

ICE CHART CARTE DES GLACES

Newfoundland Waters  
Eaux de Terre-Neuve

V 1800 Z  
21 JAN/JAN 2024

Based On/Basée sur:

RCM 21/09-10Z All/Toutes Regions  
20-20-21Z  
SENTINEL-1 21/09Z Avalon  
20/21Z Atlantic/Atlantique  
AMSR-2 21/05-16Z All/Toutes Regions

© 2024 CANADIAN ICE SERVICE  
SERVICE CANADIEN DES GLACES  
Environment and Climate Change Canada Environnement et Changement climatique Canada

WMO Colour Code - Stage of Development  
Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation

- Ice Free  
Libre de glace
- Open water  
Eau Libre
- Icebergs
- New  
Nouvelle
- Grey  
Grise
- Grey-White  
Blanchâtre
- Thin First-year  
Mince de première année
- Medium First-year  
Moyenne de première année
- Thick First-year  
Épaisse de première année
- Old Ice  
Vieille glace
- Second-year  
Deuxième année
- Multi-year  
Plusieurs années
- Undefined Fast Ice  
Banquise côtière indéfinie
- Undefined  
Indéterminée

Local Drift Next 24h  
Dérive Locale Prochain 24h

<p><b>A</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>6 3</td></tr> <tr><td>5 4</td></tr> <tr><td>5 4</td></tr> </table>	9	6 3	5 4	5 4	<p><b>B</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>2 3</td></tr> <tr><td>5 4</td></tr> <tr><td>4 4</td></tr> </table>	5	2 3	5 4	4 4
9									
6 3									
5 4									
5 4									
5									
2 3									
5 4									
4 4									
<p><b>C</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>2 1</td></tr> <tr><td>4 1</td></tr> <tr><td>4 X</td></tr> </table>	3	2 1	4 1	4 X	<p><b>D</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>X</td></tr> </table>	2		1	X
3									
2 1									
4 1									
4 X									
2									
1									
X									

