

Aperçu saisonnier

Les eaux arctiques d'Amérique du Nord
Été 2015



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 2015.

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 sur la plupart des secteurs de juin à août, mais légèrement au-dessus de la normale sur l'ouest de la baie d'Hudson et le sud de la côte du Labrador. Toutefois, les températures seront légèrement en dessous de la normale sur l'est de la baie d'Hudson et le détroit de Davis. En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu environ à la même période qu'à la normale sur la majorité des secteurs cet été, mais plus tôt qu'à la normale sur le détroit d'Hudson, la baie d'Ungava et le sud-ouest de la baie d'Hudson.

Côte du Labrador-Sud.

Sur la partie sud, eau bergée. Sur la partie nord, glace de première année avec une trace de vieille glace en banquise lâche à moins de 120 milles marins de la côte.

Aperçu pour juin...Glace en banquise lâche devenant de la glace en banquise très lâche au cours de la deuxième semaine. Glace fondant complètement au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour juillet...Eau bergée.

Côte du Labrador-Nord.

Glace de première année avec une trace de vieille glace en banquise serrée à très serrée à moins de 120 milles marins de la côte. Zone étroite de glace de première année en banquise très lâche le long de la côte.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche au cours de la quatrième semaine de juin.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise lâche fondant au cours de la deuxième semaine de juillet, puis eau bergée.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Lac Melville.

Glace de première année en banquise serrée, mais eau libre le long du littoral nord.

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

Aperçu pour juillet...Libre de glace.

Détroit de Davis – partie sud.

Glace de première année avec une trace de vieille glace en banquise serrée à très serrée à moins de 180 milles marins de la côte, mais bandes de 2 dixièmes de vieille glace imbriquées dans la banquise sur la partie ouest.

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 après la mi-juillet.

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

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Détroit de Davis – partie nord.

Glace de première année avec une trace de vieille glace en banquise très serrée à moins de 180 milles marins de la côte, mais bandes avec jusqu'à 4 dixièmes de vieille glace imbriquées dans la banquise sur la partie ouest.

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 à la fin de juillet.

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

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Baie Frobisher.

Glace de première année en banquise lâche, mais glace de première année en banquise très serrée sur la partie sud-est de la baie. Glace de première année consolidée dans la partie extrême ouest et les baies peu profondes.

Aperçu pour juin...Glace consolidée sur la partie extrême ouest et dans les baies peu profondes. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche vers la fin de juin.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée sur la partie extrême ouest et dans les baies peu profondes se fracturant au cours de la deuxième semaine. Ailleurs, glace en banquise lâche fondant complètement sur la baie au cours de la cinquième semaine.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Baie Cumberland.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée, mais glace de première année consolidée dans les baies et les inlets peu profondes.

Aperçu pour juin...Glace consolidée dans les baies et les inlets peu profondes. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant dans les baies et les inlets peu profondes au cours de la deuxième semaine. Ailleurs, glace en banquise lâche fondant complètement vers la fin de juillet.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Détroit d'Hudson.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée, mais quelques zones de glace de première année en banquise très lâche le long du littoral nord. Trace de vieille glace imbriquée dans la banquise sur la partie nord-est du détroit.

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

Aperçu pour juillet...Glace devenant de la glace en banquise lâche au cours de la deuxième semaine. Glace fondant complètement au cours de la cinquième semaine.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Baie d'Ungava.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée, mais glace de première année en banquise très lâche le long des littoraux sud et ouest.

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 au cours de la deuxième semaine. Glace fondant complètement au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Bassin Foxe.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée, mais glace de première année en banquise très lâche sur la partie extrême nord-ouest.

Aperçu pour juin... Glace en banquise serrée à très serrée, mais glace en banquise très lâche sur la partie extrême nord-ouest.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise serrée à très serrée, mais glace en banquise lâche sur les parties extrêmes nord-ouest et sud-est du bassin Foxe et dans l'est du détroit de Foxe au cours de la deuxième semaine.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée, mais glace en banquise lâche sur le nord et l'est du bassin vers la mi-août.

Aperçu pour septembre...Glace fondant complètement sur le nord et l'est du bassin au cours de la première semaine et sur le sud-ouest du bassin au cours de la troisième semaine.

Nord-ouest de la baie d'Hudson.

Glace de première année en banquise très lâche à lâche, mais glace de première année en banquise très serrée sur la partie extrême est et près de Churchill.

Aperçu pour juin...Glace en banquise très serrée sur la partie extrême est et près de Churchill devenant de la glace en banquise lâche au cours de la quatrième semaine. Ailleurs, glace en banquise très lâche à lâche devenant de glace en banquise très lâche pendant la deuxième semaine.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise très lâche à lâche fondant complètement au cours de la troisième semaine, puis eau libre.

Aperçu pour août...Libre de glace.

Est de la baie d'Hudson – baie James.

Glacé de première année en banquise très serrée, mais glace de première année en banquise lâche le long de certaines parties du littoral de la baie James

Aperçu pour juin...Glacé en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche le long du littoral est de la baie d'Hudson et dans la partie sud de la baie James au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise serrée devenant de la glace en banquise lâche au cours de la deuxième semaine. Glacé fondant complètement au cours de la quatrième semaine, puis eau libre.

Aperçu pour août...Libre de glace.

Sud-ouest de la baie d'Hudson.

Glacé de première année en banquise très serrée.

Aperçu pour juin...Glacé en banquise très serrée.

Aperçu pour juillet...Glacé en banquise serrée à très serrée. Glacé devenant de la glace en banquise lâche après la mi-juillet, mais glace en banquise serrée le long du littoral sud-ouest.

Aperçu pour août...Glacé fondant complètement au début d'août, puis 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
Lac Melville – glace de mer fondue complètement	14 Mai	29 Juin	4 Juin	6 Juin
Côte du Labrador-Sud – glace de mer fondue complètement	21 Mai	30 Juil	23 Juin	17 Juin
Côte du Labrador-Nord – glace de mer fondue complètement	25 Juin	27 Août	21 Juil	10 Juil
Baie Frobisher – glace de mer fondue complètement	9 Juil	9 Sep	4 Août	31 Juil
Détroit de Davis – partie sud – glace de mer fondue complètement	6 Juil	9 Sep	6 Août	4 Août
Détroit de Davis – partie nord – glace de mer fondue complètement	21 Juil	6 Oct	30 Août	24 Août
Détroit d'Hudson – glace de mer fondue complètement	13 Juil	9 Sep	4 Août	28 Juil
Baie d'Ungava – glace de mer fondue complètement	2 Juil	1 Sep	31 Juil	24 Juil
Nord-ouest de la baie d'Hudson – glace de mer fondue complètement	5 Juil	21 Août	17 Juil	13 Juil
Est de la baie d'Hudson – baie James – glace de mer fondue complètement	14 Juil	16 Sep	2 Août	29 Juil
Sud-ouest de la baie d'Hudson – glace de mer fondue complètement	24 Juil	10 Sep	19 Août	1 Août
Bassin Foxe – glace de mer fondue complètement	1 Sep	6 Oct	20 Sep	19 Sep

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 sur la plupart des secteurs de juin à août, mais près de la normale sur la partie sud de la baie de Baffin. En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu environ à la même période qu'à la normale sur la majorité des secteurs cet été, mais plus tôt qu'à la normale sur la baie de Baffin, le détroit d'Eureka et l'ouest du bassin Kane.

Nord de la baie de Baffin.

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

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée, mais glace en banquise lâche sur la partie extrême nord-ouest.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise très lâche à lâche fondant complètement vers la mi-juillet, puis eau bergée.

Aperçu pour août...Eau bergée.

Baie de Baffin.

Glace de première année en banquise très serrée avec une trace de vieille glace. Zone étroite de 4 dixièmes de vieille glace le long de la partie centrale de la baie.

Aperçu pour juin...Glace en banquise serrée à très serrée, mais glace en banquise lâche sur la partie extrême nord-ouest.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise très lâche sur les parties nord-ouest et est. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche vers la fin de juillet.

Aperçu pour août (**partie ouest**)...Glace en banquise très lâche à lâche fondant complètement au cours de la troisième semaine, puis eau bergée.

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

Bras Pond et baie Navy Board.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace. Zone étroite de 2 dixièmes de vieille glace imbriquée dans la banquise à l'entrée du bras Pond et dans la baie Navy Board.

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

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

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Nord du bras Admiralty.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la troisième semaine, puis glace en banquise serrée.

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

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Détroit de Lancaster.

Glace de première année en banquise serrée, mais glace de première année en banquise très lâche sur la partie ouest. Trace de vieille glace imbriquée dans la banquise.

Aperçu pour juin... Sur la partie ouest, glace en banquise très lâche. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour juillet... Glace en banquise très lâche fondant complètement au cours de la troisième semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour août... Eau bergée.

Détroit de Barrow.

Sur la partie ouest et le long de l'île Somerset, glace de première année consolidée avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace. Sur la partie est, glace de première année en banquise très lâche avec une trace de vieille glace.

Aperçu pour juin... Glace consolidée près de l'île Somerset se fracturant à la fin du mois, puis glace en banquise très serrée. Sur la partie ouest, glace consolidée. Sur la partie est, glace en banquise très lâche.

Aperçu pour juillet... Sur la partie ouest, glace consolidée se fracturant au début de la troisième semaine, puis glace en banquise serrée à très serrée. Sur la partie est, glace en banquise très lâche devenant de la glace en banquise lâche au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour août... Sur la partie est, glace en banquise très lâche. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre... Sur la partie est, glace en banquise très lâche. Ailleurs, glace en banquise lâche.

Bras Prince Regent.

Glace de première année en banquise très serrée, mais glace de première année consolidée sur la partie nord. Trace de vieille glace imbriquée dans la banquise.

Aperçu pour juin... Glace consolidée sur la partie nord se fracturant au cours de la première semaine. Ailleurs, glace en banquise très serrée. Glace devenant de la glace en banquise lâche sur la partie nord au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour juillet... Sur la partie nord, glace en banquise très lâche. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour août... Sur la partie nord, glace en banquise très lâche. Sur la partie sud, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche au cours de la deuxième semaine. Glace fondant sur le secteur à la fin d'août.

Aperçu pour septembre... Eau bergée.

Golfe de Boothia.

Glace de première année en banquise très serrée avec une trace de vieille glace, mais glace de première année consolidée avec jusqu'à 2 dixièmes de vieille glace dans les baies peu profondes.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée dans les baies peu profondes se fracturant vers la fin de juillet. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche sur la partie nord et le long du littoral est au cours de la troisième semaine. Glace devenant de la glace en banquise lâche à serrée ailleurs au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace fondant complètement sur la partie nord au cours de la première semaine. Ailleurs, glace en banquise très lâche à lâche.

Détroit de Wellington.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace. Zone étroite de 8 dixièmes de vieille glace imbriquée dans la banquise sur la partie est.

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

Aperçu pour août...Glace devenant de la glace en banquise lâche au cours de la première semaine et glace en banquise très lâche vers la mi-août.

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

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, puis glace en banquise serrée à très serrée. Glace devenant de la glace en banquise lâche vers la fin du mois.

Aperçu pour août...Glace en banquise très lâche.

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

Détroit de Jones.

Glace de première année consolidée, mais glace de première année en banquise très lâche à l'entrée est.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée, mais glace en banquise très lâche à l'entrée est. Glace se fracturant à la fin de la quatrième 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 au cours de la deuxième semaine et de la glace en banquise très lâche au cours de la troisième semaine.

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

Baie Norwegian.

Vieille glace et glace de première année consolidée.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée.

Aperçu pour août...Glace consolidée se fracturant au cours de la première semaine, puis glace en banquise serrée à très serrée. Glace devenant de la glace en banquise très lâche sur la partie extrême nord après la mi-août.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise serrée, mais glace en banquise très lâche sur la partie extrême nord.

Détroit d'Eureka.

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

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

Aperçu pour août...Glace en banquise lâche fondant complètement au cours de la troisième semaine, puis eau bergée.

Aperçu pour septembre...Eau bergée.

Ouest du bassin Kane.

Vieille glace et glace de première année consolidée, mais glace de première année en banquise très lâche sur la partie extrême sud.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au début de la troisième semaine, puis glace en banquise serrée à très serrée.

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

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

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

Événements arctiques	Date hâtive (1968-2013)	Date tardive (1968-2013)	Médiane (1981-2010)	Aperçu
Nord de la baie de Baffin – glace en banquise lâche – glace de mer fondue complètement	10 Juin 13 Juin	18 Août 15 Sep	13 Juil 27 Juil	2 Juil 9 Juil
Baie de Baffin – glace de mer fondue complètement	10 Août	7 Oct	6 Sep	25 Août
Bras Pond et baie Navy Board – glace en banquise très serrée – glace de mer fondue complètement	9 Juil 28 Juil	2 Août 15 Sep	25 Juil 12 Août	25 Juil 9 Août
Nord du bras Admiralty – glace en banquise très serrée – glace de mer fondue complètement	29 Juin 17 Juil	7 Août 12 Sep	21 Juil 6 Août	16 Juil 7 Août
Détroit de Lancaster – glace en banquise très serrée	12 Juin	3 Août	6 Juil	Glace mobile
Détroit de Barrow – glace en banquise très serrée	5 Juil	19 Août	24 Juil	13 Juil
Détroit de Wellington – glace en banquise très serrée	3 Juil	24 Août	26 Juil	22 Juil
Détroit de McDougall – glace en banquise très serrée	14 Juil	16 Sep	31 Juil	23 Juil
Détroit de Jones – glace en banquise très serrée	6 Juil	16 Août	29 Juil	25 Juil
Baie Norwegian – glace en banquise très serrée	14 Juil	31 Août	4 Août	4 Août
Détroit d'Eureka – glace en banquise très serrée – glace de mer fondue complètement	9 Juil 7 Août	31 Août 29 Août	1 Août 18 Août	23 Juil 20 Août
Ouest du bassin Kane – glace en banquise très serrée	6 Juin	16 Août	20 Juil	12 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 sur la majorité des secteurs de juin à août, mais au-dessus de la normale sur le sud de la mer de Beaufort. En général, les phénomènes liés aux conditions glacielles prévues devraient avoir lieu environ à la même période qu'à la normale sur la majorité des secteurs cet été, mais plus tôt qu'à la normale sur le sud de la mer de Beaufort ainsi que dans le golfe Amundsen et le détroit de M'Clure.

Mer de Beaufort – partie sud-est.

Glace de première année consolidée le long de la péninsule de Tuktoyaktuk, de la baie Mackenzie jusqu'au cap Bathurst. Ailleurs, glace de première année avec une trace de vieille glace en banquise très lâche.

Aperçu pour juin...Glace consolidée le long de la péninsule de Tuktoyaktuk. Glace dans la baie Mackenzie se fracturant au cours de la troisième semaine. Ailleurs, glace en banquise très lâche à lâche.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée depuis un point à l'est de la baie Mackenzie jusqu'au cap Bathurst se fracturant au début de juillet. Ailleurs, glace en banquise très lâche à lâche. Glace fondant complètement au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour août...Libre de glace.

Golfe Amundsen.

Glace de première année en banquise serrée à très serrée, mais glace de première année en banquise lâche sur la partie ouest du golfe. Trace de vieille glace imbriquée dans la banquise. Glace de première année consolidée dans les baies le long du littoral sud.

Aperçu pour juin...Glace en banquise très lâche à lâche sur la partie ouest. Sur la partie est, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche à serrée au cours de la deuxième semaine. Glace consolidée dans les baies le long du littoral sud se fracturant au cours de la troisième semaine, puis glace en banquise serrée à très serrée.

Aperçu pour juillet...Glace en banquise très lâche dans la partie ouest fondant complètement vers la mi-juillet. Dans la partie est, glace en banquise lâche devenant de la glace en banquise très lâche au cours de la deuxième semaine et fondant complètement au cours de la cinquième semaine.

Aperçu pour août...Eau libre.

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

Détroit de Prince of Wales.

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

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant vers la mi-juillet, puis glace en banquise serrée à très serrée. Glace devenant de la glace en banquise lâche dans la partie sud du détroit au cours de la cinquième semaine.

Aperçu pour août...Sur la partie sud, glace fondant complètement au cours de la première semaine. Ailleurs, glace en banquise lâche fondant complètement au cours de la deuxième semaine. Eau libre sur l'ensemble du secteur à la troisième semaine.

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

Détroit de M'Clure.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace, mais vieille glace consolidée sur la partie sud.

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

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche le long du littoral nord au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise lâche sur la partie nord. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée.

Côte nord de l'Alaska.

Glace de première année consolidée dans les baies peu profondes le long de la côte de l'Alaska. Ailleurs, glace de première année en banquise très serrée, mais vieille glace en banquise très serrée au nord de 72°N.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant le long de la côte de l'Alaska au cours de la première semaine. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée. Glace devenant de la glace en banquise lâche de l'île Barter à la baie Prudhoe au cours de la troisième semaine et de la baie Prudhoe jusqu'à la pointe Barrow au cours de la quatrième semaine.

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

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

Côte ouest de l'Alaska.

Glace de première année consolidée le long du littoral. Du cap Lisburne jusqu'à Wainwright, glace de première année en banquise très lâche. De Wainwright jusqu'à Point Barrow, glace de première année en banquise très serrée, mais glace de première année en banquise lâche à moins de 7 milles marins de la côte.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée le long de la côte se fracturant au début de juillet, puis glace en banquise serrée à très serrée. Du Cap Lisburne jusqu'à Wainwright, glace en banquise très lâche fondant complètement au cours de la deuxième semaine. De Wainwright jusqu'à Point Barrow, glace en banquise lâche à serrée devenant de la glace en banquise très lâche au cours de la troisième semaine. Glace fondant complètement pendant la quatrième semaine.

Aperçu pour août...Eau libre.

Aperçu pour septembre...Libre de glace.

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

Vieille glace en banquise très serrée à l'exception d'une zone de glace en banquise très lâche à lâche d'une largeur de 50 milles marins le long du littoral ouest de l'île Banks.

Aperçu pour juin... Glace en banquise serrée à très serrée à l'exception d'une zone de glace en banquise très lâche à lâche d'une largeur de 60 milles marins le long du littoral ouest de l'île Banks.

Aperçu pour juillet... Glace en banquise serrée à très serrée à l'exception d'une zone de glace en banquise très lâche à lâche d'une largeur de 60 milles marins le long du littoral ouest de l'île Banks. Glace devenant de la glace en banquise lâche au sud de 72°N au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour août... Au sud de 72°N, glace fondant complètement au cours de la première semaine. À l'est de 143°W et au nord de 72°N, glace en banquise serrée à très serrée. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche à serrée au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre... Au sud de 72°N, libre de glace. À l'est de 143°W et au nord de 72°N, glace en banquise serrée. Ailleurs, glace en banquise lâche à serrée devenant de la glace en banquise très lâche à lâche vers la mi-septembre.

Océan Arctique, au nord de 75°N.

Vieille glace en banquise très serrée.

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

Aperçu pour août... Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche à serrée au sud de 76°N et à l'ouest de 143°W au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre... Glace en banquise serrée à très serrée, mais glace en banquise très lâche à lâche au sud de 76°30'N et à l'ouest de 143°W.

Golfe Coronation.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace. Zones de 4 dixièmes de vieille glace imbriquée dans la banquise sur la partie extrême est du golfe.

Aperçu pour juillet... Glace consolidée se fracturant vers la mi-juillet, puis glace en banquise serrée à très serrée. Glace devenant de la glace en banquise lâche au cours de la cinquième semaine. Glace fondant complètement à la fin de juillet.

Aperçu pour août... Eau libre.

Aperçu pour septembre... Libre de glace.

Golfe Queen Maud.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace, mais vieille glace consolidée sur la partie ouest.

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

Aperçu pour août... Glace en banquise serrée devenant de la glace en banquise lâche au cours de la deuxième semaine. Glace fondant complètement au cours de la troisième semaine, puis eau libre.

Aperçu pour septembre... Libre de glace.

Détroit de Victoria – détroit de Larsen.

Glace de première année consolidée avec jusqu'à 3 dixièmes de vieille glace, mais vieille glace consolidée sur le centre-nord du détroit de Victoria et le sud-ouest du détroit de Larsen.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la quatrième 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 dans le détroit de Victoria au cours de la troisième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise serrée dans le détroit de Larsen devenant de la glace en banquise lâche au cours de la deuxième semaine. Ailleurs, glace en banquise très lâche.

Détroit de Peel.

Glace de première année consolidée avec 4 dixièmes de vieille glace.

Aperçu pour juillet...Glace consolidée se fracturant au cours de la cinquième semaine, puis glace en banquise très serrée.

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche sur la partie nord du détroit au cours de la deuxième semaine et sur la partie sud au cours de la quatrième semaine.

Aperçu pour septembre...Glace fondant complètement dans la partie sud du détroit au cours de la première semaine. Ailleurs, glace en banquise très lâche.

Détroit de M'Clintock.

Vieille glace et glace de première année consolidée.

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

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

Aperçu pour septembre...Glace en banquise très lâche sur la partie est. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée.

Détroit de Vicomte de Melville.

Glace de première année consolidée avec une trace de vieille glace, mais vieille glace consolidée sur la partie sud-ouest.

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

Aperçu pour août...Glace en banquise serrée à très serrée devenant de la glace en banquise lâche le long du littoral nord vers la fin d'août.

Aperçu pour septembre...Glace en banquise très lâche à lâche sur la partie nord. Ailleurs, glace en banquise serrée à très serrée.

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

Événements arctiques	Date hâtive (1968-2013)	Date tardive (1968-2013)	Médiane (1981-2010)	Aperçu
Mer de Beaufort – partie sud-est – glace de mer fondue complètement	18 Juin	27 Sep	26 Juil	13 Juil
Golfe Amundsen – glace en banquise très serrée – glace de mer fondue complètement	12 Juin 17 Juil	28 Juil 23 Sep	5 Juil 15 Août	Glace mobile 25 Juil
Détroit de Prince of Wales – glace en banquise très serrée	2 Juil	14 Août	20 Juil	15 Juil
Détroit de M'Clure – glace en banquise très serrée	28 Juin	26 Août	2 Août	20 Juil
Côte nord de l'Alaska – glace en banquise lâche	4 Juil	20 Sep	13 Août	25 Juil
Côte ouest de l'Alaska – glace en banquise lâche – glace de mer fondue complètement	10 Juin 2 Juil	8 Sep 19 Sep	4 Août 15 Août	11 Juil 25 Juil
Golfe Coronation – glace en banquise très serrée – glace de mer fondue complètement	2 Juil 17 Juil	11 Août 2 Sep	15 Juil 30 Juil	13 Juil 31 Juil
Golfe Queen Maud – glace en banquise très serrée	5 Juil	18 Août	20 Juil	21 Juil
Détroit de Victoria – détroit de Larsen – glace en banquise très serrée	16 Juil	7 Sep	28 Juil	24 Juil
Détroit de Peel – glace en banquise très serrée	11 Juil	2 Sep	29 Juil	27 Juil
Détroit de Vicomte de Melville – glace en banquise très serrée	10 Juil	26 Août	3 Août	31 Juil