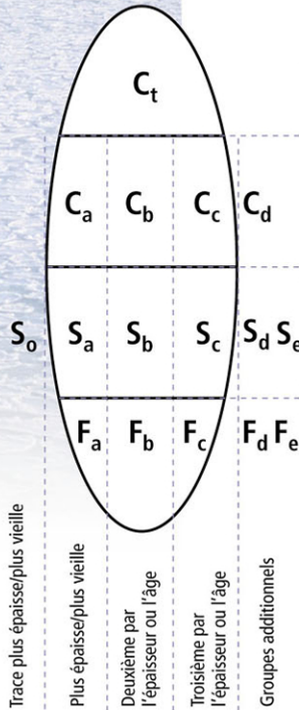




Environnement
Canada

Environment
Canada

CLÉ DES SYMBOLES DE LA GLACE



Concentration totale de glace, en dixièmes.

Concentration partielle du premier (C_a), deuxième (C_b) et troisième (C_c) type de glace en épaisseur, si elles sont de 1/10 ou plus. S'il n'y a qu'une catégorie d'épaisseur présente, C_a est égal à C_t , et le second niveau est laissé en blanc.

Stade de formation (âge) des concentrations indiquées par C_a , C_b et C_c .

Stade de formation (âge) des types de glace restants. On indique par S_o une trace de glace plus épaisse/vieille que S_a , et par S_d un type de glace plus mince signalé lorsqu'il y a quatre types de glace ou plus.

Forme de glace prédominante (taille des floes) correspondant respectivement à S_a , S_b et S_c .



Eau libre



Banquise côtière



Libre de glace



Bergy water



Eau cibles radar



Dérive de la glace
(MN : Milles nautiques)

Grandeur des floes ($F_a F_b F_c F_d F_e$)

Élément	Extension	Code
Glacé en crêpes		0
Petit glaçons, sarrasins	<2 m	1
Glaçons	2-20 m	2
Petits floes	20-100 m	3
Floes moyens	100-500 m	4
Grands floes	500-2000 m	5
Floes immenses	2-10 km	6
Floes géants	>10 km	7
Banquise côtière		8
Icebergs		9
Indéterminée, inconnue ou sans forme		X
Glacé en cordons de concentration C		C

Phase de formation ($S_o S_a S_b S_c S_d S_e$)

Élément	Épaisseur	Code
Nouvelle	<10 cm	1
Nilas; glace vitrée	<10 cm	2
Jeune	10-30 cm	3
Grise	10-15 cm	4
Glacé blanchâtre	15-30 cm	5
Première année	≥30 cm	6
Mince de première année	30-70 cm	7
Moyenne de première année	70-120 cm	1•
Glacé épaisse de première année	>120 cm	4•
Vieille		7•
Deuxième année		8•
Plusieurs années		9•
Glacé d'origine terrestre		▲•
Indéterminée, inconnue		X

Phase de formation ($S_o S_a S_b S_c S_d S_e$)

Élément	Épaisseur	Code
Nouvelle	<5 cm	1
Mince	5-15 cm	4
Moyenne	15-30 cm	5
Épaisse	30-70 cm	7
Très épaisse	>70 cm	1•
Indéterminée, inconnue		X



Service canadien des glaces (SCG)

Service à la clientèle
373 promenade Sussex, E-3
Ottawa, Ontario
K1A 0H3

Tél. : 1 800 767 2885 (Canada) et (613) 996-1550
Fax : (613) 947-9160
Courriel : cis-scg.client@ec.gc.ca
Site web : <http://ice-glaces.ec.gc.ca>

Canada