

ICE CHART **CARTE DES GLACES**

Labrador Coast
Cote du Labrador

V 1800 Z
07 JUN/JUIN 2023

Based On/Basée sur:
 RCM 7/11Z Lab Coast N
 7/10Z Lab Coast S
 AMSR-2 7/07Z All/Toutes Regions
 MODIS 7/15Z Lab Coast N
 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 **MN/Jour** **Local Drift Next 24h**
Dérive Locale Prochain 24h

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

