

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

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

V 1800 Z  
**03 MAY/MAI 2023**

Based On/Basée sur:  
RCM 3/10Z Labrador  
2/2Z Lab Coast  
SENTINEL-1 3/10Z Lab Coast

**ICE WARNING IN EFFECT**  
**AVERTISSEMENT DE GLACE EN VIGUEUR**

© 2023 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** **MN/Jour** **Local Drift Next 24h**  
**Dérive Locale Prochain 24h**

<b>A</b>	<b>B</b>										
$\begin{matrix} 10 \\ \hline 7 \quad 1. \\ \hline 8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 10 \\ \hline 7 \quad 1. \\ \hline 8 \end{matrix}$										
<b>C</b>	<b>D</b>										
$\begin{matrix} 10 \\ \hline 7 \\ \hline 8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9+ \\ \hline 7 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 6 \quad 5 \end{matrix}$										
<b>E</b>	<b>F</b>										
$\begin{matrix} 9+ \\ \hline 3 \quad 7 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 4 \quad 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9+ \\ \hline 3 \quad 7 \\ \hline 7 \quad 4. \\ \hline 6 \quad 6 \end{matrix}$										
<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	
$\begin{matrix} 9+ \\ \hline 1 \quad 9 \\ \hline 7 \quad 4. \\ \hline 6 \quad 6 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9+ \\ \hline 1 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 1. \quad 7 \\ \hline 5 \quad 5 \quad 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 \\ \hline 6 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 6 \quad 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 \\ \hline 1 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 5 \quad 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 8 \\ \hline 3 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 5 \quad 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 \\ \hline 5 \quad 2 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 5 \quad 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 1. \quad 7 \\ \hline 5 \quad 5 \quad 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ \hline 7 \\ \hline 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ \hline 4 \quad 1 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 5 \quad 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ \hline 3 \quad 2 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline 4 \quad 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ \hline 7 \\ \hline 4. \\ \hline 5 \end{matrix}$	
<b>R</b>											
$\begin{matrix} 2 \\ \hline 1 \quad 1 \\ \hline 4 \quad 1. \\ \hline \sim 9+ \end{matrix}$											