

# Aperçu saisonnier

Les eaux arctiques d'Amérique du Nord  
Été 2017



Par le Service des glaces de l'Amérique du Nord

**Aperçu saisonnier pour les eaux arctiques d'Amérique du Nord émis par le Service des glaces de l'Amérique du Nord le 31 mai 2017.**

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

### **Aperçu des glaces pour l'été**

En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu plus tard qu'à la normale dans la majorité des secteurs cet été, mais près a plus tard qu'à la normale sur le détroit de Davis. Voir [http://weather.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://weather.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

### **Côte sud du Labrador**

7-8 dixièmes de glace de première année

Trace de vieille glace

Aperçu pour juin...

10-16 juin – 1-3 dixièmes le long de la côte

- Ailleurs, eau bergée

16-22 juin – Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour juillet...

Eau bergée

### **Côte nord du Labrador**

7-9+ dixièmes de glace de première année

Trace de vieille glace

Aperçu pour mai...

7-8 dixièmes

Aperçu pour juin...

12-18 juin - 4-7 dixièmes

- 1-3 dixièmes sur la partie sud

Aperçu pour juillet...

1-7 juillet - 1-3 dixième sur la partie nord

- Eau bergée sur la partie centrale et sud.

6-12 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour août...

Eau bergée

### **Lac Melville**

7-8 dixièmes de glace de première année sur la partie ouest.

Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour juin...

2-5 juin - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

8-12 juin - Libre de glace

Aperçu pour juillet...

Libre de glace

## **Détroit de Davis – partie sud**

7-9+ dixièmes de glace de première année.

1 dixième de vieille glace.

Lisière de glace à moins de 130 milles marins de la côte.

Aperçu pour juin...

7-9 dixièmes

Lisière de glace à moins de 90 milles marins de la côte.

Aperçu pour juillet...

Après le 29 juillet —4-6 dixièmes

Aperçu pour août...

13-19 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

## **Détroit de Davis – partie nord**

9-9+ dixièmes de glace de première année.

2 dixièmes de vieille glace principalement sur la partie ouest.

Aperçu pour juin...

8-9+ dixièmes

Aperçu pour juillet...

18-24 juillet - 7-8 dixièmes

Aperçu pour août...

2- 8 août - 4-6 dixièmes

22-28 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

## **Baie Frobisher**

9-9+ dixièmes de glace de première année.

Trace de vieille glace sur la partie sud-est.

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

Aperçu pour juin...

15-21 juin - 7-8 dixièmes sur la partie sud-est

- Glace consolidée sur la partie ouest et dans les baies peu profondes

- Ailleurs, eau bergée

Aperçu pour juillet...

17 juillet - Fracture de la glace consolidée

- 4-6 dixièmes sur la partie sud-est

- Ailleurs, eau bergée

Après le 27 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour août...

Eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

## **Baie Cumberland**

8-9+ dixièmes de glace de première année sur la partie sud-est.

Trace de vieille glace sur la partie sud-est.

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

Aperçu pour juin...

3-9 juin - 4-6 dixièmes

- Glace consolidée le long de la côte et sur la partie nord-ouest

Après le 27 juin - 1-3 dixièmes

- 7-8 dixièmes le long de la côte et sur la partie sud-est

- Glace consolidée le long de la côte et sur la partie nord-ouest

Aperçu pour juillet...

1-7 juillet – Fracture de la glace consolidée

Après le 27 juillet - 4-6 dixièmes sur la partie sud-est

- Ailleurs, eau bergée

Aperçu pour août...

13-19 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

## **Détroit d'Hudson**

9-9+ dixièmes de glace de première année.

Glace de première année consolidée sur la partie sud-ouest de l'île de Baffin.

Partie nord-est près de l'île de Baffin... Trace de vieille glace.

Partie nord-ouest... 7-8 dixièmes de glace de première année.

Aperçu pour juin...

8-9+ dixièmes

Partie nord-ouest près de la côte de l'île de Baffin... 1-3 dixièmes

Aperçu pour juillet...

15-21 juillet - Eau bergée sur la partie nord

- Ailleurs, 4-6 dixièmes

Après le 27 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour août...

Eau bergée

## **Baie d'Ungava**

9-9+ dixièmes de glace de première année

Aperçu pour juin...

12-18 juin - 7-8 dixièmes

Aperçu pour juillet...

4-10 juillet - 4-6 dixièmes

18-24 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour août...

Eau bergée

## **Bassin Foxe**

9-9+ dixièmes de glace de première année.

1-3 dixième de glace de première année sur la partie extrême nord-ouest.  
Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

Généralement 7-8 dixièmes

Eau libre de glace sur la partie nord-ouest.

Après le 7 juin - 1-3 dixièmes sur la partie à l'extrême nord-ouest

- Glace consolidée le long de la côte

Après le 27 juin - 4-6 dixièmes de l'île Charles jusque sur la partie est du bassin Foxe

- Eau libre de glace sur la partie nord-ouest.

- Ailleurs, 7 à 9 dixièmes

Aperçu pour juillet...

Après le 7 juillet - Début de la fracture de la glace consolidée le long de la côte

Après le 15 juillet - 1-3 dixièmes sur la partie nord-ouest

- 4-6 dixièmes sur la partie sud-est

- Ailleurs, 7-9 dixièmes

18-25 juillet - Fracture de la glace consolidée restante le long de la côte

Aperçu pour août...

Après le 26 août - 2 à 6 dixièmes sur la partie sud

Aperçu pour septembre...

6-12 septembre - 4-6 dixièmes sur la partie sud-ouest près de l'île Southampton

- Ailleurs, eau libre

11-17 septembre – Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

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

9-9+ dixièmes de glace de première année sur la partie sud-est

Glace de première année consolidée le long de la côte

Ailleurs, 1-3 dixièmes de glace de première année le long de la partie nord-ouest

Aperçu pour juin...

Après le 15 juin - 8-9+ dixièmes sur la partie à l'extrême sud-est

- Ailleurs, 1-3 dixièmes mais eau libre sur la partie nord-ouest

Aperçu pour juillet...

1-7 juillet - Fracture de la glace consolidée

- 4-6 dixièmes sur la partie sud-est

- Ailleurs, eau libre.

4-10 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour août...

Eau libre

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

## **Est de la baie d'Hudson – baie James**

6-8 dixièmes de glace de première année sur la partie est.

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

Aperçu pour juin...

12-18 juin - 7-9 dixièmes sur la partie à l'extrême ouest

- Ailleurs, 4-6 dixièmes

18-24 juin - Eau libre sur la partie sud de la baie James

Aperçu pour juillet...

9-15 juillet - 7-8 dixièmes sur la partie à l'extrême sud-ouest et sur la partie nord-ouest de la baie James

- Ailleurs, eau libre

14-20 juillet - 4-6 dixièmes sur les parties à l'extrême sud-ouest et à l'extrême nord-ouest de la baie James

- Ailleurs, eau libre

21-17 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour août...

Eau libre

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

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

9-9+ dixièmes de glace de première année.

4-6 dixièmes de glace de première année sur certaine partie de la côte.

Aperçu pour juin...

Après le 15 juin - 9-9+ dixièmes

- 4-6 dixièmes à moins de 15 milles marins de la côte

Aperçu pour juillet...

3-9 juillet - 7-8 dixièmes sur la partie nord

- 1-3 dixièmes à moins de 15 milles marins de la côte

- Ailleurs, 9-9+ dixièmes

Après le 28 juillet - 7-8 dixièmes sur la partie sud

- 1-3 dixièmes le long de la côte et sur la partie centrale

- Ailleurs, eau libre

Aperçu pour août...

4-10 août - 4-6 dixièmes sur la partie sud-ouest

- Ailleurs, eau libre

11-17 août - Fonte complète des glaces jusqu'à 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. Voir [http://weather.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://weather.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

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

1-3 dixièmes de glace de première année sur la partie nord-ouest.

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

2 dixièmes de vieille glace sur la partie ouest.

Aperçu pour juin...

1-7 juin - 1-3 dixièmes sur la partie nord-ouest

- 7-8 dixièmes sur la partie nord-est

- Ailleurs, 9-9+ dixièmes

12-18 juin - 1-3 dixièmes sur la partie nord-ouest

- 4-6 dixièmes sur la partie nord-est

- Ailleurs, 9 dixièmes

21-27 juin - Principalement en eau bergée sur la partie nord-ouest

- 4 à 7 dixièmes sur la partie sud-ouest

Aperçu pour juillet...

3-9 juillet - 1-3 dixièmes sur la partie sud-ouest

- Ailleurs, eau bergée

Après le 15 juillet – eau bergée

Aperçu pour août...

Eau bergée

Après le 15 août – Principalement en eau bergée

- 1-3 dixièmes de vieille glace sur la partie à l'extrême nord-ouest

## **Partie sud-ouest de la baie de Baffin**

9-9+ dixièmes de glace de première année

Trace de vieille glace

Zone étroite de 1 dixième de vieille glace sur la partie sud

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

Aperçu pour juin...

9-9+ dixièmes

Aperçu pour juillet...

13-19 juillet - 7-8 dixièmes

23-29 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

12-18 août - 4-6 dixièmes

21-27 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

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

Glace de première année consolidée

Trace de vieille glace

Aperçu pour juillet...

11-17 juillet – Fracture de la glace consolidée

Après le 26 juillet – Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour août...

Eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

## **Bras Admiralty**

Glace de première année consolidée

Trace de vieille glace

Aperçu pour juillet...

13-19 juillet - Fracture de la glace consolidée

20-27 juillet - 4-6 dixièmes sur la partie sud

- Ailleurs, 1-3 dixièmes

Après le 27 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour août...

Eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

## **Détroit de Lancaster**

9-9+ dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace sur la partie extrême est.

Ailleurs, 1-3 dixièmes de glace de première année avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juin...

11-18 juin - 7-8 dixièmes sur la partie extrême ouest

- Ailleurs, 1-3 dixièmes

Aperçu pour juillet...

Après le 10 juillet - 7-8 dixièmes sur la partie ouest

- Ailleurs, 1-3 dixièmes

Aperçu pour août...

Eau bergée

## **Détroit de Barrow**

Partie est - 9-9+ de glace de première année avec une trace de vieille glace.

Partie centrale - Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace

Partie ouest - Glace de première année consolidée avec jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace

Aperçu pour juin...

12-18 juin - Glace consolidée sur les parties centrale et ouest

- 7-8 dixièmes sur la partie est

Aperçu pour juillet...

1-7 juillet - Fracture de la glace consolidée sur la partie centrale

18-24 juillet - 1-3 dixièmes sur la partie centrale

- Fracture de la glace consolidée sur la partie ouest

Aperçu pour août...

13-18 août - 1-3 dixièmes sur la partie est

- 7-8 dixièmes sur la partie ouest

Après le 26 août - 1-3 dixièmes sur la partie est

- 4-6 dixièmes sur la partie ouest

Aperçu pour septembre...

2 à 5 dixièmes

## **Bras Prince Regent**



9-9+ dixièmes de glace de première année.

Jusqu'à 1 dixième de vieille glace.

Aperçu pour juin...

9-9+ dixièmes

Aperçu pour juillet...

13-18 juillet - 5-8 dixièmes sur la partie nord

- Ailleurs, 9-9+ dixièmes

Aperçu pour août...

3-9 août - 7-8 dixièmes sur la partie sud

- 4-6 dixièmes sur les parties nord et centrales

18-24 août - 4-6 dixièmes sur la partie sud

- Eau bergée et jusqu'à 1-3 dixièmes sur les parties nord et centrales

Après le 26 août - Eau bergée

- 1-3 dixièmes sur les parties à l'extrême nord et à l'extrême sud

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

## **Golfe de Boothia**

9-9+ dixièmes de glace de première année.

Jusqu'à 1 dixième de vieille glace.

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

Aperçu pour juillet...

9-9+ dixièmes de glace

18-24 juillet - Fracture de la glace consolidée

Après le 26 juillet - 1-3 dixièmes dans la zone de la baie de Pelly

Aperçu pour août...

5-10 août - 7-8 dixièmes de glace sur la partie nord

- Eau libre dans la baie de Pelly

- Ailleurs, 9-9+ dixièmes

24-29 août - Eau bergée sur la partie nord

- Eau libre dans la baie de Pelly

- 7-8 dixièmes ailleurs

Aperçu pour septembre...

1-7 septembre - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée sur la partie centrale

- 4-6 dixièmes sur la partie sud-est

## **Détroit de Wellington**

Glace de première année consolidée

Jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace

Aperçu pour juillet...

11-17 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

1-7 août - 7-8 dixièmes

12-18 août - 4-6 dixièmes

Après le 26 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau bergée

Aperçu pour septembre...

Eau bergée

### **Détroit de McDougall**

Glace de première année consolidée

Trace de vieille glace

Aperçu pour juillet...

18-24 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

1-3 dixièmes

Aperçu pour septembre...

1-3 dixièmes

### **Détroit de Jones**

Glace de première année consolidée

Trace de vieille glace

Partie ouest – jusqu'à 5 dixièmes de vieille glace

Aperçu pour juillet...

Du 11 au 18 juillet - Fracture de la glace consolidée  
- 1-3 dixièmes sur la partie à l'extrême est

Du 22 au 28 juillet - 7-8 dixièmes sur la partie ouest  
- Ailleurs, 1-3 dixièmes

Aperçu pour août...

Du 13 au 18 août - 1-3 dixièmes sur la partie ouest  
- Ailleurs, eau bergée

Aperçu pour septembre...

1-3 dixièmes

### **Baie Norwegian**

Vieille glace et glace de première année consolidées

Aperçu pour juillet...

Après le 26 juillet - Fracture de la glace consolidée sur la partie sud

Aperçu pour août...

1-7 août - Fracture de la glace consolidée sur la partie nord

12-18 août - 7-8 dixièmes

Après le 26 août - 1-3 dixièmes sur la partie est  
- 6-8 dixièmes sur la partie ouest

Aperçu pour septembre...

3-9 septembre - 1-3 dixièmes

### **Détroit d'Eureka**

Glace de première année consolidée.

Trace de vieille glace.

Aperçu pour juillet...

25-31 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

12-18 août - 1-3 dixièmes

Aperçu pour septembre...  
1-3 dixièmes de glace

### **Ouest du bassin Kane**

1-3 dixièmes de glace de première année.

Trace de vieille glace.

Glace consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

1-3 dixièmes avec plaques de 7-8 dixièmes de vieille glace

Aperçu pour juillet...

1-3 dixièmes avec plaques de 7-8 dixièmes de vieille glace

Aperçu pour août...

1-3 dixièmes avec plaques de 4-6 dixièmes de vieille glace

Aperçu pour septembre...

4-6 dixièmes avec des zones de 7-8 dixièmes de vieille glace

## **Ouest et centre de l'Arctique**

### **Aperçu des glaces pour l'été**

En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévus devraient avoir lieu plus tôt qu'à la normale dans la majorité des secteurs cet été sauf près de la normale sur le secteur du bassin Larsen. Voir [http://weather.gc.ca/saisons/prob\\_f.html](http://weather.gc.ca/saisons/prob_f.html) pour les tendances relatives à la température.

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

1-3 dixièmes de glace de première année sur la partie est.

9-9+ dixièmes de glace de première année sur la partie ouest.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Aperçu pour juin...

1-3 dixièmes sur la partie est

9-9+ dixièmes sur la partie ouest

Après le 26 juin - Début de la fracture de la glace consolidée

Aperçu pour juillet...

1-7 juillet - 1-3 dixièmes de glace

- Fracture de la glace consolidée restante le long de la côte

12-18 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour août...

Libre de glace

### **Golfe Amundsen**

1-3 dixièmes de glace de première année

Glace de première année consolidée sur la partie à l'extrême est

Aperçu pour juin...

1-7 juin - Fracture de la glace consolidée sur la partie extrême est

13-19 juin - Fracture de la glace consolidée le long de la côte sud

- 7-8 dixièmes sur la partie est
- 1-3 dixièmes sur la partie ouest

Aperçu pour juillet...

- 12-18 juillet - 1-3 dixièmes sur la partie ouest
- Ailleurs, 4-6 dixièmes

Aperçu pour août...

1-7 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

## **Détroit de Prince of Wales**

Glace de première année consolidée

Trace de vieille glace sur la partie nord

Aperçu pour juillet...

- 8-14 juillet - Fracture de la glace consolidée
- 24-30 juillet - 1-3 dixièmes

Aperçu pour août...

- 4-6 dixièmes sur la partie nord
- Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour septembre...

- 4-6 dixièmes sur la partie nord
- Ailleurs, eau libre.

## **Côte nord de l'Alaska**

9-9+ dixièmes de glace de première année

Glace de première année consolidée le long de la côte

Aperçu pour juin...

- Après le 24 juin - 1-3 dixièmes sur la partie est
- 7 à 9 dixièmes sur la partie ouest
- Glace consolidée le long de la côte commençant à se fracturer

Aperçu pour juillet...

- 1-7 juillet - Reste de la glace consolidée le long de la côte se fracturant
- 7 à 9 dixièmes sur la partie ouest
- Ailleurs, 1-3 dixièmes

Après 27 juillet - 4-6 dixièmes

- Eau libre sur la partie est

Aperçu pour août...

5-12 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

## **Côte ouest de l'Alaska**

9-9+ dixièmes de glace de première année sur la partie nord.

Glace de première année consolidée le long de la côte.

Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour juin...

9-9+ dixièmes de glace sur la partie extrême nord

Ailleurs, eau libre.

Après le 15 juin - Fracture de la glace consolidée le long de la côte

Aperçu pour juillet...

8-14 juillet - 4-6 dixièmes

15-21 juillet - Fonte complète jusqu'à eau libre

Aperçu pour août...

Eau libre

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

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

9-9+ dixièmes de glace de première année, mais 1-3 dixièmes de glace de première année à moins de 50 milles marins de l'île Banks.

Trace de vieille glace.

Le long de la côte de l'île Banks... Glace consolidée de première année avec trace de vieille glace.

Aperçu pour juin...

7-8 dixièmes, mais 1-3 dixièmes à moins de 40 milles marins de l'île Banks

Aperçu pour juillet...

7-8 dixièmes, mais 1-3 dixièmes à moins de 30 milles marins de l'île Banks

Aperçu pour août...

Après le 15 août - 7-8 dixièmes

- 1-3 dixièmes sur les parties sud et à moins de 30 milles marins de l'île Banks

Aperçu pour septembre...

Eau libre

4-6 dixièmes sur la partie nord

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

Glace de première année en banquise très serrée.

Trace à 3 dixièmes de vieille glace.

Vieille glace en banquise très serrée sur la partie est, près de l'entrée du détroit M'Clure.

Aperçu pour juillet...

9-9+ dixièmes

Aperçu pour août...

9-9+ dixièmes sur les parties est

7-8 dixièmes sur la partie ouest

Aperçu pour septembre...

1-7 septembre - Eau libre à 1-3 dixièmes sur les parties ouest et centrale

- 7-8 dixièmes sur la partie est

### **Détroit de Dophin and Union**

Glace de première année consolidée.

Aperçu pour juin...

Glace consolidée

Aperçu pour juillet...

1-7 juillet - Fracture de la glace consolidée

17-23 juillet - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour août...

Eau libre

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

## **Golfe Coronation**

Glace de première année consolidée

Aperçu pour juillet...

4-10 juillet - Fracture de la glace consolidée

12-18 juillet - 4-6 dixièmes

17-23 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour août...

Eau libre

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

## **Golfe Queen Maud**

Glace de première année consolidée.

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

Aperçu pour juillet...

7-13 juillet - Fracture de la glace consolidée

18-25 juillet - 4-6 dixièmes

Aperçu pour août...

1-5 août - Eau libre

- 1-3 dixièmes de vieille glace dérivant sur la partie nord-est

Aperçu pour septembre...

Libre de glace

## **Détroit de Victoria – détroit de Larsen**

Glace consolidée.

Jusqu'à 7 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet...

18-24 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

8-14 août - 4-6 dixièmes

Après le 27 août - 1-3 dixièmes

Aperçu pour septembre...

Eau libre, mais 4-6 dixièmes sur la partie ouest

## **Détroit de Peel**

Glace de première année consolidée.

Trace de vieille glace.

Aperçu pour juillet...

15-21 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

1-5 août - 4-6 dixièmes

4-10 août - Fonte complète des glaces jusqu'à eau libre

Aperçu pour septembre...

Eau libre

### **Détroit de M'Clintock**

Vieille glace consolidée.

Jusqu'à 9 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet...

Après le 27 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

9-9+ dixièmes de glace

10-16 août - 7-8 dixièmes

Après le 27 août - 4-6 dixièmes

Aperçu pour septembre...

4-6 dixièmes

### **Détroit du Vicomte de Melville**

Vieille glace consolidée.

Entre 5 et 9 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet...

Après le 27 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

Après le 21 août - 9-9+ dixièmes, mais 4-6 dixièmes sur la partie nord

Aperçu pour septembre...

3-9 septembre - 7-8 dixièmes

- 1-3 dixièmes sur la partie nord

### **Détroit de M'Clure**

Vieille glace consolidée.

Entre 5 et 9 dixièmes de vieille glace sur les parties nord et centrales.

Aperçu pour juillet...

22-28 juillet - Fracture de la glace consolidée

Aperçu pour août...

12-18 août - 9-9+ dixièmes

- 4-6 dixièmes sur la partie nord-est

Aperçu pour septembre...

7 à 9 dixièmes