

ICE CHART CARTE DES GLACES

Newfoundland Waters
Eaux de Terre-Neuve

V 1800 Z
12 MAR/MAR 2024

Based On/Basée sur:
RCM 12/09Z All/Toutes Regions
 11/21Z All/Toutes Regions
AMSR-2 12/06Z 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
MN/Day Dérive Locale Prochain 24h

| | | | |
|-----|-------|-------|-------|
| A | 9+ | B | 9+ |
| 6 4 | 1 5 4 | 7 5 4 | 5 5 5 |
| 5 4 | | | |
| 5 4 | | | |

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| C | 9 | D | 9 |
| 5 | 6 2 1 | 7 5 1 | 6 5 X |
| 4 | | | |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| E | 9 | F | 9 |
| 3 5 1 | 1 5 3 | 7 5 4 | 5 5 5 |
| 1 7 5 | | | |
| 6 6 5 | | | |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| G | 7 | H | 7 |
| 5 2 | 3 3 1 | 4 2 1 | 5 4 1 |
| 7 5 4 | 7 5 1 | 5 4 1 | 5 4 X |
| 5 4 | 5 5 X | | |

| | |
|-------|-------|
| I | 7 |
| 3 3 1 | 4 |
| 7 5 1 | 3 1 |
| 5 5 X | 7 5 4 |
| | 5 4 |

| | |
|-------|-------|
| J | 4 |
| 3 1 | 4 |
| 7 5 4 | 3 1 |
| 5 4 | 7 5 4 |
| 5 4 | 5 4 |

| | |
|-----|-------|
| K | 4 |
| 3 1 | 2 |
| 5 4 | 7 5 4 |
| 5 4 | 5 5 5 |
| | 5 4 |

| | |
|-------|-------|
| L | 2 |
| 5 | 4 |
| 7 5 4 | 7 5 4 |
| 4 | 5 4 |
| 4 | 5 4 |

| | |
|-------|-------|
| M | 2 |
| 4 | 2 |
| 7 5 4 | 7 5 4 |
| 4 | 5 4 |
| 4 | 5 4 |

| | |
|-------|-------|
| N | 2 |
| 1 1 | 2 |
| 7 5 4 | 7 5 4 |
| ~9 | 5 4 |
| | 4 X |

| | |
|-----|-------|
| O | 2 |
| 1 1 | 2 |
| 5 1 | 7 5 4 |
| 4 X | 5 4 |
| | 5 4 |

