement en eau bergée.

Après le 15 août

- Quelques zones de 1 à 3 dixièmes de vieille glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Ailleurs, principalement en eau bergée.

## **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, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest. De 7 à 9 dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace dans la partie nord.

Glace vieille et de première année consolidée le long de la côte de l'île de Baffin.

Aperçu pour juin

- De 7 à 9 dixièmes de glace dans la partie nord.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud.
- Eau bergée dans la partie à l'extrême est.

Aperçu pour juillet

Du 7 au 13 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Eau bergée dans la partie à l'extrême est.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 17 au 23 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Eau bergée dans la partie est.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Eau bergée dans la partie est.

Du 15 au 21 août

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée dans la partie ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

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

Conditions actuelles

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

Aperçu pour juillet

Du 10 au 16 juillet

- Fracture de la glace consolidée dans le bras Pond.

Du 14 au 20 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans le bras Pond.

- Fracture de la glace consolidée dans la baie Navy Board et le détroit d'Eclipse.

Du 21 au 28 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans le détroit d'Eclipse.

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Après le 29 juillet

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Bras Admiralty**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée, mais glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie nord.

Aperçu pour juillet

Du 6 au 12 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Après le 24 juillet

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

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 5 au 11 août

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Détroit de Lancaster**

Conditions actuelles

De 4 à 6+ dixièmes de glace de première année avec 1 dixième de vieille glace dans la partie est.

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

Aperçu pour juin

Du 4 au 11 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie est.
- Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie ouest.

Du 16 au 22 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- Eau bergée, mais zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-est.
- Fracture de la glace consolidée dans la partie ouest.

Après le 22 juin

- De 7 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Après le 11 juillet

- Principalement en eau bergée dans la partie est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour août

- Eau bergée.
- Risque de zones de 7 à 8 dixièmes de glace, principalement dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Détroit de Barrow**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec des zones ayant jusqu'à 6 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 6 au 12 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer dans la partie est.

Du 11 au 17 juillet

- De 7 à 9 dixièmes de glace dans la partie est.
- Glace consolidée commençant à se fracturer dans la partie ouest.

Du 23 au 30 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie est.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace 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

- 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

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

Aperçu pour juin

Après le 25 juin

- De 7 à 9+ dixièmes de glace dans les parties sud et centrale.
- Glace consolidée commençant à se fracturer dans la partie nord.

Aperçu pour juillet

Du 13 au 18 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Après le 25 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 5 au 12 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud.

Du 18 au 24 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace 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.

Glace de première année consolidée le long de la côte dans la partie sud-ouest. Glace vieille et de première année consolidée le long de la côte dans la baie Committee.

Aperçu pour juillet

Du 10 au 17 juillet

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer dans la baie Pelly.

Du 18 au 24 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer le long de la côte dans la baie Committee.

Après le 26 juillet

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 5 au 10 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.
- Eau libre dans la baie Pelly.

Du 20 au 27 août

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 8 à 9+ dixièmes de glace dans la baie Committee et la zone au nord, juste à l'ouest du détroit de Fury and Hecla.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.
- Eau libre dans la baie Pelly.

Aperçu pour septembre

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

- Fonte complète des glaces dans les parties nord et centrale, puis eau bergée.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-est de la baie Committee et la zone au nord, juste à l'ouest du détroit de Fury and Hecla.

## **Détroit de Wellington**

Conditions actuelles

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

Aperçu pour juillet

Du 14 au 20 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Après le 23 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace, principalement dans la partie centrale.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

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

Du 12 au 18 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 26 août

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

Après le 21 septembre

- Formation d'un peu de nouvelle glace.

## **Détroit de McDougall**

Conditions actuelles

Glacière vieille et de première année consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 25 au 31 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 15 août

- Eau libre avec quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Après le 21 septembre

- Formation de nouvelle glace.

## **Détroit de Jones**

Conditions actuelles

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

Aperçu pour juillet

Du 4 au 11 juillet

- Glacière consolidée se fracturant dans les parties est et ouest.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties à l'extrême est et à l'extrême ouest.

Du 17 au 23 juillet

- Glacière consolidée dans la partie centrale commençant à se fracturer.

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Après le 27 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8+ dixièmes de glace sur la moitié ouest.

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace, principalement le long de la côte dans la moitié est.

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace, principalement dans la partie sud-ouest.

Du 10 au 16 août

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée, mais quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.

## **Baie Norwegian**

Conditions actuelles

Glace vieille et de première année consolidée.

Aperçu pour juillet

Après le 28 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 5 août

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

- De 7 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud

Du 6 au 13 août

- De 7 à 9+ dixièmes de glace.

Après le 26 août

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

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones 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

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

Aperçu pour juillet

Du 7 au 13 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer dans certaines parties.

Après le 23 juillet

- Fracture du reste de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 4 au 10 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 17 au 23 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 25 août

- Eau bergée principalement.

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

De 7 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace. Glace vieille et de première année consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin

Après le 27 juin

- De 7 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juillet

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

- De 7 à 8 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 25 au 31 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 12 au 18 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des 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**

Cet été, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu plus tôt qu'à la normale dans les parties est et environ à la même période qu'à la normale ou légèrement plus tard qu'à la normale dans les parties ouest.

Consulter [http://meteo.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour voir les tendances relatives à la température.

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

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée le long de la côte sud et à l'entrée ouest du golf Amundsen. Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de la côte de l'île Banks. De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année juste à l'ouest et au nord de la glace consolidée dans l'ouest du golf Amundsen et sur la côte sud-est. Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace, mais de 9 à 9+ dixièmes de vieille glace dans la partie nord.

Aperçu pour juin

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

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer le long de la côte.

Du 16 au 22 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties nord.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Fonte de la glace consolidée dans le delta du Mackenzie, puis eau libre.
- Glace consolidée continuant de se fracturer le long de la côte de Tuktoyaktuk.

Après le 25 juin

- Glace consolidée se fracturant complètement le long de la côte de Tuktoyaktuk.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace, mais quelques zones de 7 à 9 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Zone d'eau libre dans la baie Mackenzie.

Aperçu pour juillet

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

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Eau libre dans la baie Mackenzie.

Aperçu pour août

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 9 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, libre de glace, mais des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties nord et est.

Aperçu pour septembre

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, libre de glace, mais risque de zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-est.

## **Golfe Amundsen**

### Conditions actuelles

Glace de première année consolidée, mais glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie centrale. De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie à l'extrême ouest juste à l'ouest de la lisière de glace consolidée.

### Aperçu pour juin

#### Du 14 au 21 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Glace consolidée se fracturant dans les parties ouest et centrale.
- Glace consolidée dans la partie est et le long de la côte sud.

#### Du 27 au 31 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est, le long de la lisière de glace consolidée.
- Glace consolidée commençant à se fracturer dans les parties est et sud.

### Aperçu pour juillet

#### Du 8 au 15 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord et le détroit de Dolphin and Union.
- Glace consolidée commençant à se fracturer dans la baie Prince Albert et l'inlet Minto.

#### Du 17 au 23 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties nord et ouest ainsi que dans la baie Prince Albert et l'inlet Minto.
- Ailleurs, eau libre.

### Aperçu pour août

#### Du 15 au 26 août

- Eau libre, mais risque de zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest.

#### Après le 25 août

- Eau libre.

### Aperçu pour septembre

- Libre de glace.

## **Détroit de Prince of Wales**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 15 au 22 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Du 23 au 30 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 8 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

Après le 15 août

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

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

De 8 à 9 dixièmes de glace grise, blanchâtre et de première année dans la partie à l'extrême ouest, au nord de la lisière de glace consolidée.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Après le 24 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à l'ouest et près de la pointe Barrow.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer le long de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 5 au 12 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace près de la pointe Barrow et à l'ouest de celle-ci.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer le long de la côte.

Après le 28 juillet

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace près de la pointe Barrow et à l'ouest de celle-ci.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 8 au 14 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte.
- Eau libre près de la pointe Barrow.

Après le 24 août

- Eau libre avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

Aperçu pour septembre

- Eau libre.

## **Côte ouest de l'Alaska**

Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace blanchâtre et de première année dans la partie ouest.

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 4 dixièmes de vieille glace dans la partie nord et près de la pointe Barrow.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer le long de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 8 au 14 juillet

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

Après le 15 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. De 7 à 9+ dixièmes de glace blanchâtre et de première année dans la partie à l'extrême est, le long de la lisière de glace consolidée. Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de la côte de l'île Banks.

Aperçu pour juin

Après le 25 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 40 milles marins de l'île Banks.

Aperçu pour juillet

Après le 15 juillet

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême sud et est.

Aperçu pour août

Après le 20 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties nord et sud-est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest et à moins de 30 milles marins de l'île Banks.

Aperçu pour septembre



- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est, mais eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 30 milles marins de l'île Banks. De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

## **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 avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-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 13 au 19 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Du 19 au 24 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace.

Après le 28 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.

Du 17 au 23 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Du 25 au 31 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 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 une trace de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 17 au 23 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 21 au 27 août

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

Après le 27 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties nord-est et sud.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace, surtout dans la partie nord-ouest

Aperçu pour septembre

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

## **Détroit de Peel**

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée, mais glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans les baies ouest.

Aperçu pour juillet

Du 17 au 23 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 7 au 13 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 21 au 27 août

- Eau libre avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Risque de zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.

Aperçu pour septembre

- Eau libre.
- Risque de zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.

## **Détroit de M'Clintock**

Conditions actuelles

Glace vieille et de première année consolidée.

Aperçu pour juillet

Après le 20 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 5 août

- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 10 au 16 août

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte sud-ouest de l'île Prince of Wales.

Après le 27 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte sud-ouest de l'île Prince of Wales.

Aperçu pour septembre

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace, mais de 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte sud-ouest de l'île Prince of Wales.

## **Détroit du Vicomte de Melville**

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée, mais glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie sud.

Aperçu pour juillet

Du 26 au 31 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août

Après le 19 août

- De 9 à 9+ dixièmes de glace. De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 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

Glace vieille et de première année consolidée.

Aperçu pour juin

Du 10 au 18 juin

- Glace consolidée commençant à se fracturer dans la partie ouest.

Aperçu pour juillet

Du 15 au 21 juillet

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Glace consolidée se fracturant dans la partie est.

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 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.