

**ICE CHART** **CARTE DES GLACES**

**Newfoundland Waters**  
**Eaux de Terre-Neuve**

V 1800 Z  
**05 MAR/MAR 2024**

Based On/Basée sur:  
RCM 5/09-12Z All/toutes regions  
AMSR-2 5/04-09Z All/toutes regions  
GOES 5/12-15Z 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 / Epaisse 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

<b>A</b> <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>7 2 1</td></tr><tr><td>5 4 1</td></tr><tr><td>5 4 X</td></tr></table>	9+	7 2 1	5 4 1	5 4 X	<b>B</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	9	1	X	
9+									
7 2 1									
5 4 1									
5 4 X									
9									
1									
X									
<b>C</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>8 1</td></tr><tr><td>7 5</td></tr><tr><td>6 5</td></tr></table>	9	8 1	7 5	6 5	<b>D</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>8 1</td></tr><tr><td>5 4</td></tr><tr><td>5 4</td></tr></table>	9	8 1	5 4	5 4
9									
8 1									
7 5									
6 5									
9									
8 1									
5 4									
5 4									
<b>E</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>6 2 1</td></tr><tr><td>5 4 1</td></tr><tr><td>5 4 X</td></tr></table>	9	6 2 1	5 4 1	5 4 X	<b>F</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>4 5</td></tr><tr><td>4 1</td></tr><tr><td>3 X</td></tr></table>	9	4 5	4 1	3 X
9									
6 2 1									
5 4 1									
5 4 X									
9									
4 5									
4 1									
3 X									

<b>G</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>1 8</td></tr><tr><td>4 1</td></tr><tr><td>3 X</td></tr></table>	9	1 8	4 1	3 X	<b>H</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>1 5 3</td></tr><tr><td>5 4 1</td></tr><tr><td>5 4 X</td></tr></table>	9	1 5 3	5 4 1	5 4 X	<b>I</b> <table border="1"><tr><td>8</td></tr><tr><td>1 1 6</td></tr><tr><td>5 4 1</td></tr><tr><td>5 4 X</td></tr></table>	8	1 1 6	5 4 1	5 4 X	<b>J</b> <table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>4 2 1</td></tr><tr><td>7 5 1</td></tr><tr><td>5 5 X</td></tr></table>	7	4 2 1	7 5 1	5 5 X	<b>K</b> <table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>2 3 2</td></tr><tr><td>5 4 1</td></tr><tr><td>5 4 X</td></tr></table>	7	2 3 2	5 4 1	5 4 X	<b>L</b> <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	5	1	X	<b>M</b> <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>1 4</td></tr><tr><td>4 1</td></tr><tr><td>3 X</td></tr></table>	5	1 4	4 1	3 X	<b>N</b> <table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	2	1	X	<b>O</b> <table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>1 1</td></tr><tr><td>7 5</td></tr><tr><td>~9</td></tr></table>	2	1 1	7 5	~9
9																																										
1 8																																										
4 1																																										
3 X																																										
9																																										
1 5 3																																										
5 4 1																																										
5 4 X																																										
8																																										
1 1 6																																										
5 4 1																																										
5 4 X																																										
7																																										
4 2 1																																										
7 5 1																																										
5 5 X																																										
7																																										
2 3 2																																										
5 4 1																																										
5 4 X																																										
5																																										
1																																										
X																																										
5																																										
1 4																																										
4 1																																										
3 X																																										
2																																										
1																																										
X																																										
2																																										
1 1																																										
7 5																																										
~9																																										

