

Aperçu saisonnier

Eaux arctiques de l'Amérique du Nord
Été 2019



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 31 mai 2019.

La première série de bulletins des aperçus des prévisions de glace de 30 jours seront émis le 14 juin 2019.

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

Aperçu des glaces pour l'été

Les événements liés à la débâcle des glaces sont attendus plus tôt que la normale dans la plupart des endroits cet été, à l'exception des parties est et sud de la baie d'Hudson où la glace devrait fondre près de la normale ou plus tard que la normale. Voir https://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html pour en savoir plus sur les prévisions probabilistes de la température.

Côte sud du Labrador

Conditions actuelles

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace et des zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace le long de la côte.

Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juin

Du 1^{er} au 7 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte près de Mary's Harbour.
- De 7 à 8 dixièmes de glace depuis la baie Groswater jusqu'à Mary's Harbour.
- Ailleurs, eau bergée.

Du 8 au 15 juin

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

Du 16 au 24 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte depuis Mary's Harbour jusqu'à la baie Groswater.
- Ailleurs, eau bergée.

Après le 24 juin

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour juillet

- Eau bergée.

Côte nord du Labrador

Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace et des plaques de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace le long de la côte dans la partie nord.

Ailleurs le long de la côte, de 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace le long de la côte.

Eau bergée au large.

Aperçu pour juin

Après le 8 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest et le long de certaines sections de la côte dans les parties centrale et sud.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte.
- Eau bergée au large.

Après le 15 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes le long de la côte.
- Eau bergée au large.

Après le 24 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte dans les parties centrale et sud.
- Eau bergée au large.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

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

Du 8 au 14 juillet

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

Du 17 au 23 juillet

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

Lac Melville

Conditions actuelles

De 7 à 8 dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

Du 5 au 8 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 8 juin

- Fonte complète de la glace, devenant en eau libre.

Aperçu pour juillet

- Libre de glace.

Détroit de Davis – partie sud

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 1 dixième de vieille glace dans les parties ouest et centrale.

Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juin

- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans les parties ouest et centrale.
- Ailleurs, eau bergée.

Après le 15 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.

Aperçu pour juillet

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

Après le 15 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace surtout dans la partie ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août

Du 5 au 11 août

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

Du 8 au 14 août

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

Après le 17 août

- Fonte complète de la glace, devenant en 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 2 dixièmes de vieille glace, surtout dans la partie ouest.

Eau bergée dans l'extrême sud-est.

Aperçu pour juin

- De 8 à 9+ dixièmes de glace.
- Eau bergée dans l'extrême sud-est.

Après le 15 juin

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

- Eau bergée dans l'extrême est.

Aperçu pour juillet

Après le 15 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la moitié ouest.

- Ailleurs, eau bergée.

Après le 28 juillet

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

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 7 août

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

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

- Ailleurs, eau bergée.

Du 5 au 11 août

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

- Ailleurs, eau bergée.

Du 16 au 22 août

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Baie Frobisher

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace.

Glace consolidée de première année dans la partie ouest et dans les baies peu profondes.

Aperçu pour juin

Du 1^{er} au 13 juin

- De 8 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée dans la partie ouest et dans les baies peu profondes.

Du 14 au 23 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie est.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.

Du 24 au 30 juin

- Glace consolidée commençant à se fracturer.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie est.
- 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 7 juillet

- Glace consolidée continuant à se fracturer.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 12 au 18 juillet

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

Du 25 au 31 juillet

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Baie Cumberland

Conditions actuelles

De 7 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace.

Glace consolidée de première année le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 15 au 27 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte.

Après le 27 juin

- 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 à 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 de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Détroit d'Hudson

Conditions actuelles

De 4 à 6 dixièmes de glace de première année dans les parties sud-est et sud-ouest.

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace dans la partie nord-est.

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie nord-ouest et le long de la côte sud de l'île de Baffin.

Glace consolidée de première année le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 1^{er} au 10 juin

- De 7 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest, près de la côte de l'île de Baffin et dans l'extrême nord-est.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 11 au 21 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des plaques de 9 à 9+ dixièmes de glace dans l'extrême ouest et l'extrême nord-est.
- Des zones de 7 à 8 dixièmes de glace le long des côtes du Québec et de l'île de Baffin.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 22 au 30 juin

- Surtout en eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace dans l'extrême nord-ouest et l'extrême est.
- Plaques de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte du Québec.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 1^{er} au 7 juillet

- Surtout en eau bergée.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace dans l'extrême nord-ouest et l'extrême est.
- Plaques de 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte du Québec.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 10 au 16 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des plaques de 4 à 6 dixièmes de glace dans l'extrême nord-ouest et l'extrême est.
- Ailleurs, eau bergée.

Du 20 au 26 juillet

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

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 7 août

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Baie d'Ungava

Conditions actuelles

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la partie ouest.

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

Aperçu pour juin

Du 1^{er} au 7 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans l'extrême ouest.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.

Du 8 au 14 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace le long de la côte ouest.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 15 juin

- En général, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Aperçu pour juillet

Du 1^{er} au 10 juillet

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Plaques de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud.

Après le 10 juillet

- Fonte complète de la glace, devenant en 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 l'extrême nord-ouest et la partie sud-est.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

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

Aperçu pour juin

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

Après le 15 juin

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

Aperçu pour juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace de l'île Prince Charles jusqu'au sud-est du bassin Foxe.
- eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans l'extrême nord-ouest.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.
- Ailleurs, de 7 à 8 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 1^{er} au 7 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 7 au 13 septembre

- Fonte complète de la glace, devenant en eau libre, mais des plaques de 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla ainsi que dans l'extrême nord-ouest du bassin Foxe.

Nord-ouest de la baie d'Hudson

Conditions actuelles

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année le long de la côte nord-ouest.

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

Glace consolidée de première année le long de la côte.

Aperçu pour juin

Après le 15 juin

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest et le long de la côte sud de l'île Southampton.

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

Après le 21 juin

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties nord-ouest et nord.

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

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet.

Du 3 au 9 juillet

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

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

- Ailleurs, eau libre.

Après le 24 juillet

- Fonte complète de la glace, devenant en 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 1 au 17 juin

- Des zone de 4 à 6 dixièmes de glace avec des plaques de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie est.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 18 au 24 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans l'extrême ouest.
- Eau libre dans le sud de la baie James.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 1^{er} au 7 juillet

- De 5 à 8 dixièmes de glace dans l'extrême sud-ouest, dans le nord-ouest de la baie James et dans la partie nord.
- Eau libre dans le reste de la baie James.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 12 au 18 juillet

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

Après le 28 juillet

- Fonte complète de la glace, devenant en eau libre

Aperçu pour août

Du 6 au 12 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.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 8 juillet

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.
- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte et dans la partie nord.

Du 15 au 21 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace dans 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^{er} au 7 août

- Zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Ailleurs, eau libre.

Du 9 au 15 août

- Fonte complète de la glace, devenant en eau libre.

Aperçu pour septembre

- Libre de glace.

Est et nord de l'Arctique

Aperçu des glaces pour l'été

En général, les événements liés à la débâcle des glaces sont attendus plus tôt que la normale dans la plupart des endroits cet été, à l'exception de la partie sud de la baie de Baffin où la glace devrait fondre près de la normale ou plus tard que la normale. Voir https://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html pour en savoir plus sur les prévisions probabilistes de la température.

Nord de la baie de Baffin

Conditions actuelles

De 7 à 8 dixièmes de vieille glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de vieille glace dans l'extrême nord-ouest le long de la côte des îles d'Ellesmere et de Devon ainsi qu'à l'est du détroit de Lancaster.

Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace dans l'extrême nord.

Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juin

Du 1^{er} au 15 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Bande de 7 à 9+ dixièmes de vieille glace le long de la côte des îles d'Ellesmere et de Devon ainsi qu'à l'est du détroit de Lancaster.
- Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace.

Du 16 au 27 juin

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Zones de 7 à 8 dixièmes de vieille glace le long de la côte des îles d'Ellesmere, de Devon et de Bylot.
- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

- Eau bergée dans la partie ouest.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- 7-8 dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- Plaques de 7 à 8 dixièmes de vieille glace le long de la côte des îles d'Ellesmere, de Devon et de Bylot.

Du 18 au 24 juillet

- Eau bergée dans la partie nord.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.
- Zones de 4 à 6 dixièmes de vieille glace dans l'extrême nord-ouest.

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

- Zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans l'extrême nord-ouest et dans la partie sud-est.
- Ailleurs, surtout en eau bergée.

Après le 15 août

- De 1 à 3 dixièmes de vieille glace dans l'extrême nord-ouest.
- Ailleurs, surtout en eau bergée.

Sud-ouest de la baie de Baffin

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace.

Jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest.

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

Aperçu pour juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 13 au 18 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 23 au 29 juillet

- Glace consolidée se fracturant le long de la côte.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 15 au 21 août

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

Aperçu pour septembre

Du 1^{er} au 7 septembre

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Bras Pond et baie Navy Board

Conditions actuelles

Glace consolidée de première année avec des traces de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 14 au 20 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Après le 28 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace.

Aperçu pour août

Du 9 au 15 août

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Bras Admiralty

Conditions actuelles

Glace consolidée de première année.

Traces de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 15 au 21 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Après le 27 juillet

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

Aperçu pour août

Du 5 au 11 août

- Fonte complète de la glace, devenant en eau bergée.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Détroit de Lancaster

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans la partie est.

Glace consolidée de première année avec des traces de vieille glace dans la partie ouest.

Aperçu pour juin

Du 11 au 18 juin

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

Après le 25 juin

- Glace consolidée se fracturant dans la partie ouest.
- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie est.

Aperçu pour juillet

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 l'extrême sud-ouest.
- Possibilité de zones de 7 à 8 dixièmes de glace surtout dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Détroit de Barrow

Conditions actuelles

Glace consolidée de première année avec des traces de vieille glace.

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

Aperçu pour juin

Glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 3 au 9 juillet

- Glace consolidée se fracturant dans la partie est.

Du 12 au 18 juillet

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

- Glace consolidée se fracturant 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 de glace jusqu'à 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.

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

Bras Prince Regent

Conditions actuelles

Glace consolidée de première année avec jusqu'à 1 dixième de vieille glace dans la partie nord.
De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace dans la partie sud.

Aperçu pour juin

Après le 15 juin

- Glace consolidée se fracturant dans la partie nord.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour juillet

Du 13 au 18 juillet

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

Aperçu pour août

Du 3 au 9 août

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

Du 18 au 24 août

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie sud.
- D'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 dans l'extrême nord et dans la partie sud.

Aperçu pour septembre

- Eau bergée.

Golfe de Boothia

Conditions actuelles

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace.

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

Aperçu pour juillet

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 18 au 24 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Après le 26 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans le secteur de la baie Pelly.

Aperçu pour août

Du 5 au 10 août

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

Du 24 au 29 août

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

Aperçu pour septembre

Du 1^{er} au 7 septembre

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

Détroit de Wellington

Conditions actuelles

Glace consolidée de première année.

Jusqu'à 7 dixièmes 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 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 12 au 18 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 26 août

- Fonte complète de la glace, devenant en 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 des traces de vieille glace dans la partie sud.

Vieille glace consolidée au nord de la Petite île Cornwallis.

Aperçu pour juillet

- Glace consolidée.

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 7 août

- Glace consolidée se fracturant.

Du 15 au 21 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Après le 21 septembre

- Formation de nouvelle glace.

Détroit de Jones

Conditions actuelles

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

Aperçu pour juillet

Du 21 au 27 juillet

- Glace consolidée se fracturant.
- De 1 à 3 dixièmes de glace dans l'extrême est.

Après le 25 juillet

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

Aperçu pour août

Du 13 au 18 août

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

Aperçu pour septembre

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Baie Norwegian

Conditions actuelles

Vieille glace et glace de première année consolidées.

Aperçu pour juillet

Du 24 au 30 juillet

- Glace consolidée se fracturant dans la partie sud.

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 7 août

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

Du 12 au 18 août

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 26 août

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

Aperçu pour septembre

Du 3 au 9 septembre

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

Après le 15 septembre

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

Détroit d'Eureka

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer dans certaines parties.

Après le 26 juillet

- Glace consolidée restante se fracturant.

Aperçu pour août

Du 4 au 10 août

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

Du 17 au 23 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Aperçu pour septembre

Après le 15 septembre

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

Ouest du bassin Kane

Conditions actuelles

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

Glace de première année et vieille glace consolidées le long de la côte.

Aperçu pour juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 1^{er} au 7 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte continuant 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 nouvelle et de vieille glace.

Ouest et centre de l'Arctique

Aperçu des glaces pour l'été

En général, les événements liés à la débâcle des glaces sont attendus plus tôt que la normale dans la plupart des endroits cet été, à l'exception de la côte de l'Alaska où la glace devrait se fondre près ou en dessous de la normale. Voir https://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html pour en savoir plus sur les prévisions probabilistes de la température.

Sud-est de la mer de Beaufort

Conditions actuelles

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace dans la partie nord-est.

Ailleurs, eau libre, mais quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace.

Glace consolidée de première année avec des traces de vieille glace le long de la côte.

Aperçu pour juin

Du 1^{er} au 7 juin

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

Après le 15 juin

- Eau libre, mais quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace, surtout dans la partie est.
- Zone d'eau libre dans la région de la baie Mackenzie.
- Glace consolidée le long de la côte continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 1^{er} au 7 juillet

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

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.
- Possibilité de zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie est.

Golfe Amundsen

Conditions actuelles

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

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace dans la partie nord.

Ailleurs, eau libre avec quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin

- Glacé consolidée le long de la côte sud et dans la partie ouest du détroit de Dolphin and Union commençant à se fracturer.
- Glacé consolidée dans les parties nord-est commençant à se fracturer.
- De 1 à 3 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.

Après le 27 juin

- Glacé 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, eau libre avec des zones 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

- Surtout en eau libre.

Aperçu pour septembre

- Libre de glace.

Détroit de Prince of Wales

Conditions actuelles

Glacé consolidée de première année avec des traces de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 12 au 18 juillet

- Glacé consolidée se fracturant.

Du 24 au 30 juillet

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

Aperçu pour août

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

Aperçu pour septembre

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

Côte nord de l'Alaska

Conditions actuelles

Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année et de vieille glace dans la partie est et à l'ouest de la pointe Barrow.

Ailleurs, surtout de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec des traces de vieille glace. Glace consolidée de première année avec des zones de jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace le long de la côte.

Aperçu pour juin

Après le 7 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace près de la pointe Barrow et à l'ouest ainsi que la moitié est.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte commençant à se fracturer.

Après le 15 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace près de la pointe Barrow et à l'ouest ainsi que dans la moitié est.
- Ailleurs, 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte continuant à se fracturer.

Après le 24 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace près de la pointe Barrow et à l'ouest ainsi que dans la moitié est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans l'extrême nord.
- 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 continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Du 1^{er} au 7 juillet

- Glace consolidée le long de la côte continuant à se fracturer.
- Eau libre près de la pointe Barrow et à l'ouest.
- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la moitié est.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 28 juillet

- Eau libre près de la pointe Barrow et à l'ouest.
- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace à l'est de la pointe Barrow.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans l'extrême nord et le long de la côte.

Aperçu pour août

Du 8 au 14 août

- Zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte.
- Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour septembre

Du 7 au 13 septembre

- Eau libre.

Côte ouest de l'Alaska

Conditions actuelles

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

Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans l'extrême nord-est.

Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour juin

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

- Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour juillet

- Zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de certaines parties de la côte.

- Ailleurs, eau libre.

Après le 27 juillet

- Fonte complète de la glace, devenant en 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

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

Au-delà de la glace consolidée de long de l'île Banks, eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année et de vieille glace s'étendant à environ 50 milles marins vers l'ouest. Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année et de vieille glace.

Aperçu pour juin

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 50 milles marins de l'île Banks.
- Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte de l'île Banks.

Après le 15 juin

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 50 milles marins de l'île Banks.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée le long de la côte de l'île Banks commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet

Après le 15 juillet

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace à moins de 30 milles marins de l'île Banks.
- De 7 à 8 dixièmes de glace dans les parties ouest et sud.
- Ailleurs, de 9 à 9+ dixièmes.
- Glace consolidée le long de l'île Banks continuant à se fracturer.

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 marins de l'île Banks.

Aperçu pour septembre

- Eau libre.
- De 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord.
- Possibilité 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 juillet

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août

- De 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre

Du 1^{er} au 7 septembre

- De 7 à 9 dixièmes de glace.

Golfe Coronation

Conditions actuelles

Glacé consolidée de première année.

Aperçu pour juillet

Du 10 au 16 juillet

- Glacé consolidée se fracturant.

Du 19 au 25 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glacé.

Du 24 au 30 juillet

- Fonte complète de la glacé, devenant en eau libre.

Aperçu pour août

- Eau libre.

Aperçu pour septembre

- Libre de glacé.

Golfe Queen Maud

Conditions actuelles

Glacé consolidée de première année avec des traces de vieille glacé surtout dans la partie est.

Aperçu pour juillet

Du 14 au 20 juillet

- Glacé consolidée se fracturant.

Après le 25 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glacé.

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 5 août

- Eau libre.

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

Aperçu pour septembre

- Libre de glacé.

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 juillet

Du 17 au 23 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 7 août

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 24 au 30 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 surtout

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 jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Du 19 au 25 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août

Du 10 au 16 août

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

Du 24 au 30 août

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

Aperçu pour septembre

- Eau libre.
- Possibilité de zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie nord.

Détroit de M'Clintock

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée.

Jusqu'à 9 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet

Après le 27 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 7 août

- Glace consolidée continuant à se fracturer.
- Ailleurs, 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 7 à 8 dixièmes de glace.

Détroit du Vicomte de Melville

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée.

Aperçu pour juillet

Du 21 au 27 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août

Après le 21 août

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

Aperçu pour septembre

Du 3 au 9 septembre

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

Détroit de M'Clure

Conditions actuelles

Vieille glace consolidée dans la partie est.

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

Aperçu pour juillet

Du 9 au 15 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 7 à 9 dixièmes de glace.