

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

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

V 1800 Z  
**10 JUN/JUIN 2023**

Based On/Basée sur:  
RCM 10/10Z Lab Coast  
SENTINEL-1 10/10Z Lab Coast S  
GOES 10/16Z Lab Coast  
P cloud/partiellement nuageux

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

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

