

Aperçu saisonnier

Les eaux arctiques d'Amérique du Nord
Été 2014



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 2 juin 2014.

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

Prévisions des températures et des conditions glacielles estivales.

Les températures moyennes de l'air seront près de la normale dans la plupart des secteurs de juin à août, mais seront légèrement au-dessus de la normale dans la partie ouest de la baie d'Hudson, dans le bassin Foxe et dans le détroit d'Hudson. En général, les événements glaciels prévus devraient se produire près de la date normale dans la plupart des secteurs cet été, mais le dégagement dans le détroit de Davis se produira plus tôt que la normale et la route en eau libre s'ouvrira plus tôt que la normale depuis le détroit de Foxe jusqu'à Hall Beach.

Côte du Labrador.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée avec une trace de vieille glace à l'intérieur de 90 milles de la côte augmentant à 150 milles dans la partie nord extrême. D'étroites zones de 2 dixièmes de vieille glace dans la banquise dans la partie nord extrême.

Aperçu pour juin...Au nord de Cartwright, glace en banquise serrée à très serrée. Au sud de Cartwright, glace devenant en banquise lâche ou très lâche au cours de la première semaine. Glace fondant complètement au sud de Cartwright au cours de la troisième semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise serrée au nord de Cartwright devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la deuxième semaine. Glace fondant complètement au nord de Cartwright au cours de la quatrième semaine de juillet. Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Lac Melville.

Glace de première année en banquise serrée.

Aperçu pour juin...Glace en banquise lâche à serrée. Glace fondant complètement au cours de la deuxième semaine, puis eau libre.

Aperçu pour juillet...Eau libre.

Détroit de Davis.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace à l'intérieur de 150 milles de la côte, sauf pour une zone de vieille glace en banquise très serrée à l'est de la péninsule Hall. Icebergs et îles de glace dans la région à partir du mois d'août.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche à l'est de la baie Frobisher après la mi-juillet et de la baie Cumberland vers le sud à la fin du mois de juillet.

Aperçu pour août...Glace fondant complètement à l'est de la baie Frobisher au cours de la première semaine et au nord de la baie Frobisher au cours de la troisième semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Baie Frobisher.

Glace de première année consolidée dans les baies et les inlets peu profondes. Ailleurs, glace de première année en banquise très lâche, sauf glace de première année en banquise très serrée dans la partie est. Trace de vieille glace dans la banquise.

Aperçu pour juin...Glace consolidée dans les baies et les inlets peu profondes. Ailleurs, glace en banquise lâche ou très lâche.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant vers la mi-juillet. Ailleurs, glace en banquise lâche ou très lâche.

Aperçu pour août...Glace fondant complètement au cours de la première semaine, puis eau bergée.

Baie Cumberland.

Glace de première année consolidée dans les baies et les inlets peu profondes. Ailleurs, glace de première année en banquise très lâche avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juin...Glace consolidée dans les baies et les inlets peu profondes. Ailleurs, glace en banquise lâche ou très lâche.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant vers la mi-juillet. Ailleurs, glace en banquise lâche ou très lâche.

Aperçu pour août...Glace fondant complètement au cours de la deuxième semaine, puis eau bergée.

Détroit d'Hudson.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée, sauf pour des zones de glace en banquise lâche ou très lâche le long des côtes. Glace devenant en banquise lâche à serrée au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour juillet...Glace devenant en banquise lâche ou très lâche au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour août...Glace fondant complètement au cours de la première semaine d'août, puis eau bergée.

Baie d'Ungava.

Glace de première année en banquise très serrée.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise lâche à serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche vers la mi-juillet. Glace fondant complètement à la fin du mois de juillet.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Bassin Foxe.

Glace de première année en banquise très serrée, sauf pour une zone de glace de première année en banquise très lâche dans la partie nord-ouest extrême.

Aperçu pour juin...Glace devenant de la glace en banquise serrée à très serrée après le milieu du mois.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise serrée à très serrée, sauf pour de la glace en banquise lâche ou très lâche dans les parties nord-ouest et sud-est extrêmes au début de juillet.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée, sauf pour de la glace en banquise lâche ou très lâche dans les parties est et nord au cours de la première semaine. Glace fondant complètement dans les parties est et nord au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace fondant complètement dans la partie sud-ouest au cours de la troisième semaine. Ailleurs, eau libre.

Baie d'Hudson.

Glace de première année en banquise très serrée, sauf pour d'étroites zones de glace de première année en banquise lâche le long de certaines parties de la côte est.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée, sauf pour de la glace en banquise lâche à serrée dans les tiers nord et est au cours de la dernière semaine.

Aperçu pour juillet...Glace devenant en banquise lâche ou très lâche dans les parties nord et est au cours de la troisième semaine. Ailleurs, glace en banquise serrée. Glace fondant complètement dans les parties nord et est au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace fondant complètement dans la partie sud-ouest au cours de la deuxième semaine. Ailleurs, eau libre.

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

Baie James.

Glace de première année en banquise très serrée, sauf pour d'étroites zones de glace de première année en banquise très lâche dans les parties nord-est et sud-ouest extrêmes.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée, sauf pour de la glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie sud et le long de la côte est au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour juillet...Glace devenant en banquise lâche ou très lâche au cours de la deuxième semaine, sauf pour de l'eau libre dans la partie sud. Glace fondant complètement dans la partie nord au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Libre de glace.

Tableau 1: Baie d'Hudson – Dates pour l'aperçu

Événements arctiques	Date hâtive (1968-2013)	Date tardive (1968-2013)	Médiane (1981-2010)	Aperçu
Zone de la côte du Labrador au cap Chidley - Eau bergée	25 Juin	27 Août	21 Juil	25-27 Juil
Route du détroit de Davis à Iqaluit - Banquise lâche ou moins	23 Juin	21 Août	19 Juil	17-19 Juil
Zone de la baie Frobisher - Eau bergée	9 Juil	9 Sep	4 Août	4-6 Août
Zone du détroit de Davis - Eau bergée	21 Juil	14 Oct	2 Sep	20-22 Août
Zone de la baie d'Ungava - Eau bergée	2 Juil	1 Sep	31 Juil	30 Juil-1 Août
Route du détroit de Davis à l'île Nottingham - Eau bergée	29 Juin	5 Sep	25 Juil	18-20 Juil
Zone du détroit d'Hudson - Eau bergée	13 Juil	9 Sep	4 Août	3-5 Août
Route du détroit de Davis à Churchill - Eau bergée / eau libre	6 Juil	5 Sep	26 Juil	18-20 Juil
Route de l'île Nottingham à Churchill - Eau libre	5 Juil	21 Août	17 Juil	14-16 Juil
Zone de la baie d'Hudson - Eau libre	24 Juil	10 Sep	19 Août	14-16 Août
Route du détroit de Foxe à Hall Beach - Eau libre	16 Août	9 Oct	29 Août	21-23 Août
Zone du bassin Foxe - Eau libre	1 Sep	6 Oct	20 Sep	18-20 Sep
Zone de la baie James - Eau libre	29 Juin	7 Sep	27 Juil	22-24 Juil

Est et nord de l'Arctique

Prévisions des températures et des conditions glacielles estivales.

Les températures moyennes de l'air seront légèrement au-dessus de la normale dans la plupart des secteurs de juin à août, mais seront près de la normale dans l'Extrême-Arctique. En général, les événements glaciels prévus devraient se produire près de la date normale dans la plupart des secteurs cet été, mais le dégagement dans la baie de Baffin et la fracture des glaces dans l'Extrême-Arctique se produiront plus tôt qu'à la normale.

Baie de Baffin.

Glace de première année en banquise très serrée, sauf pour une zone de glace de première année en banquise très lâche à lâche dans la partie nord-ouest extrême. D'étroites zones de 2 dixièmes de vieille glace dans la banquise dans la partie ouest. Icebergs et îles de glace à partir du mois d'août.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée, sauf pour une zone de glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie nord-ouest extrême.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise serrée à très serrée, sauf pour une zone de glace en banquise lâche ou très lâche se formant entre 73°N et 75°N au début de la deuxième semaine. Une route d'eau bergée se formant entre 73°N et 75°N au début de la quatrième semaine.

Aperçu pour août (**partie ouest**)...Glace devenant en banquise lâche ou très lâche dans les parties centrale et sud-ouest au cours de la première semaine. Glace fondant complètement au cours de la troisième semaine. Ailleurs, eau bergée.

Aperçu pour septembre (**partie ouest**)...Eau bergée.

Bras Pond.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace devenant en banquise lâche à serrée au cours de la première semaine. Glace fondant complètement au début de la deuxième semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Bassin Kane.

Vieille glace et glace de première année consolidée, sauf pour une zone de vieille glace en banquise très lâche dans la partie sud-ouest. Icebergs et îles de glace à partir du mois d'août.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise très lâche dans la partie sud-ouest. Ailleurs, glace consolidée se fracturant au cours de la troisième semaine, puis glace en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche vers la mi-août.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise lâche à serrée.

Passage Kennedy.

Glacé de première année consolidée avec 2 dixièmes de vieille glace. Icebergs et îles de glace à partir du mois d'août.

Aperçu pour juillet...Glacé consolidée se fracturant au cours de la troisième semaine, puis glacé en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour août...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glacé en banquise lâche ou très lâche vers la mi-août.

Aperçu pour septembre...Glacé en banquise lâche à serrée.

Bras Admiralty nord.

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

Aperçu pour juillet...Glacé consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glacé fondant complètement au cours de la première semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Détroit de Lancaster.

Glacé de première année en banquise très lâche avec une trace de vieille.

Aperçu pour juin...Glacé en banquise lâche ou très lâche.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise très lâche. Glacé devenant en banquise lâche à serrée dans la partie ouest au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour août...Glacé fondant complètement au cours de la deuxième semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...Eau bergée, sauf glacé en banquise très lâche dans la partie sud-ouest extrême.

Bras Prince Regent.

Glacé de première année en banquise très serrée, sauf pour de la glacé de première année consolidée dans la partie centrale. Trace de vieille glace dans la banquise.

Aperçu pour juillet...Glacé consolidée dans la partie centrale se fracturant au début de juillet.

Ailleurs, glacé en banquise serrée à très serrée. Glacé devenant en banquise lâche ou très lâche dans la partie nord au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour août...Dans la partie nord, glacé en banquise lâche ou très lâche. Dans la partie sud, glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glacé en banquise lâche ou très lâche au cours de la deuxième semaine. Glacé fondant dans tout le secteur à la fin du mois d'août.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Golfe de Boothia.

Glacé de première année en banquise très serrée avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour août...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glacé en banquise lâche ou très lâche dans la partie nord au cours de la troisième semaine et de la glacé en banquise lâche à serrée dans la partie sud à la fin du mois d'août.

Aperçu pour septembre...Glacé en banquise lâche ou très lâche.

Baie Pelly.

Glace de première année consolidée avec un dixième de vieille glace.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la troisième semaine. Glace devenant en banquise lâche ou très lâche au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace fondant complètement au cours de la première semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la première semaine.

Détroit de Barrow.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace, sauf pour d'étroites zones de vieille glace et de glace de première année consolidée dans la partie centrale.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant dans la partie est au cours de la deuxième semaine et dans la partie ouest au début de la quatrième semaine, puis glace en banquise très serrée. Glace devenant en banquise lâche ou très lâche dans la partie est au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie est. Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie ouest au cours de la deuxième semaine. Glace fondant complètement à la fin du mois d'août.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Détroit de Wellington.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace, sauf pour d'étroites zones de vieille glace et de glace de première année consolidée dans la partie sud et la partie nord-ouest extrême.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant à la fin de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la deuxième semaine. Glace fondant complètement au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Détroit de McDougall.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace devenant en banquise lâche ou très lâche au cours de la première semaine.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise lâche ou très lâche.

Détroit de Jones.

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

Aperçu pour juillet...Glace se fracturant à la fin de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la deuxième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise lâche ou très lâche.

Baie Norwegian.

Vieille glace et glace de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...Glacé consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie est au cours de la deuxième semaine et dans la partie ouest à la fin du mois d'août.

Aperçu pour septembre...Glacé en banquise lâche ou très lâche.

Détroit d'Eureka.

Glacé de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace, sauf pour d'étroites zones de vieille glace et de glace de première année consolidée dans la partie centrale.

Aperçu pour juillet...Glacé consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine, puis glace en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour août...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la deuxième semaine. Glacé fondant complètement au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Tableau 2: Est de l'Arctique - Dates pour l'aperçu

Événements arctiques	Date hâtive (1968-2013)	Date tardive (1968-2013)	Médiane (1981-2010)	Aperçu
Route de la partie nord de la baie de Baffin - Banquise lâche ou moins - Eau bergée	10 Juin 13 Juin	18 Août 15 Sep	13 Juil 27 Juil	5-7 Juil 19-21 Juil
Zone de la baie de Baffin - Eau bergée	10 Août	7 Oct	6 Sep	22-24 Août
Route de la baie Frobisher à la baie Home - Banquise lâche ou moins	22 Juil	19 Sep	5 Août	30 Juil-1 Août
Route de la baie Frobisher au cap Dyer - Banquise lâche ou moins	24 Juin	15 Sep	25 Juil	21-23 Juil
Zone du bras Pond - Fracture - Eau bergée	10 Juil 25 Juil	19 Août 12 Sep	23 Juil 8 Août	21-23 Juil 9-11 Août
Zone de la partie nord du bras Admiralty - Fracture - Eau bergée	29 Juin 17 Juil	7 Août 12 Sep	21 Juil 6 Août	23-25 Juil 3-5 Août
Zone du détroit de Lancaster - Fracture	12 Juin	3 Août	6 Juil	Déjà fracturé
Zone de la partie est du détroit de Barrow - Fracture	20 Juin	4 Août	8 Juil	7-9 Juil
Zone de la partie ouest du détroit de Barrow - Fracture	5 Juil	19 Août	24 Juil	19-21 Juil
Zone du détroit de Wellington - Fracture	3 Juil	24 Août	26 Juil	25-27 Juil
Zone du détroit de McDougall - Fracture	14 Juil	16 Sep	31 Juil	21-23 Juil
Zone du bassin Kane - Fracture	6 Juin	16 Août	20 Juil	17-19 Juil
Zone du détroit de Jones - Fracture	6 Juil	16 Août	29 Juil	25-27 Juil
Zone de la partie sud de la baie Norwegian - Fracture	12 Juil	30 Août	29 Juil	19-21 Juil
Zone de la partie nord de la baie Norwegian - Fracture	14 Juil	31 Août	4 Août	19-21 Juil
Zone du détroit d'Eureka - Fracture - Eau bergée	9 Juil 7 Août	31 Août 29 Août	1 Août 18 Août	23-25 Juil 18-20 Août
Route du détroit de Davis à Thule - Banquise lâche ou moins - Eau bergée	N/D N/D	N/D N/D	13 Juil 27 Juil	5-7 Juil 19-21 Juil

Ouest et centre de l'Arctique

Prévisions des températures et des conditions glacielles estivales.

Les températures moyennes de l'air seront près de la normale dans la plupart des secteurs de juin à août, mais supérieures à la normale du golfe Coronation au détroit de Peel. En général, les événements glaciels prévus devraient se produire près de la date normale dans la plupart des secteurs cet été, mais plus tôt qu'à la normale en ce qui concerne le dégagement de la côte de l'Alaska et de la route de navigation reliant le golfe Amundsen à Taloyoak.

Péninsule de Tuktoyaktuk.

Glacé de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...Glacé se fracturant au cours de la première semaine, puis glacé en banquise lâche ou très lâche au cours de la troisième semaine. Glacé fondant complètement au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Libre de glacé.

De la baie Mackenzie jusqu'au cap Bathurst.

Glacé de première année consolidée.

Aperçu pour juin...Glacé consolidée le long de la côte. Glacé fondant complètement dans la baie Mackenzie au cours de la troisième semaine. Glacé consolidée au nord de la baie Mackenzie se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour juillet...Glacé fondant complètement au nord de la baie Mackenzie au début de juillet. Glacé consolidée de l'est de la baie Mackenzie jusqu'au cap Bathurst se fracturant au cours de la première semaine, puis glacé en banquise lâche ou très lâche au cours de la troisième semaine. Glacé fondant complètement au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Libre de glacé.

Mer de Beaufort, au sud de 75°N.

Au sud de 72°30'N, glacé de première année en banquise très serrée avec une trace de vieille glacé. Au nord de 72°30'N, vieille glacé en banquise très serrée.

Aperçu pour juin...Glacé en banquise serrée à très serrée, sauf pour des zones de glacé en banquise lâche ou très lâche se formant au cours de la deuxième semaine au nord de la glacé consolidée le long de la péninsule de Tuktoyaktuk et à l'ouest de l'île Banks.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise serrée à très serrée, sauf pour des vastes zones de glacé en banquise lâche ou très lâche au nord de la péninsule de Tuktoyaktuk et à l'ouest de l'île Banks. Glacé fondant complètement à l'intérieur de 90 milles au nord de la côte du continent, à l'est de 145°W et à 90 milles à l'ouest de l'île Banks au cours de la troisième semaine. Glacé devenant en banquise lâche ou très lâche à l'intérieur de 90 milles de la côte de l'Alaska, à l'ouest de 145°W au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Eau libre à l'intérieur de 110 milles au nord de la côte du continent, à l'est de 145°W. Glacé en banquise lâche ou très lâche à moins de 120 milles de la côte, à l'ouest de 145°W, fondant complètement vers la mi-août. Au-delà de 110 milles de la côte, glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glacé en banquise lâche à serrée vers la mi-août.

Aperçu pour septembre...Eau libre à l'intérieur de 150 milles au nord de la côte du continent. Au-delà de 150 milles au nord de la côte, glacé en banquise lâche à serrée.

Océan Arctique, au nord de 75°N.

Vieille glace en banquise très serrée.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour août...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche à serrée au sud de 76°N au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre...Glacé en banquise serrée à très serrée, sauf glace en banquise lâche à serrée au sud de 76°N.

Du cap Lisburne jusqu'à la pointe Barrow.

Glacé de première année en banquise très serrée. Trace de vieille glace au nord de Wainwright.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la quatrième semaine. Glacé fondant complètement à la fin du mois de juillet.

Aperçu pour août...Libre de glace.

Golfe Amundsen.

Glacé de première année en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour juin...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie est vers la mi-juin.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise serrée à très serrée dans la partie ouest devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la première semaine. Dans la partie est, glacé en banquise lâche ou très lâche.

Aperçu pour août...Glacé fondant complètement au début d'août, puis eau libre.

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

Golfe Coronation.

Glacé de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...Glacé consolidée se fracturant vers la mi-juillet. Glacé devenant en banquise lâche ou très lâche au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août... Glacé fondant complètement au début du mois d'août. Eau libre.

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

Golfe Queen Maud.

Glacé de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...Glacé consolidée se fracturant au début de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glacé devenant en banquise lâche ou très lâche au début du mois d'août.

Glacé fondant complètement au cours de la deuxième semaine, puis eau libre.

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

Détroit de Victoria.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la troisième semaine. Glace fondant complètement à la fin du mois d'août.

Aperçu pour septembre...Eau libre.

Détroit de Larsen.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace fondant complètement au cours de la troisième semaine, puis eau libre.

Détroit de Peel.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la deuxième semaine dans la partie nord et au cours de la troisième semaine dans la partie sud.

Aperçu pour septembre...Glace fondant complètement au cours de la première semaine, puis eau libre.

Détroit de M'Clintock.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace, sauf pour une zone de vieille glace et de glace de première année consolidée dans la partie centrale.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant vers la fin du mois de juillet.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie sud au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace devenant en banquise lâche à serrée au cours de la première semaine dans la partie nord. Glace en banquise lâche ou très lâche dans la partie sud.

Détroit du Vicomte de Melville.

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans la partie ouest. Vieille glace et glace de première année consolidée dans la partie est.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant vers la fin du mois de juillet.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la troisième semaine dans la partie est et à la fin du mois d'août dans la partie ouest.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise lâche ou très lâche.

Détroit de M'Clure.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la cinquième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche ou très lâche au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise lâche ou très lâche.

Tableau 3: Ouest de l'Arctique - Dates pour l'aperçu

Événements arctiques	Date hâtive (1968-2013)	Date tardive (1968-2013)	Médiane (1981-2010)	Aperçu
Zone de la baie Mackenzie - Eau libre	1 Juin	18 Juil	20 Juin	20-22 Juin
Zone de la baie Kugmallit - Eau libre	17 Juin	25 Juil	24 Juin	24-26 Juin
Zone de la péninsule de Tuktoyaktuk - Fracture	18 Juin	17 Juil	1 Juil	1-3 Juil
Route de la baie Mackenzie au cap Bathurst - Eau libre	18 Juin	27 Sep	26 Juil	18-20 Juil
Route de la baie Mackenzie à la baie Prudhoe - Banquise lâche ou moins	4 Juil	20 Sep	13 Août	14-16 Juil
Route de la baie Prudhoe à Point Barrow - Banquise lâche ou moins - Banquise serrée (gel)	11 Juil N/D	8 Sep N/D	13 Août 8 Oct	24-26 Juil 8-10 Oct
Route du cap Lisburne à Point Barrow - Banquise lâche ou moins - Eau libre	10 Juin 2 Juil	8 Sep 19 Sep	6 Août 14 Août	21-23 Juil 29-31 Juil
Route du cap Lisburne à Wainwright - Banquise lâche ou moins	N/D	N/D	29 Juin	27-29 Juin
Route de l'île Barter à la baie Prudhoe - Banquise lâche ou moins	N/D	N/D	13 Août	14-16 Juil
Route du cap Parry à Taloyoak - Eau libre	1 Août	20 Sep	12 Août	7-9 Août
Zone du golfe Amundsen - Fracture - Eau libre	12 Juin 17 Juil	28 Juil 23 Sep	5 Juil 15 Août	Déjà fracturé 2-4 Août
Zone du golfe Coronation - Fracture - Eau libre	2 Juil 17 Juil	11 Août 2 Sep	15 Juil 30 Juil	13-15 Juil 2-4 Août
Zone du golfe Queen Maud - Fracture	5 Juil	18 Août	20 Juil	20-22 Juil
Zone du détroit de Larsen - Fracture	16 Juil	7 Sep	28 Juil	23-25 Juil
Zone du détroit de Peel - Fracture	11 Juil	2 Sep	29 Juil	22-24 Juil
Zone du détroit de Vicomte de Melville - Fracture	10 Juil	26 Août	3 Août	31 Juil-2 Août
Zone du détroit de M'Clure - Fracture	28 Juin	26 Août	2 Août	27-29 Juil