

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

**Labrador Coast**  
**Cote du Labrador**

V 1800 Z  
**20 APR/AVR 2026**

Based On/Basée sur:  
RCM 20/09-11Z Labrador  
19/21-23Z Labrador  
SENTINEL-1 19/21Z E of/de 6030W  
AMSR-2 20/05-07Z All/Toutes Regions

© 2026 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

<b>A</b> <table border="1"><tr><td>10</td></tr><tr><td>1.</td></tr><tr><td>8</td></tr></table>	10	1.	8	<b>B</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>5 4</td></tr><tr><td>5 4</td></tr><tr><td>4 3</td></tr></table>	9	5 4	5 4	4 3	
10									
1.									
8									
9									
5 4									
5 4									
4 3									
<b>C</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>5 3 1</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>5 5 5</td></tr></table>	9	5 3 1	1.7 5	5 5 5	<b>D</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>2 5 2</td></tr><tr><td>7 5 4</td></tr><tr><td>4 4 3</td></tr></table>	9	2 5 2	7 5 4	4 4 3
9									
5 3 1									
1.7 5									
5 5 5									
9									
2 5 2									
7 5 4									
4 4 3									
<b>E</b> <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>2 3 4</td></tr><tr><td>1.5 4</td></tr><tr><td>4 4 4</td></tr></table>	9	2 3 4	1.5 4	4 4 4	<b>F</b> <table border="1"><tr><td>8</td></tr><tr><td>1.</td></tr><tr><td>5</td></tr></table>	8	1.	5	
9									
2 3 4									
1.5 4									
4 4 4									
8									
1.									
5									

<b>G</b> <table border="1"><tr><td>8</td></tr><tr><td>6 2</td></tr><tr><td>7 1.7</td></tr><tr><td>5 5</td></tr></table>	8	6 2	7 1.7	5 5	<b>H</b> <table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>3 4</td></tr><tr><td>1. 4 1</td></tr><tr><td>4 X</td></tr></table>	7	3 4	1. 4 1	4 X	<b>I</b> <table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>3 3 1</td></tr><tr><td>7 1.7 5</td></tr><tr><td>4 3 3</td></tr></table>	7	3 3 1	7 1.7 5	4 3 3	<b>J</b> <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>1.</td></tr><tr><td>5</td></tr></table>	5	1.	5	<b>K</b> <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>4 1</td></tr><tr><td>1. 4 1</td></tr><tr><td>4 X</td></tr></table>	5	4 1	1. 4 1	4 X	<b>L</b> <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>3 2</td></tr><tr><td>7 1.7</td></tr><tr><td>4 3</td></tr></table>	5	3 2	7 1.7	4 3	<b>M</b> <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>3 1 1</td></tr><tr><td>7 1.7 1</td></tr><tr><td>5 5 X</td></tr></table>	5	3 1 1	7 1.7 1	5 5 X	<b>N</b> <table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>1.</td></tr><tr><td>~9+</td></tr></table>	2	1.	~9+	<b>O</b> <table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>1 1</td></tr><tr><td>1.1</td></tr><tr><td>4 X</td></tr></table>	2	1 1	1.1	4 X	<b>P</b> <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	<b>Q</b> <table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>5</td></tr><tr><td>~4</td></tr></table>	1	5	~4
8																																																			
6 2																																																			
7 1.7																																																			
5 5																																																			
7																																																			
3 4																																																			
1. 4 1																																																			
4 X																																																			
7																																																			
3 3 1																																																			
7 1.7 5																																																			
4 3 3																																																			
5																																																			
1.																																																			
5																																																			
5																																																			
4 1																																																			
1. 4 1																																																			
4 X																																																			
5																																																			
3 2																																																			
7 1.7																																																			
4 3																																																			
5																																																			
3 1 1																																																			
7 1.7 1																																																			
5 5 X																																																			
2																																																			
1.																																																			
~9+																																																			
2																																																			
1 1																																																			
1.1																																																			
4 X																																																			
2																																																			
1 1																																																			
7 5																																																			
4 4																																																			
1																																																			
5																																																			
~4																																																			

