

ICE CHART **CARTE DES GLACES**

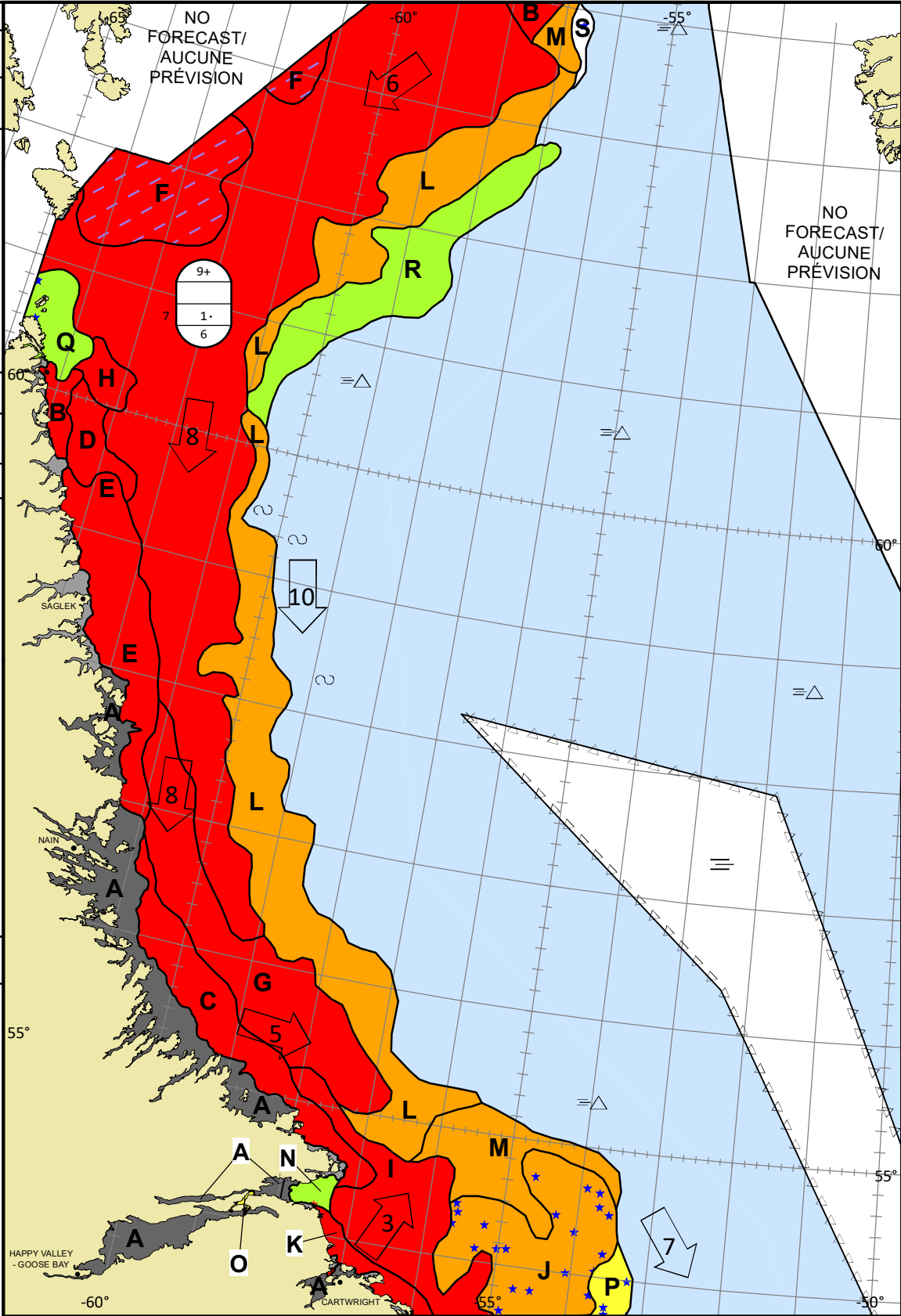
Labrador Coast
Cote du Labrador

V 1800 Z
17 MAR/MAR 2024

Based On/Basée sur:
RCM 17/09-10Z All/Toutes Regions
16/20-22Z
SENTINEL-1 17/10Z Lake/Lac Melville
AMSR-2 16/04Z - 17/06Z All/Toutes Regions

© 2024 CANADIAN ICE SERVICE
SERVICE CANADIEN DES GLACES
Environment and Climate Change Canada Environnement et Changement climatique Canada

CIS Standard Colour Code
Code de couleurs standard du SCG



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

A	<table border="1"><tr><td>10</td></tr><tr><td>7</td></tr><tr><td>8</td></tr></table>	10	7	8	B	<table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>5 3 2</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>6 5 5</td></tr></table>	9+	5 3 2	1.7 5	6 5 5																																																							
10																																																																	
7																																																																	
8																																																																	
9+																																																																	
5 3 2																																																																	
1.7 5																																																																	
6 5 5																																																																	
C	<table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>4 6</td></tr><tr><td>7 5</td></tr><tr><td>5 5</td></tr></table>	9+	4 6	7 5	5 5	D	<table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>3 7</td></tr><tr><td>7 5</td></tr><tr><td>5 5</td></tr></table>	9+	3 7	7 5	5 5																																																						
9+																																																																	
4 6																																																																	
7 5																																																																	
5 5																																																																	
9+																																																																	
3 7																																																																	
7 5																																																																	
5 5																																																																	
E	<table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>2 7 1</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>6 6 5</td></tr></table>	9+	2 7 1	1.7 5	6 6 5	F	<table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>1 9</td></tr><tr><td>7 1.</td></tr><tr><td>6 6</td></tr></table>	9+	1 9	7 1.	6 6																																																						
9+																																																																	
2 7 1																																																																	
1.7 5																																																																	
6 6 5																																																																	
9+																																																																	
1 9																																																																	
7 1.																																																																	
6 6																																																																	
G	<table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>6 3</td></tr><tr><td>1.7</td></tr><tr><td>5 5</td></tr></table>	9	6 3	1.7	5 5	H	<table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>5 3 1</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>6 5 5</td></tr></table>	9	5 3 1	1.7 5	6 5 5	I	<table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>3 5 1</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>6 6 5</td></tr></table>	9	3 5 1	1.7 5	6 6 5	J	<table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>3 3 1</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>6 6 5</td></tr></table>	9	3 3 1	1.7 5	6 6 5	K	<table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>1 8</td></tr><tr><td>7 5</td></tr><tr><td>5 5</td></tr></table>	9	1 8	7 5	5 5	L	<table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>6 1</td></tr><tr><td>1.7</td></tr><tr><td>6 5</td></tr></table>	7	6 1	1.7	6 5	M	<table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>4 2 1</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>5 5 5</td></tr></table>	7	4 2 1	1.7 5	5 5 5	N	<table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>3 3 1</td></tr><tr><td>5 4 1</td></tr><tr><td>5 4 X</td></tr></table>	7	3 3 1	5 4 1	5 4 X	O	<table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>3 1 1</td></tr><tr><td>7 5 1</td></tr><tr><td>5 5 X</td></tr></table>	5	3 1 1	7 5 1	5 5 X	P	<table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>2 1 1</td></tr><tr><td>1.7 5</td></tr><tr><td>5 5 4</td></tr></table>	5	2 1 1	1.7 5	5 5 4	Q	<table border="1"><tr><td>4</td></tr><tr><td>2 1 1</td></tr><tr><td>1.7 1</td></tr><tr><td>5 5 X</td></tr></table>	4	2 1 1	1.7 1	5 5 X
9																																																																	
6 3																																																																	
1.7																																																																	
5 5																																																																	
9																																																																	
5 3 1																																																																	
1.7 5																																																																	
6 5 5																																																																	
9																																																																	
3 5 1																																																																	
1.7 5																																																																	
6 6 5																																																																	
9																																																																	
3 3 1																																																																	
1.7 5																																																																	
6 6 5																																																																	
9																																																																	
1 8																																																																	
7 5																																																																	
5 5																																																																	
7																																																																	
6 1																																																																	
1.7																																																																	
6 5																																																																	
7																																																																	
4 2 1																																																																	
1.7 5																																																																	
5 5 5																																																																	
7																																																																	
3 3 1																																																																	
5 4 1																																																																	
5 4 X																																																																	
5																																																																	
3 1 1																																																																	
7 5 1																																																																	
5 5 X																																																																	
5																																																																	
2 1 1																																																																	
1.7 5																																																																	
5 5 4																																																																	
4																																																																	
2 1 1																																																																	
1.7 1																																																																	
5 5 X																																																																	
R	<table border="1"><tr><td>3</td></tr><tr><td>2 1</td></tr><tr><td>1.7</td></tr><tr><td>5 5</td></tr></table>	3	2 1	1.7	5 5	S	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	2	1	X																																																							
3																																																																	
2 1																																																																	
1.7																																																																	
5 5																																																																	
2																																																																	
1																																																																	
X																																																																	