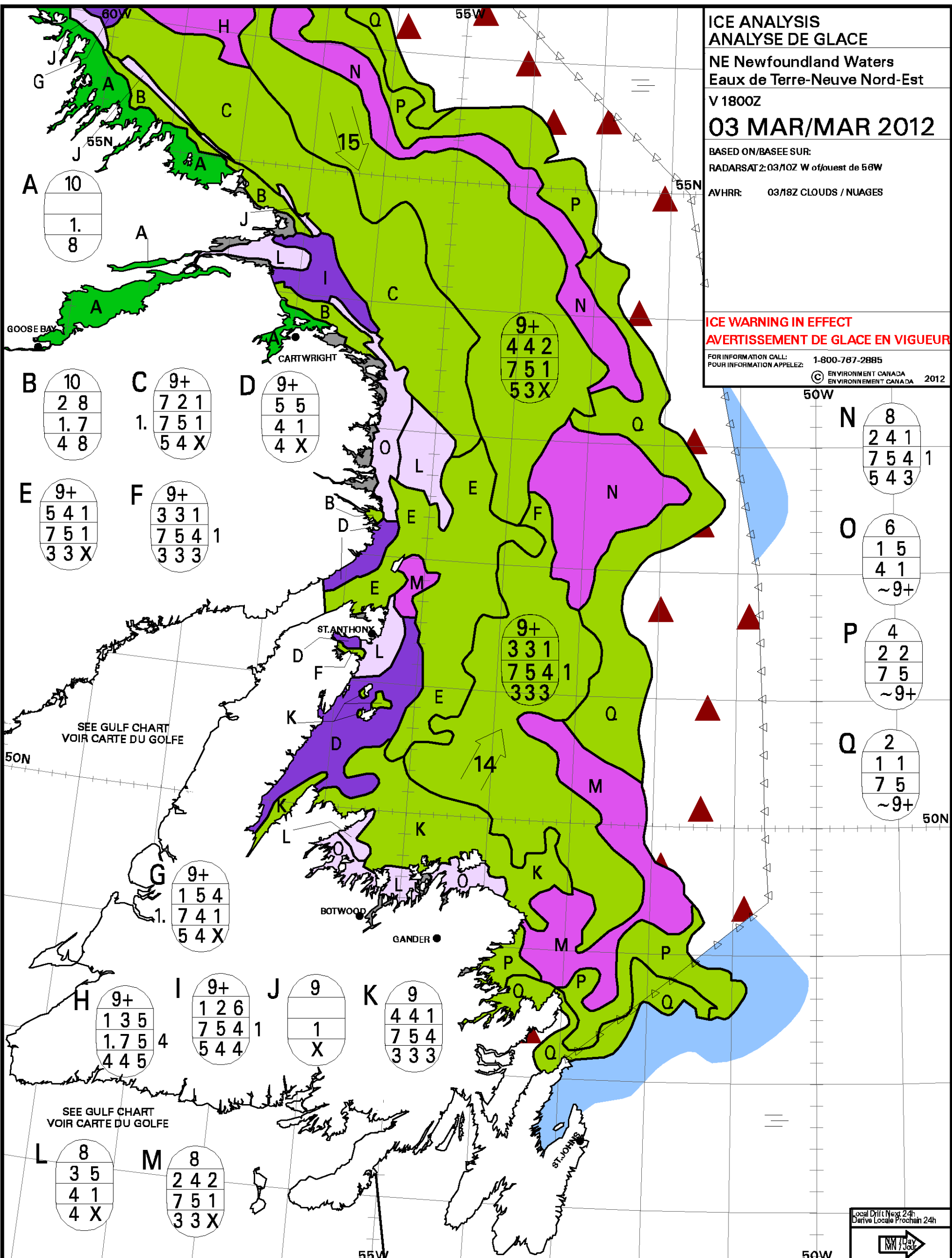


ICE ANALYSIS
ANALYSE DE GLACE
 NE Newfoundland Waters
 Eaux de Terre-Neuve Nord-Est
 V 1800Z
03 MAR/MAR 2012

BASED ON/BASÉ SUR:
 RADARSAT 2:03/10Z W of/ouest de 56W
 AVHRR: 03/18Z CLOUDS / NUAGES

ICE WARNING IN EFFECT
AVERTISSEMENT DE GLACE EN VIGUEUR

FOR INFORMATION CALL:
 POUR INFORMATION APPELÉZ: 1-800-767-2885
 © ENVIRONMENT CANADA
 ENVIRONNEMENT CANADA 2012



A

10
1.8

B

10
2 8
1.7
4 8

C

9+
7 2 1
1.7 5 1
5 4 X

D

9+
5 5
4 1
4 X

E

9+
5 4 1
7 5 1
3 3 X

F

9+
3 3 1
7 5 4 1
3 3 3

9+

4 4 2
7 5 1
5 3 X

9+

3 3 1
7 5 4 1
3 3 3

G

9+
1 5 4
1.7 4 1
5 4 X

H

9+
1 3 5
1.7 5 4
4 4 5

I

9+
1 2 6
7 5 4 1
5 4 4

J

9
1
X

K

9
4 4 1
7 5 4
3 3 3

L

8
3 5
4 1
4 X

M

8
2 4 2
7 5 1
3 3 X

N

8
2 4 1
7 5 4 1
5 4 3

O

6
1 5
4 1
~9+

P

4
2 2
7 5
~9+

Q

2
1 1
7 5
~9+

WMO Colour Code - Stage of Development

- Ice Free
Libre de glace
- Open Water
Eau Libre
- Icebergs

- New
Nouvelle
- Grey
Grise

- Grey-white
Blanchâtre
- First-year
Première année

- Thin First-year
Mince de première année
- Medium First-year
Moyenne de première année
- Thick First-year
Épaisse de première année

Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation

- Old ice
Vieille glace
- Second-year
Deuxième année
- Multi-year
Plusieurs années

- Undefined Fast Ice
Indéfini Banquise c ôtière
- Undefined
Indéterminée

Local Drift Next 24h
 Derive Locale Prochain 24h

