

Aperçu saisonnier

Eaux arctiques de l'Amérique du Nord
Été 2024



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 3 juin 2024.

Le premier ensemble d'aperçus des prévisions de 30 jours sera émis le 12 juin 2024.

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, l'est du détroit de Davis, de la baie de Frobisher, de la baie de Cumberland, l'ouest du détroit d'Hudson, l'est de la baie d'Hudson et la côte sud du Labrador. Les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu environ à la même période qu'à la normale pour l'ouest du détroit de Davis, l'ouest de la baie d'Hudson, l'est du détroit d'Hudson et la côte nord 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...

Eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année, y compris une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême nord.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 15 juin

- Eau bergée, mais quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.

Aperçu pour juillet...

- Eau bergée.

Côte nord du Labrador

Conditions actuelles...

Dans la partie sud, à moins de 60 à 80 milles marins de la côte, de 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace le long de la côte. Dans la partie nord, à moins de 60 à 80 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 le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 8 juin

- Dans la partie sud, à moins de 40 à 80 milles marins de la côte, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

- Dans la partie nord, à moins de 60 à 80 milles marins de la côte, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

- Ailleurs, eau bergée.

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 9 au 15 juin

- Dans la partie sud, à moins de 20 à 60 milles marins de la côte, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

- Dans la partie nord, à moins de 40 à 80 milles marins de la côte, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

- Ailleurs, eau bergée.

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 16 au 30 juin

- Dans la partie sud, à moins de 20 à 40 milles marins de la côte, de 1 à 3 dixièmes de glace.

- Dans la partie nord, à moins de 40 à 80 milles marins de la côte, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

- Dans la partie sud, eau bergée.

- Dans la partie nord, à moins de 40 à 60 milles marins de la côte, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 8 au 12 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Lac Melville

Conditions actuelles...

Libre de glace.

Aperçu pour juin...

- Libre de glace.

Détroit de Davis – partie sud

Conditions actuelles...

De 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 1 dixième de vieille glace dans la partie ouest. De 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 1 dixième de vieille glace dans la partie centrale. Ailleurs, eau bergée mais quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace. Glace de première année consolidée le long de certaines parties de la côte de l'île de Baffin.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 12 juin

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

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

- Eau bergée dans la partie est.

Du 13 au 23 juin

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

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

- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 4 à 6 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 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, eau bergée.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 8 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.

Du 9 au 15 juillet

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

- Ailleurs, eau bergée.

Du 16 au 20 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Détroit de Davis – partie nord

Conditions actuelles...

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace mais eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud-est.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 22 juin

- De 8 à 9+ dixièmes de glace mais eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud-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.

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

- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour juillet...

Du 12 au 25 juillet

- 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 dans les parties centrale et sud-ouest.

Après le 25 juillet

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

- Eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties centrale et sud-ouest.

Aperçu pour août...

Du 3 au 10 août

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

Du 11 au 17 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Baie Frobisher

Conditions actuelles...

Eau bergée mais de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie sud-est. Glace de première année consolidée dans la partie à l'extrême ouest et le long de certaines parties de la côte dans le reste de la baie.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 15 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace dans l'entrée est.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 16 au 30 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans l'entrée est.
- Glace consolidée continuant à se fracturer dans la partie ouest et le long de certaines parties de la côte.

Aperçu pour juillet...

Du 6 au 12 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Baie Cumberland

Conditions actuelles...

Eau bergée avec des zones de 1 à 3 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 12 juin

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 13 au 30 juin

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans l'entrée est.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 10 juillet

- Eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans l'entrée est.

Du 11 au 24 juillet

- Eau bergée, mais de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Du 25 au 31 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour août...

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Détroit d'Hudson

Conditions actuelles...

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

Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace de première année. Glace de première année consolidée le long de certaines parties des côtes.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 14 juin

- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie est.
- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 15 au 30 juin

- De 4 à 6 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 à l'extrême ouest.
- Ailleurs, de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 9 juillet

- Eau bergée avec quelques zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie ouest.

Du 10 au 18 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 8 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 10 juin

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

Du 11 au 21 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie nord-est.
- 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 22 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 8 juillet

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

Du 9 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 le long de la lisière de glace consolidée dans la partie à l'extrême nord-ouest. Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année au nord-ouest et au nord-est de l'île Southampton. Ailleurs, de 8 à 9+ dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 15 juin

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest et au nord-ouest et au nord-est de l'île Southampton.

- Ailleurs, de 7 à 9+ dixièmes de glace.

- Glace consolidée le long des côtes.

Du 16 au 30 juin

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

- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace depuis l'île Prince Charles jusqu'à la partie sud-est du bassin Foxe.

- Eau libre au nord de l'île Prince Charles.

- Ailleurs, de 7 à 9 dixièmes de glace.

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

- Eau libre dans la partie à l'extrême nord et au nord de l'île Southampton.

- 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.

- 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 août...

Du 1^{er} au 9 août

- Eau libre dans la partie nord ainsi qu'à l'ouest et au nord-est de l'île Southampton.

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

Du 10 au 18 août

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

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla.

- Ailleurs, eau libre à libre de glace.

Du 19 au 31 août

- Eau libre à libre de glace, mais des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla.

Aperçu pour septembre...

- Eau libre à libre de glace, mais quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Fury and Hecla.

Nord-ouest de la baie d'Hudson

Conditions actuelles...

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

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 19 juin

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

Du 20 au 30 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie nord-est.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace, y compris au nord de Churchill.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 12 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême nord et à l'extrême est.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud-ouest.

Du 13 au 20 juillet

- Eau libre, mais des zones de 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud-ouest.

Aperçu pour août...

Après le 3 août

- Eau libre.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace.

Est de la baie d'Hudson – baie James

Conditions actuelles...

- Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année, mais de 4 à 6 dixièmes de glace de première année avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année au sud des îles Belcher. De 7 à 9+ dixièmes de glace de première année dans la baie James. Glace de première année consolidée le long de certaines parties des côtes et autour des îles Belcher.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 10 juin

- Eau libre avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace au sud des îles Belcher. De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la baie James.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 11 au 21 juin

- Eau libre, mais des zones de 1 à 3 dixièmes de glace au sud des îles Belcher. De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la baie James.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 22 au 30 juin

- Eau libre avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace au sud des îles Belcher. De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la baie James.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 6 juillet

- Eau libre avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace au sud des îles Belcher et dans la baie James.

Du 7 au 12 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour août...

- Libre de glace.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace.

Sud-ouest de la baie d'Hudson

Conditions actuelles...

Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année dans la partie nord-est. 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 3 au 13 juin

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

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

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 14 au 22 juin

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

- De 7 à 8 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud-est.

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

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 23 au 30 juin

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

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

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

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 10 juillet

- Eau libre dans la partie nord.

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

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

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 11 au 23 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud-ouest.

- De 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie sud-est.

- Ailleurs, eau libre.

Du 24 au 31 juillet

- Eau libre à libre de glace, mais de 1 à 3 dixièmes de glace le long de la côte dans la partie à l'extrême sud-ouest.

Aperçu pour août...

Après le 3 août

- Eau libre.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace.

Est et nord de l'Arctique

Aperçu des glaces pour l'été

Les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu plus tôt qu'à la normale dans le bras Prince Regent et le détroit de Barrow. Ailleurs, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu un peu plus tôt qu'à la normale ou environ à la même période qu'à la normale. Voir http://meteo.gc.ca/saisons/prob_f.html pour connaître les tendances relatives à la température.

Nord de la baie de Baffin

Conditions actuelles...

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace grise, blanchâtre et de première année avec jusqu'à 1 dixième de vieille glace dans la partie nord-ouest. Glace vieille et de première année consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 14 juin

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

Du 15 au 30 juin

- Eau bergée avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie nord-ouest.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud.
- Glace consolidée le long des côtes.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 14 juillet

- Eau bergée avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie nord-ouest.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud.
- Glace consolidée le long des côtes.

Du 15 au 31 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie nord-ouest et dans la partie centrale vers l'entrée du détroit de Lancaster.
- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-est.
- Ailleurs, eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace.
- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 15 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie nord-ouest et dans la partie centrale vers l'entrée du détroit de Lancaster.
- Ailleurs, eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace.

Du 16 au 31 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée, mais des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dérivant depuis le bassin Kane jusque dans la partie à l'extrême nord-ouest et dans la partie centrale vers l'entrée du détroit de Lancaster.

Sud-ouest de la baie de Baffin

Conditions actuelles...

De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace. Glace vieille et de première année consolidée le long de la côte de l'île de Baffin.

Aperçu pour juin...

Du 15 au 22 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Du 23 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 10 juillet

- De 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême nord-ouest et 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 11 au 20 juillet

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

- 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 21 au 31 juillet

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

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

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Aperçu pour août

Du 1^{er} au 12 août

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties est et sud.

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Du 13 au 20 août

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties est et sud.

Après le 20 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Bras Pond et baie Navy Board

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace. Glace de première année consolidée dans le détroit d'Eclipse.

Aperçu pour juillet...

Du 19 au 26 juillet

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

Du 27 au 31 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 1^{er} au 7 août

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

Du 8 au 15 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Bras Admiralty

Conditions actuelles...

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

Aperçu pour juillet...

Du 15 au 21 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 22 au 31 juillet

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

Du 1^{er} au 7 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Détroit de Lancaster

Conditions actuelles...

De 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace mais des zones de 7 à 8 dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans la partie est.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 15 juin

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

Du 16 au 25 juin

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

Du 26 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 15 juillet

- Eau bergée, mais des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême ouest et des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Du 16 au 31 juillet

- Eau bergée, mais des zones de 4 à 6 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême ouest et à l'extrême est.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 15 août

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

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

Du 16 au 31 août

- Eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Après le 15 septembre

- Eau bergée avec une possibilité 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, mais de 4 à 6 dixièmes de glace grise, blanchâtre et de première année avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême est.

Aperçu pour juin...

- Glace consolidée, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

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

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

Du 8 au 15 juillet

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

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

Du 16 au 22 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 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.

Du 23 au 31 juillet

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

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

Aperçu pour août...

Après le 8 août

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

Aperçu pour septembre...

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

Bras Prince Regent

Conditions actuelles...

De 8 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 15 juin

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

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

Du 16 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 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie sud.

Aperçu pour juillet...

Du 3 au 20 juillet

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

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

Du 21 au 31 juillet

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 10 août

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

Après le 10 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 juin...

Du 7 au 15 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

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

Du 8 au 26 juillet

- De 1 à 3 dixièmes de glace dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Après le 26 juillet

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 12 août

- Eau bergée dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace.

Du 13 au 31 août

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord.
- Eau bergée dans la baie Pelly.
- Ailleurs, de 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 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 une trace 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 10 août

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

Du 11 au 18 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 18 août

- Fonte complète de la glace, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée.

Détroit de McDougall

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace au nord de l'île de Cornwallis.

Aperçu pour juillet...

Du 17 au 24 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 25 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

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

Du 8 au 31 août

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

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 10 septembre

- Eau libre.

Après le 10 septembre

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

Détroit de Jones

Conditions actuelles...

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

Aperçu pour juin...

Du 10 au 15 juin

- Glace consolidée se fracturant dans les parties à l'extrême est et à l'extrême nord-ouest.

Du 16 au 30 juin

- Glace consolidée, mais de 1 à 3 dixièmes de glace dans les parties à l'extrême est et à l'extrême nord-ouest.

Aperçu pour juillet...

Du 9 au 15 juillet

- Glace consolidée dans la partie centrale.

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

Du 16 au 22 juillet

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

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans les parties à l'extrême est et à l'extrême nord-ouest.

Après le 22 juillet

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

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

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

Aperçu pour août...

Après le 7 août

- Eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 20 août

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

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Baie Norwegian

Conditions actuelles...

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

Aperçu pour juillet...

Après le 20 juillet

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

- Glace consolidée continuant à se fracturer.

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

Du 8 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 17 septembre

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

Après le 17 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.

Du 24 au 31 juillet

- Reste de la glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

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

Du 8 au 15 août

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 15 août

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

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 25 septembre

- De 1 à 3 dixièmes de glace.

Après le 25 septembre

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

Partie ouest du bassin Kane

Conditions actuelles...

Glace vieille et de première année consolidée, mais eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace grise, blanchâtre et de première année dans la partie à l'extrême sud, au sud de la lisière de glace consolidée.

Aperçu pour juin...

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

- Ailleurs, glace consolidée.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

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

- Glace consolidée commençant à se fracturer.

Du 8 au 15 juillet

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

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

Du 16 au 31 juillet

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

Aperçu pour 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 23 septembre

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

Du 24 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 plus tôt qu'à la normale dans la majorité des secteurs cet été, mais environ à la même période qu'à la normale le long des côtes ouest et nord de l'Alaska.

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

Glace de première année consolidée le long des côtes du Yukon et des TNO et le long de la côte sud de l'île Banks. Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de la côte ouest de l'île Banks.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 12 juin

- De 4 à 6 dixièmes de glace, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Glace consolidée commençant à se fracturer le long des côtes.

Du 13 au 22 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie est.
- De 8 à 9+ dixièmes de glace dans la partie ouest.
- Glace consolidée continuant à se fracturer.

Après le 22 juin

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 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.
- Glace consolidée se fracturant complètement le long de la côte de Tuktoyaktuk.
- Fonte de la glace consolidée dans le delta du Mackenzie, puis eau libre.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 15 juillet

- Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord-ouest.
- Eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 60 à 80 milles marins de l'île Banks.
- Eau libre à libre de glace le long de la côte sud.

Du 16 au 31 juillet

- Eau bergée, mais quelques zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 60 à 80 milles marins de l'île Banks.
- Eau libre à libre de glace le long de la côte sud.

Aperçu pour août...

- Eau bergée avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord-ouest.
- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 60 à 80 milles marins de l'île Banks.
- Libre de glace le long de la côte sud.

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 15 septembre

- Eau bergée avec une possibilité de zones de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême nord ainsi qu'à moins de 20 à 40 milles marins de l'île Banks.
- Libre de glace le long de la côte.

Du 16 au 30 septembre

- Eau bergée, mais libre de glace le long de la côte sud.

Golfe Amundsen

Conditions actuelles...

Eau libre avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace blanchâtre et de première année dans la partie centrale. Glace de première année consolidée dans le détroit de Dolphin and Union, l'inlet Minto, la baie Prince Albert et la baie Darnley.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 12 juin

- Eau libre avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie centrale.
- Glace consolidée continuant à se fracturer dans la baie Darnley et dans le détroit de Dolphin and Union.
- Glace consolidée dans l'inlet Minto et la baie Prince Albert.

Du 13 au 25 juin

- Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace.
- Glace consolidée se fracturant dans le détroit de Dolphin and Union, l'inlet Minto et la baie Prince Albert.

Du 26 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 10 juillet

- Eau libre avec quelques zones de 1 à 3 dixièmes de glace, mais de 4 à 6 dixièmes de glace dans le détroit de Dolphin and Union, l'inlet Minto et la baie Prince Albert.

Du 11 au 22 juillet

- Eau libre à libre de glace, mais de 1 à 3 dixièmes de glace dans le détroit de Dolphin and Union, l'inlet Minto et la baie Prince Albert.

Après le 22 juillet

- Eau libre à libre de glace.

Aperçu pour août...

- Libre de glace.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace.

Détroit de Prince of Wales

Conditions actuelles...

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

Aperçu pour juillet...

Du 6 au 12 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 13 au 17 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 18 au 31 juillet

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

Après le 9 août

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

Aperçu pour septembre...

- Eau bergée avec une possibilité de zones 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, mais de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie à l'extrême nord. De 7 à 8 dixièmes de glace de première année à l'ouest de la pointe Barrow.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 15 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.

Du 16 au 30 juin

- De 1 à 3 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace à l'ouest de la pointe Barrow.
- 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.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 15 juillet

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

Du 16 au 31 juillet

- 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 août...

Du 1^{er} au 15 août

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

Du 16 au 23 août

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

Du 24 au 31 août

- Libre de glace, mais eau bergée près de la pointe Barrow.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace, mais eau bergée près de la pointe Barrow.

Côte ouest de l'Alaska

Conditions actuelles...

Eau libre avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace de première année le long de la côte à l'extérieur de la lisière de glace consolidée, mais de 7 à 8 dixièmes de glace de première année au sud de la pointe Hope. Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Du 3 au 9 juin

- De 4 à 6 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 10 au 22 juin

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

Du 23 au 30 juin

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

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 20 juillet

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

Après le 20 juillet

- Libre de glace, mais de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie à l'extrême est.

Aperçu pour août...

- Libre de glace, mais eau libre dans la partie est.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace, mais eau libre dans la partie à l'extrême est.

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

Conditions actuelles...

De 9 à 9+ dixièmes de glace vieille et de première année dans la partie nord. De 9 à 9+ dixièmes de glace de première année avec jusqu'à 1 dixième de vieille glace dans la partie sud. Eau bergée avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace de première année et une trace de vieille glace à moins de 40 à 80 milles marins de l'île Banks, à l'extérieur de la lisière de glace consolidée. Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de la côte de l'île Banks.

Aperçu pour juin...

Du 1^{er} au 15 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 40 à 80 milles marins de l'île Banks, à l'extérieur de la lisière de glace consolidée.

Du 16 au 30 juin

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais eau bergée avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace à moins de 60 à 80 milles marins de l'île Banks, à l'extérieur de la lisière de glace consolidée.
- Glace consolidée se fracturant le long de la côte de l'île Banks.

Aperçu pour juillet...

Après le 15 juillet

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 60 à 80 milles marins de l'île Banks.

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 13 août

- Eau bergée avec des zones de 4 à 6 dixièmes de glace à moins de 60 à 80 milles marins de l'île Banks.
- De 7 à 8 dixièmes de glace avec des zones de 9 à 9+ dixièmes de glace dans la partie nord.
- De 4 à 6 dixièmes de glace avec des zones de 7 à 8 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.

Du 14 au 31 août

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

Aperçu pour septembre...

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

Océan Arctique, au nord de 75° N

Conditions actuelles...

De 9 à 9+ dixièmes de glace vieille et de première année. Glace vieille et de première année consolidée le long des côtes dans la partie est.

Aperçu pour juillet...

- De 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 15 août

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

Du 16 au 31 août

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

Aperçu pour septembre...

- De 9 à 9+ dixièmes de glace, mais de 1 à 3 dixièmes de glace dans la partie sud-ouest.

Golfe Coronation

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée.

Aperçu pour juin...

Après le 29 juin

- Glace consolidée se fracturant.

Aperçu pour juillet...

Du 4 au 9 juillet

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

Après le 9 juillet

- Fonte complète de la glace, puis eau libre.

Aperçu pour août...

- Libre de glace.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace.

Golfe Queen Maud

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée.

Du 9 au 15 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 16 au 22 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Après le 23 juillet

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

Aperçu pour août...

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.

Aperçu pour juillet...

Du 11 au 18 juillet

- Glace consolidée se fracturant.

Du 25 au 31 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

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

Du 8 au 20 août

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

Du 21 au 31 août

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

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 15 septembre

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

Du 16 au 30 septembre

- Libre de glace.

Détroit de Peel

Conditions actuelles...

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

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 9 à 9+ dixièmes de glace.

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 7 août

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

Du 8 au 12 août

- Eau libre.

Après le 20 août

- Libre de glace.

Aperçu pour septembre...

- Libre de glace.

Détroit de M'Clintock

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...

Du 10 au 17 juillet

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

Aperçu pour septembre...

Du 1^{er} au 15 septembre

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

Du 16 au 30 septembre

- Eau bergée.

Détroit du Vicomte de Melville

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet...

Du 14 au 20 juillet

- Glace consolidée 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 22 août

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

Après le 22 août

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

Aperçu pour septembre...

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

Détroit de M'Clure

Conditions actuelles...

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans les parties centrale et est. Eau bergée avec des zones de 1 à 3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace dans la partie ouest. Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace le long de la côte nord dans la partie ouest.

Aperçu pour juin...

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

- Glace consolidée dans la partie est.

Aperçu pour juillet...

Du 1^{er} au 7 juillet

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

- Glace consolidée se fracturant.

Du 8 au 18 juillet

- De 7 à 8 dixièmes de glace.

Du 19 au 31 juillet

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

Aperçu pour août...

Du 1^{er} au 20 août

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

Après le 20 août

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

Aperçu pour septembre...

- De 4 à 6 dixièmes de glace.