

# Aperçu saisonnier

## Eaux arctiques de l'Amérique du Nord

### Été 2020



**Préparé 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 des glaces de l'Amérique du Nord le 1<sup>er</sup> juin 2020.**

**Le premier ensemble d'aperçus des prévisions de 30 jours sera émis le 17 juin 2020.**

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

### **Aperçu des glaces pour l'été**

La fracture et la fonte des glaces seront généralement plus tôt ou beaucoup plus tôt qu'à la normale sur la majeure partie de la région. L'exception sera sur l'est de la baie d'Hudson et le détroit de Davis où l'on observera une fracture ou fonte des glaces de près de la normale à légèrement plus tôt qu'à la normale. Voir [http://meteo.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

### **Côte sud du Labrador**

Conditions actuelles

Eau bergée, principalement.

Glace de première année consolidée dans les baies commençant à se fracturer.

Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juin

Du 9 au 16 juin

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace le long de la côte dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Glace consolidée continuant à se fracturer dans les baies.
- Ailleurs, eau bergée.

Du 17 au 23 juin

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.
- Ailleurs, eau bergée.

Après le 23 juin

- Eau bergée.

Aperçu pour juillet

- Eau bergée.

## Côte nord du Labrador

### Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace à moins de 50 à 100 milles marins de la côte.

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

Eau bergée au large.

Aperçu pour juin

Du 6 au 12 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace à moins de 50 à 110 milles marins de la côte dans les parties centrale et nord.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 50 milles marins de la côte dans la partie sud.
- Ailleurs, eau bergée.

Du 18 au 24 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 45 à 90 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 au large et le long de la côte dans la partie sud.

Du 24 au 30 juin

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Eau bergée au large et le long de la côte dans les parties sud et centrale.

Aperçu pour juillet

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

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

Du 7 au 13 juillet

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

## **Lac Melville**

### Conditions actuelles

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

### Aperçu pour juin

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

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

Du 8 au 12 juin

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Après le 12 juin

- Eau libre à libre de glace.

Aperçu pour juillet

- Libre de glace.

## Détroit de Davis – partie sud

### Conditions actuelles

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie ouest.

Ailleurs, eau bergée.

### Aperçu pour juin

- De 7 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

### Du 21 au 28 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans le secteur ouest.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace se formant à l'entrée de la baie Frobisher et de la baie Cumberland.

### Aperçu pour juillet

#### Du 8 au 14 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace principalement le long de la péninsule Hall.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec de 7 à 8 dixièmes de glace près de l'entrée des baies Frobisher et Cumberland.
- Ailleurs, eau bergée.

#### Du 15 au 21 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace près de l'entrée des baies Frobisher et Cumberland.
- Ailleurs, eau bergée.

### Après le 21 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 9 à 9+ dixièmes de glace, principalement le long de la péninsule Hall.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace près de l'entrée des baies Frobisher et Cumberland.

### Aperçu pour août

#### Du 5 au 11 août

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

#### Du 11 au 17 août

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

### Après le 19 août

- Fonte complète des glaces, 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 avec une trace de vieille glace dans les parties ouest et centrale.

Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la partie est.

### Aperçu pour juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties ouest et centrale.
- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie est.

### Après le 15 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est et au sud du cap Dyer dans la partie ouest.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace au nord du cap Dyer.
- Ailleurs, eau bergée.

### Aperçu pour juillet

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

- Eau bergée dans la partie est.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace le long de la côte au nord-ouest et au sud-ouest du cap Dyer.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace près du cap Dyer et au sud-est de celui-ci.

#### Du 12 au 18 juillet

- Eau bergée dans la partie est.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace le long de la côte au nord-ouest et au sud-ouest du cap Dyer.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace près et à l'est du cap Dyer.

#### Du 20 au 27 juillet

- Eau bergée dans la partie est.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des plaques de 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties nord-ouest et sud-ouest.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace près et à l'est du cap Dyer.

#### Après le 28 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans les parties nord-ouest et sud-ouest.
- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace près et à l'est du cap Dyer.
- Ailleurs, eau bergée.

### Aperçu pour août

#### Du 1<sup>er</sup> au 4 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest le long de la côte.
- De 1 à 3 dixièmes de glace, mais des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest le long de la côte.
- Ailleurs, eau bergée.

#### Du 3 au 9 août

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

Du 19 au 25 août

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## Baie Frobisher

Conditions actuelles

Glace de première année consolidée dans la partie ouest et le long de certaines parties de la côte dans le reste de la baie.

De 7 à 8 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 une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême sud-est.

Ailleurs, eau bergée avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 21 juin

- Glace consolidée dans la partie ouest et les baies peu profondes.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-est.
- Ailleurs, eau bergée avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace

Du 22 au 30 juin

- Début de la fracture de la glace consolidée dans la partie ouest et le long de certaines parties de la côte.
- Quelques zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-est.
- Ailleurs, eau bergée avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace

Aperçu pour juillet

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

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

Du 21 au 28 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 1<sup>er</sup> au 7 août

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Baie Cumberland**

### Conditions actuelles

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

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

### Aperçu pour juin

#### Du 3 au 8 juin

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

#### Après le 27 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ 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 commençant à se fracturer.

### Aperçu pour juillet

#### Du 4 au 10 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie sud-est.
- Ailleurs, eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

#### Du 20 au 26 juillet

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

### Aperçu pour août

#### Du 7 au 13 août

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

### Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## Détroit d'Hudson

### Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année le long de certaines parties de la côte dans la partie sud et la partie à l'extrême ouest.

De 7 à 8 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 une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême est.

Ailleurs, eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année dans la partie nord au sud de l'île de Baffin.

Partie nord-est près de l'île de Baffin : trace de vieille glace

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 1<sup>er</sup> au 14 juin

- Dans la partie nord près de la côte de l'île de Baffin : eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace le long de la côte sud et dans les parties à l'extrême est et à l'extrême ouest du détroit d'Hudson.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 15 au 21 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 9 à 9+ dixièmes de glace le long de la côte sud et dans les parties à l'extrême est et à l'extrême ouest du détroit d'Hudson.
- Eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 22 au 30 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte sud et dans les parties à l'extrême est et à l'extrême ouest du détroit d'Hudson.
- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Aperçu pour juillet

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

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Eau bergée avec quelques plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord et la partie est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest provenant du détroit de Foxe.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 8 au 14 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest provenant du détroit de Foxe.
- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Glace consolidée continuant de se fracturer.

Du 15 au 21 juillet

- 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 22 au 28 juillet

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## Baie d'Ungava

Conditions actuelles

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

Du 2 au 8 juin

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

Du 9 au 15 juin

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

Aperçu pour juillet

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

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie nord.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 8 au 14 juillet

- Eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie nord.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 15 au 21 juillet

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Bassin Foxe**

### Conditions actuelles

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

Glace de première année consolidée le long de la côte. Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année.

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

### Aperçu pour juillet

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

- De 4 à 6 dixièmes de glace depuis 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.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

### Aperçu pour août

#### Du 14 au 20 août

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

### Aperçu pour septembre

#### Du 7 au 13 septembre

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest près de l'île Southampton et dans le détroit de Fury and Hecla.
- Ailleurs, eau libre.

#### Du 14 au 20 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 9 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie sud-est.

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

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 7 au 13 juin

- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Après le 25 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud-est, au nord de Churchill.
- Ailleurs, eau libre et zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

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

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 8 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

Du 12 au 18 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest de l'est de la baie d'Hudson.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans le sud de la baie James.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 21 au 27 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-ouest de l'est de la baie d'Hudson et dans le 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.

Aperçu pour juillet

Du 4 au 10 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord de l'est de la baie d'Hudson, la partie à l'extrême sud-ouest de l'est de la baie d'Hudson et le 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 plaques de 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 15 au 21 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-ouest de l'est de la baie d'Hudson et dans le nord-ouest de la baie James.
- Eau libre dans le centre et le sud de la baie James.
- Ailleurs, eau libre avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 24 au 31 juillet

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

- Dans la partie nord-ouest de la baie James, fonte complète de la glace, 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 2 au 8 août

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Du 11 au 17 août

- Libre de glace.

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.
- Quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 8 juillet

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

Du 15 au 21 juillet

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

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 les parties sud et nord-est.
- Ailleurs, eau libre.

Du 11 au 17 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

La fracture et la fonte des glaces seront généralement plus tôt ou beaucoup plus tôt qu'à la normale sur la majeure partie de la région. L'exception sera la baie de Baffin, où la fracture et la fonte des glaces devraient être près de la normale ou légèrement plus tard que la normale. Voir [http://meteo.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

## Nord de la baie de Baffin

Conditions actuelles

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

Zone de trace de vieille glace dans la partie sud-est.

Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année dans la partie à l'extrême nord.

Aperçu pour juin

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

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace.

Du 11 au 17 juin

- Eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 4 à 7 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

- Eau bergée dans la partie nord-ouest.
- 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 à la dérive entrant dans le secteur depuis le bassin Kane.
- 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.

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

- 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.

Trace de vieille glace dans la partie est.

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

Aperçu pour juin

Du 11 au 17 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.
- De 7 à 8 dixièmes de glace se formant principalement dans la partie ouest.
- 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 de se fracturer.

Aperçu pour août

Du 1er 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.

Trace de vieille glace dans la baie Navy Board et le détroit d'Éclipse.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 10 au 16 juillet

- Fracture de la glace consolidée dans le bras Pond.

Du 14 au 20 juillet

- Fracture de la glace consolidée dans la baie Navy Board et le détroit d'Éclipse.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans le bras Pond.

Du 21 au 27 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans le détroit d'Éclipse.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Après le 27 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.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 13 au 19 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Après le 25 juillet

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

- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 14 au 20 août

- Fonte complète des glaces, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## Détroit de Lancaster

### Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la majeure partie du détroit de Lancaster.

Zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année principalement dans les parties sud et l'extrême est du détroit.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême ouest.

### Aperçu pour juin

#### Du 11 au 18 juin

- Glace consolidée dans la partie à l'extrême ouest.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

#### Après le 28 juin

- Début de la fracture de la glace consolidée dans la partie à l'extrême ouest.
- Ailleurs, eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.

### Aperçu pour juillet

#### Du 1er au 7 juillet

- Glace consolidée dans la partie à l'extrême ouest continuant à se fracturer.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

#### Du 7 au 13 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 dans la partie à l'extrême sud-ouest.
- 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

Dans la partie est, glace de première année consolidée, mais glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de la côte nord de l'île Somerset.

Dans la partie ouest, glace de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace.

### Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

### Aperçu pour juillet

#### Du 4 au 10 juillet

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

#### Du 9 au 15 juillet

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

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

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année dans la partie à l'extrême nord.

### Aperçu pour juin

#### Après le 25 juin

- Fracture de la glace consolidée dans la partie centrale.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

### Aperçu pour juillet

#### Du 13 au 18 juillet

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

### Aperçu pour août

#### Du 3 au 9 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.

#### Du 18 au 24 août

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

#### Après le 26 août

- Eau bergée.
- De 1 à 3 dixièmes de glace sur les parties à l'extrême nord et à l'extrême sud.

### Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

## **Golfe de Boothia**

Conditions actuelles

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

Glace de première année consolidée le long de certaines parties de la côte.

Aperçu pour juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 6 au 12 juillet

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Début de la fracture de la glace consolidée dans la baie Pelly.

Du 18 au 24 juillet

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

Après le 26 juillet

- Eau libre dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 5 au 10 août

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

Du 24 au 29 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 1er au 7 septembre

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

## **Détroit de Wellington**

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée dans la partie nord-ouest

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

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Après le 25 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

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

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 22 au 28 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 7 août

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

Après le 15 août

- Eau libre avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Après le 21 septembre

- Formation de nouvelle glace.

## Détroit de Jones

### Conditions actuelles

Eau bergée avec des plaques de 9 à 9+ dixièmes de glace avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême nord-ouest près de Hell Gate, du détroit de Cardigan et du détroit de Fram.  
Eau bergée dans la partie à l'extrême est.

Ailleurs, glace de première année consolidée avec jusqu'à 1 dixième de vieille glace.

### Aperçu pour juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême nord-ouest et à l'extrême est.
- Ailleurs, glace consolidée.

### Aperçu pour juillet

#### Du 12 au 18 juillet

- Glace consolidée se fracturant dans les parties est et ouest.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

#### Du 21 au 27 juillet

- Glace 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 les parties est et ouest.

### Après le 27 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans 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 13 au 18 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 de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie est.

Glace de première année consolidée avec 1 dixième de vieille glace dans la partie ouest.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 24 au 30 juillet

- Fracture de la glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 1er au 7 août

- De 8 à 9+ dixièmes de glace.

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

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

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer dans certaines parties.

Après le 25 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

- Eau libre avec des zones 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

Glace de première année et vieille glace consolidées.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 11 au 17 juillet

- 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 des 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**

La fracture et la fonte des glaces seront généralement plus tôt qu'à la normale sur la majeure partie des secteurs cet été. L'exception, une fois de plus, sera la partie ouest de la mer de Beaufort, où l'on observera une fonte des glaces beaucoup plus tôt qu'à la normale. Voir [https://meteo.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](https://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

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

#### Conditions actuelles

De 8 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 7 dixièmes de vieille glace dans la partie nord. Glace de première année consolidée le long de la côte.

#### Aperçu pour juin

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

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties est et nord-ouest.
- Glace consolidée le long de la côte commençant à se fracturer.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace au nord de la lisière de glace consolidée et à l'ouest de la côte sud-ouest de l'île Banks.

##### Du 14 au 20 juin

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

##### Du 22 au 28 juin

- Glace consolidée le long de la côte de Tuktoyaktuk continuant à se fracturer.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace, mais quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Zone d'eau libre dans la baie Mackenzie.

#### Aperçu pour juillet

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

- Glace consolidée encore présente le long de la côte de Tuktoyaktuk se fracturant complètement.
- Ailleurs, eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.
- Eau libre dans la baie Mackenzie.

##### 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.
- Risque de zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.

## **Golfe Amundsen**

### Conditions actuelles

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

Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace de première année.

### Aperçu pour juin

#### Du 6 au 12 juin

- Glace consolidée le long de la côte dans les parties sud, est et nord-est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie est, à l'ouest de la lisière de glace consolidée.
- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.

#### Du 18 au 24 juin

- Glace consolidée le long de la côte sud commençant à se fracturer.
- Glace consolidée dans les parties est et nord.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

### Après le 27 juin

- Glace consolidée dans les parties est et nord continuant à se fracturer.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 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

#### Du 18 au 24 août

- Principalement en eau libre.

### 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 juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 11 au 17 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 23 au 29 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

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

Jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace dans la partie nord-est.

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

Aperçu pour juin

Du 5 au 11 juin

- Glace consolidée le long de la côte.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à l'ouest de la pointe Barrow et le long de certaines parties de la lisière de glace consolidée.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

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.
- Glace consolidée commençant à se fracturer le long de la côte.

Aperçu pour juillet

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

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

Après le 22 juillet

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

Aperçu pour août

Du 8 au 14 août

- Zones de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte.

- Eau libre plus au nord.

Après le 17 août

- Glace complètement fondu, puis eau libre.

Aperçu pour septembre

- Eau libre.

## Côte ouest de l'Alaska

### Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année au sud-ouest de la pointe Barrow.

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

Glace de première année consolidée le long de certaines parties de la côte.

### Aperçu pour juin

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

- Glace consolidée commençant à se fracturer le long de la côte.
- Zones de 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte ou de la lisière de glace consolidée.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

Du 10 au 16 juin

- Glace consolidée continuant à se fracturer le long de la côte.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.
- Ailleurs, eau libre.

### Aperçu pour juillet

Du 21 au 27 juillet

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

Après le 23 juillet

- Glace complètement fondu, 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 glace de première année et de vieille glace.

Le long de la côte de l'île Banks : glace de première année consolidée avec jusqu'à 4 dixièmes de vieille glace.

Tout juste à l'ouest de la lisière de glace consolidée le long de l'île Banks : de 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juin

- Eau libre avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 30 à 60 milles marins de la lisière de glace consolidée à l'ouest de l'île Banks.

Aperçu pour juillet

Après le 15 juillet

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

Aperçu pour août

Après le 15 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest et à moins de 30 milles de l'île Banks.

Aperçu pour septembre

- Eau libre.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Risque de zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est.

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

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juin

- De 9 à 9+ dixièmes de 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 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones 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 juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 11 au 17 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 18 au 24 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 24 au 30 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 principalement, mais glace de première année consolidée avec jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace dans la partie nord-est, tout juste au sud du détroit de Victoria.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 23 au 29 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 et vieille glace consolidées.

Jusqu'à 9 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 14 au 19 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

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 dans les parties nord et sud.

- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 27 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties nord et sud.

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

Aperçu pour septembre

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

## **Détroit de Peel**

Conditions actuelles

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

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 16 au 22 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

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.

- Risque de zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.

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 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.

## **Détroit de M'Clintock**

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Après le 25 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 1<sup>er</sup> au 5 août

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

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, principalement dans les parties ouest et sud-ouest.

## **Détroit du Vicomte de Melville**

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée, mais glace de première année consolidée avec jusqu'à 4 dixièmes de vieille glace dans la partie nord-est.

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 19 au 25 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août

Après le 19 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 et glace de première année consolidées.

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

Aperçu pour juin

- Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 10 au 16 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

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.