

ICE CHART CARTE DES GLACES

Newfoundland Waters
Eaux de Terre-Neuve

V 1800 Z
15 APR/AVR 2024

Based On/Basée sur:
RCM 15/10Z Lab Coast S
GOES 15/17Z
P cloud/partiellement nuageux

© 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>A</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>9+</td></tr> <tr><td>3 7</td></tr> <tr><td>1·7</td></tr> <tr><td>5 5</td></tr> </table>	9+	3 7	1·7	5 5	<p>B</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>8</td></tr> <tr><td>1·</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table>	8	1·	5
9+								
3 7								
1·7								
5 5								
8								
1·								
5								
<p>C</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td>1·</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table>	7	1·	5	<p>D</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>1 4</td></tr> <tr><td>1·7</td></tr> <tr><td>4 4</td></tr> </table>	5	1 4	1·7	4 4
7								
1·								
5								
5								
1 4								
1·7								
4 4								
<p>E</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>1·</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table>	2	1·	5	<p>F</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>1 1</td></tr> <tr><td>1·7</td></tr> <tr><td>4 4</td></tr> </table>	2	1 1	1·7	4 4
2								
1·								
5								
2								
1 1								
1·7								
4 4								

