

Aperçu saisonnier

Eaux arctiques de l'Amérique du Nord
Été 2023



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^{er} juin 2023.

Le premier ensemble d'aperçus des prévisions de 30 jours sera émis le 15 juin 2023.

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

Aperçu des glaces pour l'été

Les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu plus tôt qu'à la normale dans la majeure partie du bassin Foxe, du détroit d'Hudson et de la baie d'Hudson. Les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu légèrement plus tôt qu'à la normale ou environ à la même période qu'à la normale dans le détroit de Davis et le long de la côte du Labrador.

Voir http://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html pour connaître les tendances relatives à la température.

Côte sud du Labrador

Conditions actuelles...

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace près de la côte. De 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie nord-ouest. Ailleurs, eau bergée.

Du 1^{er} au 8 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace près de la côte.
- Ailleurs, eau bergée.

De 9 à 17 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace près de la côte.
- Ailleurs, eau bergée

Du 18 au 23 juin

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour juillet...

- Eau bergée.

Côte nord du Labrador

Conditions actuelles...

À moins de 60 à 90 milles marins de la côte : de 7 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace. Eau bergée plus loin au large.

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

Du 1^{er} au 7 juin

- Au sud de Nain: de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace à moins de 30 à 60 milles marins de la côte.

- Au nord de Nain: de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace à moins de 60 à 90 milles marins de la côte.

- Ailleurs, eau bergée.

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

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 20 à 40 milles marins de la côte dans la partie sud.

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 60 à 80 milles marins de la côte dans la partie nord.

- Ailleurs, eau bergée.

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 20 à 40 milles marins de la côte dans la partie nord.

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 20 milles marins de la côte dans la partie sud.

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

- Eau bergée, mais de 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 20 à 40 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.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 30 juin

- Eau libre.

Aperçu pour juillet...

- Libre de glace.

Détroit de Davis – partie sud

Conditions actuelles...

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest. Ailleurs, eau bergée. Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de certaines parties de la côte de l'île de Baffin.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 19 juin

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

- Ailleurs, eau bergée.

Après le 25 juin

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

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

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 15 juillet

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

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

- Ailleurs, eau bergée.

Du 16 au 24 juillet

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

- Ailleurs, eau bergée.

Après le 25 juillet

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

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 8 août

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

- Ailleurs, eau bergée.

Après le 9 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 avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace dans les parties centrale et sud-ouest.

Eau bergée, mais zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême est.

Aperçu pour juin...

Du 1 à 21 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 8 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 nord-ouest.
- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août...

Du 3 au 10 août

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

Du 11 au 15 août

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

Du 16 au 23 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Baie Frobisher

Conditions actuelles...

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année comprenant une trace de vieille glace, mais de 8 à 9+ dixièmes de glace de première année comprenant une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême 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^{er} au 15 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest. De 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.
- Glace consolidée dans la partie ouest et dans les baies peu profondes.

Du 16 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

- Glace consolidée continuant à se fracturer.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 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 de se fracturer.

Après le 29 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Baie Cumberland

Conditions actuelles...

De 1 à 3 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 sud-est.

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

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 8 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie centrale.
- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 9 au 18 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie centrale.
- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans l'entrée sud-est.
- Glace consolidée continuant 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 à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 15 juillet

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

Du 16 au 25 juillet

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 5 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Détroit d'Hudson

Conditions actuelles...

Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la partie nord-ouest. De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie sud-ouest. De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême nord-est. De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême sud-est. Glace de première année consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 10 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans les parties sud-ouest.
- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 11 au 18 juin

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

Du 19 au 24 juin

- Eau bergée avec des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord près de la côte de l'île de Baffin.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte du Québec.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 25 au 30 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 12 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.

Du 13 au 20 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Baie d'Ungava

Conditions actuelles...

De 9 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 le long de la cote dans la partie sud-ouest à l'extérieur des lisières de glace consolidée.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 10 juin

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

Du 11 au 21 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans les parties sud et ouest.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 22 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 5 juillet

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

Du 6 au 15 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Bassin Foxe

Conditions actuelles...

Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année dans la partie ouest à l'extérieur des lisières de glace consolidée. De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace au nord et au ouest de l'île de Southampton. Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 12 juin

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest et au ouest de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long des côtes.

Du 13 au 30 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest et à l'ouest de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer le long des côtes.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 15 juillet

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

Du 16 au 31 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace depuis l'île Prince Charles jusqu'à la partie sud-est du bassin Foxe.
- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Eau libre à l'ouest de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 11 août

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Eau libre à l'ouest de l'île Southampton.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 12 au 22 août

- Eau libre dans la partie nord-ouest et à l'ouest de l'île Southampton.
- Ailleurs, eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 23 au 31 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla.
- Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 7 septembre

- Fonte complète de la glace, puis eau libre, mais des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla.

Après le 8 septembre

- Libre de glace.

Nord-ouest de la baie d'Hudson.

Conditions actuelles...

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie nord-est. De 7 à 8 dixièmes de glace de première année le long de la côte dans la partie ouest et à la partie sud à l'extérieur de la lisière de glace consolidée.

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

Glace de première année consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin...

Du 7 au 19 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties ouest et nord-est.
- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Du 20 au 30 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-est et le long de la lisière de glace consolidée dans la partie ouest.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 3 au 12 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-est.
- Ailleurs, eau libre.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 13 au 20 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 4 à 6 dixièmes de glace de première année dans la partie nord. De 7 à 8 dixièmes de glace de première année sur le sud de la baie James. Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année. Glace de première année consolidée le long de certaines parties de la côte et autour des îles Belcher.

Aperçu pour juin...

Du 10 au 20 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord et sur le sud de la baie James.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud et sur le nord de la baie James.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 21 au 30 juin

- Eau libre dans la partie nord et sur le sud 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 à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 3 au 11 juillet

- Eau libre dans la partie nord et sur le sud de la baie James.
- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans le nord de la baie James.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 12 au 20 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud et sur le nord-ouest de la baie James.
- Ailleurs, eau libre.

Du 21 au 27 juillet

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

Après le 28 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour août...

- 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, mais de 7 à 8 dixièmes de glace de première année dans la partie à l'extrême nord et le long de la côte dans la partie à l'extrême sud-ouest. Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 13 juin

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

Du 14 au 22 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.
- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 23 au 30 juin

- Eau libre dans la partie nord.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 13 juillet

- Eau libre dans la partie nord.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 14 au 23 juillet

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

Du 24 au 31 juillet

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 6 août

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

Du 7 au 13 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 majorité des secteurs cet été, mais près de la normale sur le sud de la baie Baffin. Voir http://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html pour connaître les tendances relatives à la température.

Partie nord de la baie de Baffin

Conditions actuelles...

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 4 dixièmes de vieille glace dans la partie sud.

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace et zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie nord. Glace de première année et vieille consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 14 juin

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

Après le 15 juin

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie nord-ouest et sur la partie centrale vers l'entrée du détroit de Lancaster.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Glace consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 9 juillet

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie nord-ouest et sur la partie centrale vers l'entrée du détroit de Lancaster.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud.

Du 10 au 24 juillet

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie nord-ouest.
- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 9 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud et le long de la côte de l'île de Baffin.

Après le 15 août

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

Sud-ouest de la baie de Baffin

Conditions actuelles...

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace. Glace de première année et vieille consolidée le long de la côte de l'île de Baffin.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 20 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 21 au 30 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest et le long de la cote à l'extérieur des lisières de glace consolidée.

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 15 juillet

- Eau bergée dans la partie à l'extrême est.

- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 16 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 à l'extrême est.

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 24 au 31 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest.

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

Aperçu pour août

Du 1^{er} 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 8 au 15 août

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

Après le 15 août

- Fonte complète de la glace, 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 jusqu'à 4 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet...

Du 10 au 16 juillet

- Glace consolidée se fracturant dans le bras Pond et la baie Navy Board.

Du 17 au 24 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans le bras Pond et la baie Navy Board.

- Glace consolidée se fracturant dans le détroit d'Eclipse.

Du 25 au 29 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 30 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Bras Admiralty

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...

Du 5 au 12 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 13 au 20 juillet

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

Après le 21 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- 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 et des zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace.

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

Aperçu pour juin...

Du 1 au 15 juin

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

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

Du 16 au 22 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

- Glace consolidée se fracturant dans la partie à l'extrême ouest.

Du 23 au 30 juin

- De 7 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest.

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

Aperçu pour juillet...

Du 1 au 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 à l'extrême ouest.

Du 12 au 31 juillet

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

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Après le 25 septembre

- Eau bergée avec un risque de zones de 1 à 3 dixièmes de vieille glace dans la partie à l'extrême est.

Détroit de Barrow

Conditions actuelles...

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

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 28 juin

Glace consolidée.

Après le 29 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 4 au 15 juillet

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

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

Du 20 au 31 juillet

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

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 15 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.

Après le 16 août

- Eau bergée avec des zones 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 1^{er} au 23 septembre

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 24 au 30 septembre

- Formation de glace nouvelle et grise augmentant la concentration à 7 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 7 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 12 juin

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

Du 13 au 30 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 avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud.

Aperçu pour juillet...

Du 3 au 15 juillet

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

Du 16 au 24 juillet

- Eau bergée dans la partie nord.
- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud.

Après le 25 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

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 des côtes.

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 et la baie Committee.

Du 18 au 25 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Après le 26 juillet

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 15 août

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

Du 16 au 31 août

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Eau libre dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 8 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 10 septembre

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée dans la partie nord.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud.

Détroit de Wellington

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée. Glace de première année consolidée avec 1 dixième de vieille glace le long de la côte nord-est de l'île Cornwallis.

Aperçu pour juillet...

Du 12 au 18 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Après le 20 juillet

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 11 août

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

Du 12 au 18 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 20 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

Après le 24 septembre

- Eau bergée avec un risque de zones de 1 à 3 dixièmes de vieille glace dans la partie nord-ouest.

Détroit de McDougall

Conditions actuelles...

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année et vieille dans la partie nord. Glace de première année et vieille consolidée dans la partie sud.

Aperçu pour juin...

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

Aperçu pour juillet...

Du 22 au 28 juillet

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

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} 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 des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 20 septembre

- Eau libre avec des zones de 7 à 8 dixièmes de vieille glace dans la partie à l'extrême nord.

Après le 20 septembre

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

Détroit de Jones

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest. Eau libre avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année et jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace dans la partie à l'extrême est. Glace de première année et vieille consolidée le long des côtes dans la partie est.

Aperçu pour juillet...

Du 4 au 11 juillet

- Glace 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 la partie à l'extrême ouest.
- Eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Du 12 au 19 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 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 dans la partie ouest.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie est.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie 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 de première année et vieille consolidée.

Aperçu pour juillet...

Après le 28 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} 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 24 août

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

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 20 septembre

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

Après le 20 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 juillet...

Du 7 au 13 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer dans certaines parties.

Après le 24 juillet

- Reste de la glace consolidée se fracturant.

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 avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.

Aperçu pour septembre...

Après le 20 septembre

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

Partie ouest du bassin Kane

Conditions actuelles...

De 4 à 6 dixièmes de glace blanchâtre, de première année et vieille dans la partie à l'extrême sud le long de la lisière de glace consolidée.

Ailleurs, glace de première année et vieille consolidée.

Aperçu pour juin...

Du 2 au 8 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud.

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

- Glace consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

- Glace consolidée commençant à se fracturer le long des côtes.

Du 8 au 24 juillet

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

- Glace consolidée continuant de se fracturer le long des côtes.

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...

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 20 septembre

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

Du 21 au 30 septembre

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

Ouest et centre de l'Arctique

Aperçu des glaces pour l'été

Les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu près de la normale dans les régions de l'ouest et plus tôt que normal dans les régions de l'est cet été.

Voir http://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html pour connaître 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 dans la partie à est, au sud de l'île Banks. De 7 à 8 dixièmes de glace de première année à l'extérieur de la lisière de glace consolidée. De 9 à 9+ 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 sud et le long de la côte ouest de l'île Banks.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 15 juin

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

Du 16 au 30 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie est.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Fonte de la glace consolidée dans le delta du Mackenzie, puis eau libre.
- Glace consolidée commençant à se fracturer le long de la côte de Tuktoyaktuk.

Aperçu pour juillet...

Du 1 à 7 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie est.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée se fracturant complètement le long de la côte de Tuktoyaktuk.
- Zone d'eau libre dans la baie Mackenzie.

Du 15 au 31

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

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 dans la partie centrale et est. De 7 à 8 dixièmes de glace de première année dans la partie ouest.

Aperçu pour juin...

Du 1 au 13 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 de glace dans la partie ouest.
- Glace consolidée se fracturant dans la partie centrale
- Glace consolidée dans la partie est.

Du 14 au 26 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Glace consolidée continue de se fracturer dans la partie centrale.
- Glace consolidée dans la partie est et le long de la côte sud.

Du 27 au 30 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 31 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 15 au 25 août

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême nord et ouest.

Après le 25 août

- Eau libre avec un risque de zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême nord et ouest.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace.

Détroit de Prince of Wales

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée dans la partie sud. Glace de première année et vieille consolidée dans la partie nord.

Aperçu pour juillet...

Du 15 au 22 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 23 au 31 juillet

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 8 août

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

Après le 15 août

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

- Ailleurs, eau libre, mais quelques plaques de 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre...

- Eau libre avec quelques plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord.

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-ouest.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 8 au 15 juin

- De 7 à 9 dixièmes de glace à l'ouest de la pointe Barrow, le long de la lisière de glace consolidée.

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

- Glace consolidée le long de la côte.

Après le 24 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace à l'ouest de la pointe Barrow, le long de la lisière de glace consolidée.

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

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

Aperçu pour juillet...

Du 10 au 17 juillet

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

- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

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

Aperçu pour juillet...

Du 18 au 28 juillet

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à proximité de la pointe Barrow et à l'ouest de celle-ci.

- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

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

Après le 28 juillet

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace à proximité de la pointe Barrow et à l'ouest de celle-ci.

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

Aperçu pour août...

Du 5 au 12 août

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

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 7 à 8 dixièmes de glace de première année dans la partie 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 12 au 21 juin

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

- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

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

Du 22 au 30 juin

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

- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet...

Du 8 au 14 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord et près de la pointe Barrow.

- Ailleurs, eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 15 juillet

- Eau libre, mais de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord et près de la pointe Barrow.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

- Eau libre avec un risque de zones de 1 à 3 dixièmes de glace près de la pointe Barrow.

Après le 8 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 vieille dans la partie nord. De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans les parties sud et est. Glace de première année consolidée le long de la côte de l'île Banks.

Aperçu pour juin...

Du 5 au 15 juin

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

Du 16 au 23 juin

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

Du 24 au 30 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 40 à 60 milles marins de l'île Banks.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée se fracturant le long de la côte de l'île Banks.

Aperçu pour juillet...

Après le 15 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 40 à 60 milles marins de l'île Banks.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Après le 20 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest et à moins de 40 milles marins de l'île Banks.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre...

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 40 milles marins de l'île Banks et dans la partie à l'extrême sud-ouest.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême sud-est.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Océan Arctique, au nord de 75° N

Conditions actuelles...

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

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^{er} au 7 septembre

- De 7 à 9+ dixièmes de glace.

Après le 8 septembre

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Golfe Coronation

Conditions actuelles...

Glacé de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...

Du 7 au 12 juillet

- Glacé consolidée se fracturant.

Du 13 au 19 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace.
- Après le 20 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, mais glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême nord.

Du 17 au 23 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 24 au 31 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

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

Du 8 au 31 août

- Eau libre à libre de glace.

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

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

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

Du 21 au 27 août

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

Aperçu pour septembre...

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

Détroit de Peel

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...

Du 17 au 23 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 24 au 31 juillet

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

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

Du 8 au 27 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 28 août

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

Aperçu pour septembre...

- Eau libre.

- Risque de zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

Détroit de M'Clintock

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace. Glace de première année consolidée avec 3 dixièmes de vieille glace dans la partie sud-ouest.

Aperçu pour juillet...

Après le 20 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août...

Du 10 au 16 août

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

Après le 27 août

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

Aperçu pour septembre...

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

Détroit du Vicomte de Melville

Conditions actuelles...

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

Aperçu pour juillet...

Du 20 au 28 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 15 août

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

Du 16 au 31 août

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

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 9 septembre

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 10 au 20 septembre

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

Du 21 au 30 septembre

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

Détroit de M'Clure

Conditions actuelles...

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

Aperçu pour juin...

Du 5 au 15 juin

- Glace consolidée, mais de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest.

Du 16 au 30 juin

- Glace consolidée, mais de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême ouest.

Aperçu pour juillet...

Du 9 au 15 juillet

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

- Glace consolidée dans la partie est se fracturant.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 15 août

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

Du 16 au 31 août

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

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 18 septembre

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

Du 19 au 30 septembre

- De 7 à 8 dixièmes de glace.