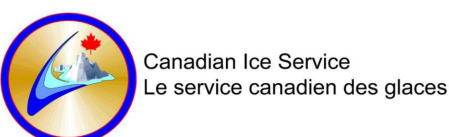
2023 L'Atlas annuel des glaces de l'Arctique

Hiver 2022 - 2023





Avant-propos

L'Atlas annuel des glaces de l'Arctique 2022-2023 fait partie d'une série d'atlas préparée chaque année par le Service canadien des glaces (SCG) depuis 1990. Ces atlas ont pour but de comparer annuellement les glaces hivernales de l'Arctique canadien.

Dans cet atlas, l'Arctique est représenté par cinq régions géographiques soit l'Arctique Canadien (complet), le Passage du Nord-Ouest, l'Arctique de l'Est (AE), la Baie d'Hudson (BH) et l'Arctique de l'Ouest (AO). Une mosaïque, ainsi qu'une analyse régionale de glace, sont fournies pour ces dernières trois régions.

Les mosaïques représentent les conditions des glaces à partir du radar à synthèse d'ouverture (RSO). Les données RSO proviennent de la mission spatiale de la © Constellation RADARSAT (MRC). Ils ont été saisies entre le 28 et le 30 janvier 2022 afin de construire les mosaïques.

La production des mosaïques de l'atlas a nécessité le développement d'un algorithme automatisé. Son utilisation a permis de procéder à des améliorations radiométriques aux images d'entrées, d'assembler les images qui se chevauchent dans une mosaïque transparente et finalement coloriser la sortie finale. La mosaïque représente maintenant une imagerie à « double polarisation » comprenant une transmission / réception horizontale (« HH ») ainsi qu'une transmission horizontale / réception verticale (« HV »).

D'une manière générale, les polarisations variables dans les données RSO s'apparentent aux bandes spectrales dans une image optique. Afin d'afficher l'imagerie à double polarisation, la mosaïque est présentée en couleur. Le résultat se compose principalement de teintes de jaunes et de violettes en attribuant les combinaisons de polarisation suivantes au spectre de couleurs RVB: Rouge = HH, Vert = HH et Bleu = HV. Pendant les mois d'hiver, la transmission horizontale / réception verticale (HV) a tendance à mettre en évidence les zones de glace de deuxième année et plusieurs années ainsi que les zones de rugosité. Capturées à une résolution de 50 mètres / pixel, les données ont été analysées à environ 100 mètres / pixel et les mosaïques d'images publiées ont été ré-échantillonnées à environ 500 mètres / pixel.

La section d'analyse régionale de glace de l'Atlas est composée de deux cartes régionales d'analyse des glaces qui illustrent les conditions de la glace de mer dans deux codes couleurs différents de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) : la concentration totale et le stade de développement. Ces deux graphiques sont disponibles pour chacune des trois régions mentionnées.

L'analyse des glaces est l'oeuvre du personnel du SCG d'ECCC qui a eu recours à des données supplémentaires (entre autres des rapports sur l'épaisseur des glaces, des données climatologiques et des images optiques) afin de préparer les analyses. On trouvera une explication plus détaillée de la nomenclature des cartes d'analyse à la page des symboles des glaces. Pour en connaître davantage à propos de la terminologie il est possible de consulter <u>la neuvième version révisée de MANICE</u> (Manuel des normes d'observation des glaces) préparé par le SCG d'ECCC.

Les images MRC de cet atlas ont été traitées par et sont la propriété du gouvernement du Canada. RADAR-SAT est la marque officielle de l'Agence spatiale canadienne.

De nombreus membres de la SCG ont participé à ce projet et nous les en remercions :

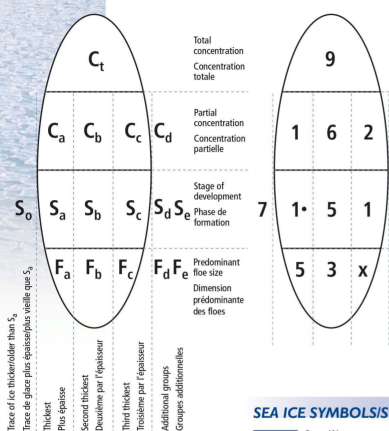
- Chef de projet : Todd Collings
- Production des mosaïques : Yi Luo
- Analyse des images : Daniel Beauchamp (AE), Todd Collings (BH), et Gilles Langis (AO)
- Traduction: Véronique Pinard

Environnement Canada

FACT SHEET / FICHE D'INFORMATION

SEA ICE SYMB

SYMBOLES DE LA GLACE DE MER



Total concentration: the ice coverage of an area determined by its concentration and expressed in tenths (in this example, 9/10).

Concentration totale : l'étendue de la couverture de glace, exprimée en dixièmes de la superficie du secteur (dans cet exemple, 9/10).

Partial concentration: the break-down of the total ice coverage expressed in tenths and graded by thickness. The thickest starting from the left and in this example, 1/10 is the thickest.

Concentration partielle : les concentrations respectives, exprimées en dixièmes, des glaces de différente épaisseur, par ordre décroissant. La plus épaisse commence à la gauche du diagramme, c'est-à-dire, 1/10 est le plus épais.

Stage of development: the type of ice in each of the grades, determined by its age, that is 1/10 is medium first-year ice (1•), 6/10 is grey-white ice (5) and 2/10 is new ice (1). Trace of old ice is represented on the lefthand side (outside the egg) by the number 7.

Stade de développement : le type de glace de chacune des catégories déterminé par son âge, c'est-à-dire, 1/10 est de la glace moyenne de première année (1•), 6/10 est de la glace blanchâtre (5), et 2/10 est de la nouvelle glace (1). Une trace de vielle glace est représentée à gauche (à l'extérieur de l'oeuf) par le chiffre 7.

Floe size: the form of the ice determined by its floe size for each section. In this example, big floes (5) for medium first-year ice (1.); small floes (3) for grey-white ice (5); and undetermined, unknown or no form floes (x) for new ice (1).

Taille des floes : la forme de la glace, déterminée par la taille des floes dominants de chaque section. Dans cette exemple, grands floes (5) pour la glace moyenne de première année (1•); petits floes (3) pour glace blanchâtre (5)et floes indéterminée, inconnue ou sans forme (x) pour la nouvelle glace (1).

Note: When an ice type has a dot (•) every other value to the left of it is also considered

Remarque: Lorsqu'un nombre est suivi d'un point (•), toute autre valeur apparaissant à sa gauche est également pointée.

SEA ICE SYMBOLS/SYMBOLES DE LA GLACE DE MER

Fast Ice Libre de glace Banquise côtière

Stage of Development/Stade de développement (SoSaShScSdSe) Floe Size/Grandeur des floes (FaFbFc)

stage of severopinent stade de dev	crobberner (20292D	code,	Tiod biller diamagai acb mocs
Description/Élément	Thickness/Épaisseur	Code	Description/Élément
New ice/Nouvelle glace	<10 cm	1	Pancake ice/Glace en crêpes
Nilas; ice rind/Nilas glace, vitrée	<10 cm	2	Small ice cake, brash ice/Petit glaçons, sar
Young ice/Jeune glace	10-30 cm	3	Ice cake/Glaçons
Grey ice/Glace grise	10-15 cm	4	Small floe/Petits floes
Grey-white ice/Glace blanchâtre	15-30 cm	5	Medium floe/Floes moyens
First-year ice/Glace de première année	30 cm	6	Big floe/Grands floes
Thin first-year ice/Glace mince de première année	e 30-70 cm	7	Vast floe/Floes immenses
Medium first-year/			Giant floe/Floes géants
Glace moyenne de première année	70-120 cm	1•	Fast ice/Banquise côtière
Thick first-year ice/Glace épaisse de première ann	née >120 cm	4•	Icebergs
Old ice/Vieille glace		7•	Undetermined, unknown or no form/
Second-year/Glace de deuxième année		8•	Indéterminée, inconnue ou sans forme
Multi-year/Glace de plusieurs années		9•	Strips (concentration = C)/
Ice of land origin/Glace d'origine terrestre		▲•	Glace en cordons (concentration = C)
Undetermined, unknown or no form/			
Indéterminée, inconnue ou sans forme		Χ	

Description/Élément	Width/Extension	Code
Pancake ice/Glace en crêpes		0
Small ice cake, brash ice/Petit glaçons, sarrasins	<2 m	1
Ice cake/Glaçons	2-20 m	2
Small floe/Petits floes	20-100 m	3
Medium floe/Floes moyens	100-500 m	4
Big floe/Grands floes	500-2000 m	5
Vast floe/Floes immenses	2-10 km	6
Giant floe/Floes géants	>10 km	7
Fast ice/Banquise côtière		8
Icebergs		9
Undetermined, unknown or no form/ Indéterminée, inconnue ou sans forme		X
Strips (concentration = C)/		^
Glace en cordons (concentration = C)		ΩC.



Canadian Ice Service/Service canadien des glaces (CIS/SCG)

Client Services/Service à la clientèle

Email/Courriel: cisclients-scgclients@ec.gc.ca Web site/Site web: https://iceweb1.cis.ec.gc.ca



SEA ICE SYMBOLS SYMBOLES DE LA GLACE DE MER

WMO Concentration Colour Code – Sea Ice Code de couleurs de l'OMM – Concentration – Glace de mer

Ice Free Libre de glace 7-8/10

< 1/10 9-10/10

Fast Ice
Banquise côtière
7/10
New Ice
Nouvelle glace

Very Undefined Non-définie 9+-10/10 Nilas, Grey Ice Glace grise**

Optional/Facultatif

Colour is based on total ice concentration.

1-3/10

4-6/10

La couleur utilisée est établie en fonction de la concentration totale de la glace.

* The optional colour indicating 9/10+-10/10 of nilas or grey ice indicates level ice, mainly on leads; it is not used for ice broken into brash or ice cakes or for concentrations less than 9/10+.

La couleur optionnelle désignant 9/10+-10/10 de nilas ou de glace grise indique de la glace uniforme se retrouvant surtout dans les chenaux; elle n'est pas utilisée pour désigner des sarrasins, des glaçons ou des concentrations de glace inférieures à 9/10+.

Concentration of Ice Concentrations de glace

<1/10 Open water/ Eau libre

Very open drift/ Banquise très lâche

4–6/10 Open drift/ Banquise lâche

7–8/10 Close pack/Drift Banquise serrée

9/10 Very close pack/ Banquise très serrée

9+/10 Very close pack/ Banquise très serrée

10/10 Compact/Consolidated ice Banquise compact/consolidée

WMO Stage of Development Colour Code – Sea Ice Code de couleurs de l'OMM – Stade de développement – Glace de mer

Ice Free
Libre de glace
Grey-White Ice
Glace blanchâtre

Thick First-Year Ice
Glace épaisse de première année

Open Water
Eau libre

First-Year Ice
Glace de première année

de première année Vieille glace

Fast Ice Banquise côtière

New Ice Nouvelle glace < 10 cm

Thin First-Year Ice Glace mince de première année Second-Year Ice Glace de deuxième année ? Undefined Ice Glace non-définie

Grey Ice
Glace grise

10-15 cm

Medium First-Year Ice
Glace moyenne de première année
70-120 cm

Multi-Year Ice Glace de plusieurs années Icebergs

Colour is based on stage of development of predominant ice.

La couleur utilisée est établie en fonction du stade de développement de la glace prédominante.



Canadian Ice Service/Service canadien des glaces (CIS/SCG)

Client Services/Service à la clientèle

Email/Courriel: cisclients-scgclients@ec.gc.ca Web site/Site web: https://iceweb1.cis.ec.gc.ca



