

ICE CHART **CARTE DES GLACES**

Newfoundland Waters
Eaux de Terre-Neuve

V 1800 Z
04 FEB/FÉV 2024

Based On/Basée sur:
RCM 30/21Z-22Z
31/09Z-11Z
AMSR-2 31/06Z

© 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

NM/Day **MN/Jour** **Local Drift Next 24h**
Dérive Locale Prochain 24h

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

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

