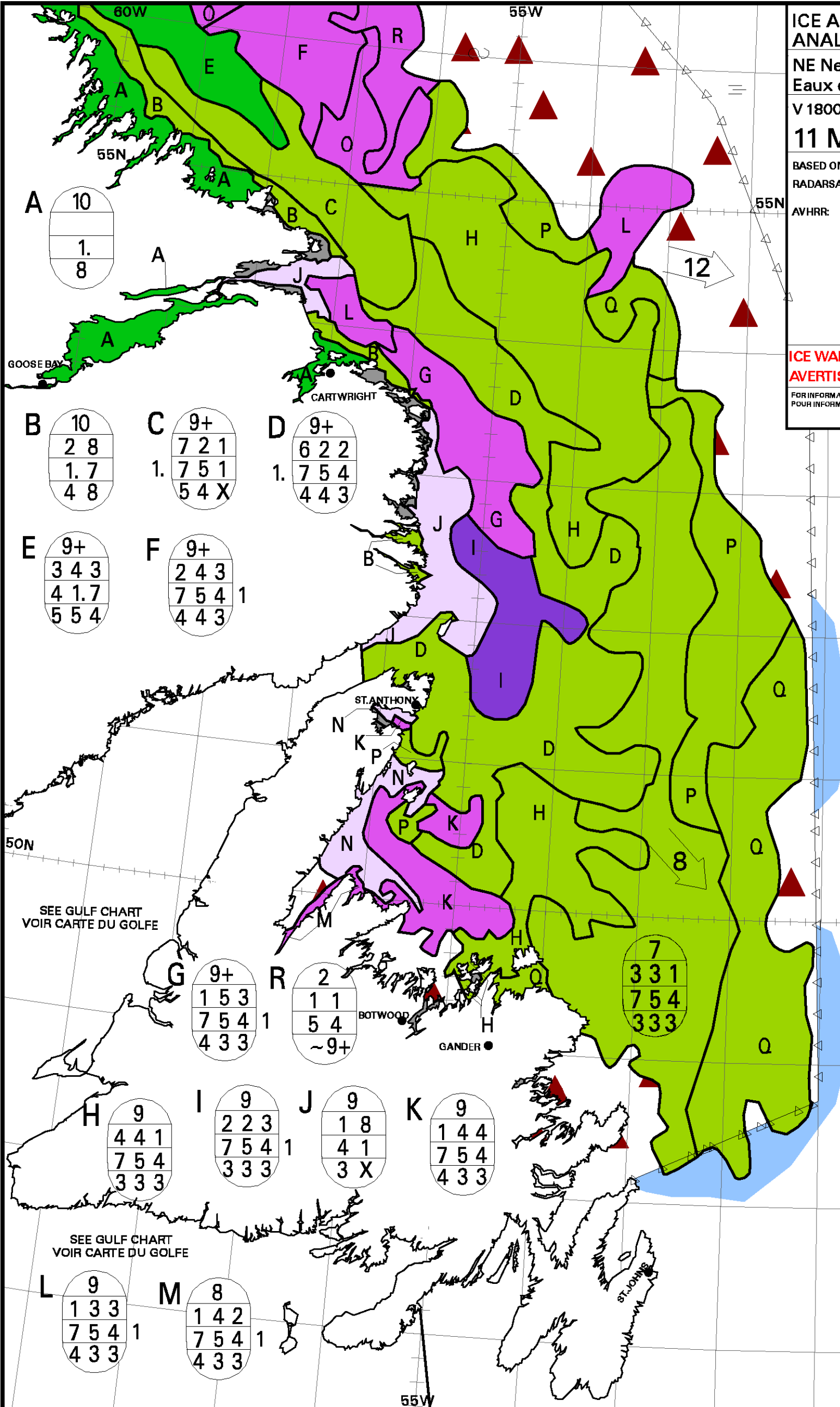


ICE ANALYSIS
ANALYSE DE GLACE
 NE Newfoundland Waters
 Eaux de Terre-Neuve Nord-Est
 V 1800Z
11 MAR/MAR 2012

BASED ON/BASÉ SUR:
 RADARSAT 2: 11/09Z E of/de 56W
 10/10Z W of/ouest de 56W
 AVHRR: 11/16Z 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+
6 2 2
1.7 5 4
4 4 3

E

9+
3 4 3
4 1.7
5 5 4

F

9+
2 4 3
7 5 4 1
4 4 3

N

7
1 X

O

7
2 3 1
7 5 4 1
4 4 3

P

5
2 2 1
7 5 4
3 3 3

Q

2
1 1
7 5
~9+

G

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

R

2
1 1
5 4
~9+

7

3 3 1
7 5 4
3 3 3

H

9
4 4 1
7 5 4
3 3 3

I

9
2 2 3
7 5 4 1
3 3 3

J

9
1 8
4 1
3 X

K

9
1 4 4
7 5 4
4 3 3

L

9
1 3 3
7 5 4 1
4 3 3

M

8
1 4 2
7 5 4 1
4 3 3

WMO Colour Code - Stage of Development			Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation		
Ice Free Libre de glace	New Nouvelle	Grey-white Blanchâtre	Thin First-year Mince de première année	Old ice Vieille glace	Undefined Fast Ice Indéfini Banquise c ôtière
Open Water Eau Libre	Grey Grise	First-year Première année	Medium First-year Moyenne de première année	Second-year Deuxième année	Undefined Indéterminée
Icebergs			Thick First-year Épaisse de première année	Multi-year Plusieurs années	

Local Drift Next 24h
 Derive Locale Prochain 24h