

ICE CHART **CARTE DES GLACES**

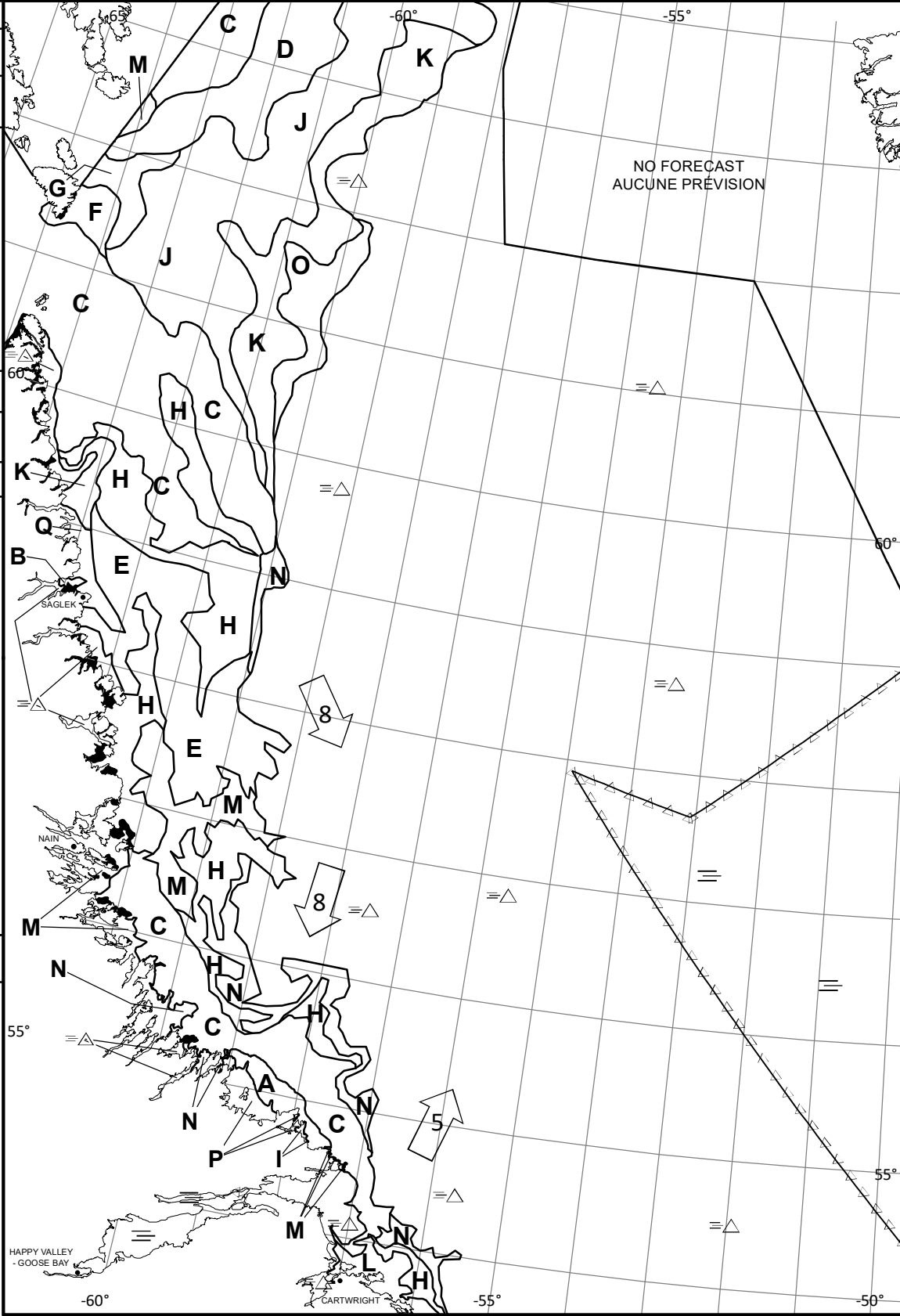
Labrador Coast
Cote du Labrador

V 1800 Z
04 JUN/JUIN 2023

Based On/Basée sur:
RCM 4/11Z

© 2023 CANADIAN ICE SERVICE
SERVICE CANADIEN DES GLACES
Environment and Climate Change Canada / Environnement et Changement climatique Canada

CIS Black and White Analysis
Analyse en noir et blanc du SCG



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

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