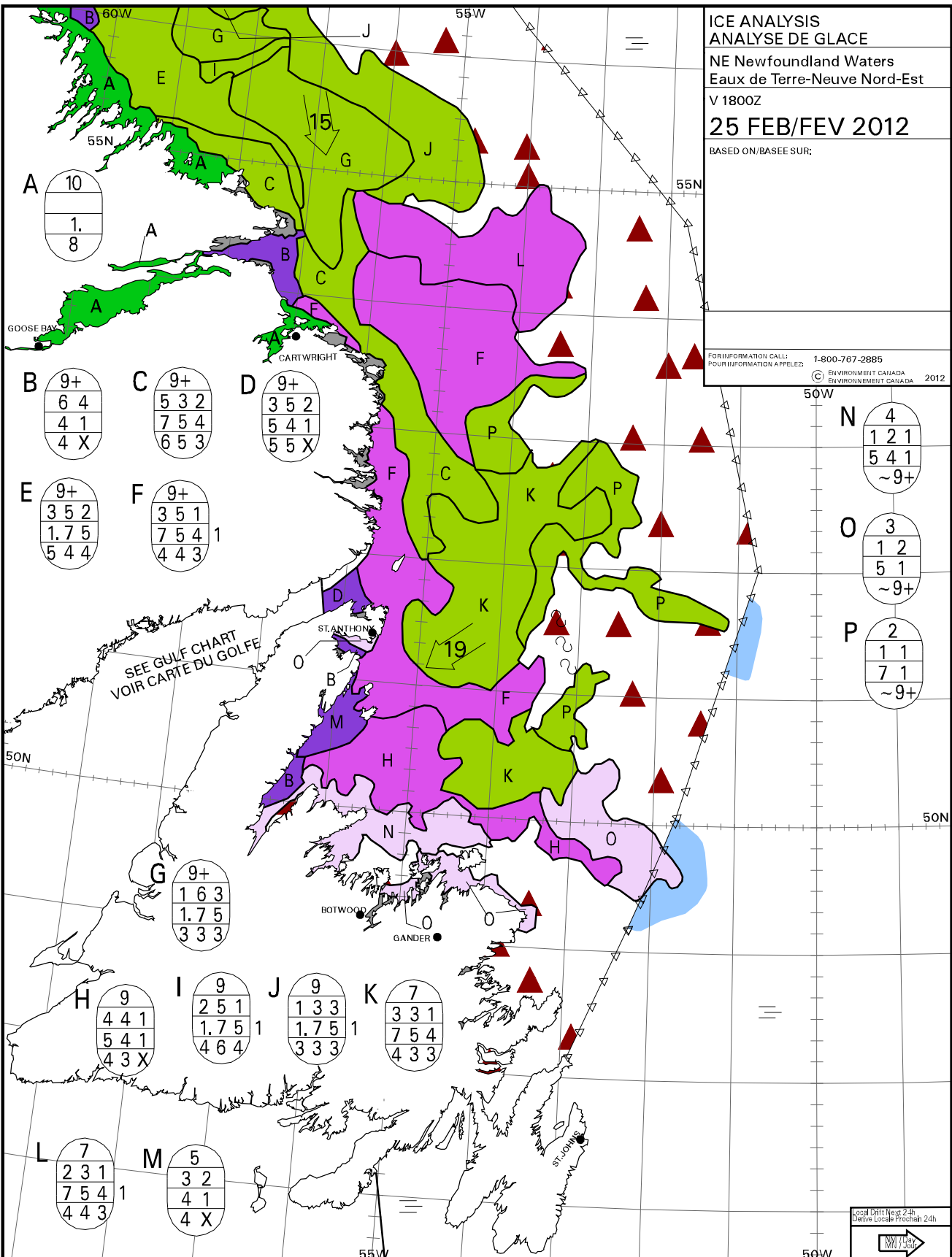


ICE ANALYSIS
ANALYSE DE GLACE
NE Newfoundland Waters
Eaux de Terre-Neuve Nord-Est
V 1800Z
25 FEB/FEV 2012

BASED ON/BASEE SUR:

FOR INFORMATION CALL / FOUR INFORMATION APPELEZ: 1-800-767-2885
© ENVIRONNEMENT CANADA / ENVIRONNEMENT CANADA 2012



A

10
1.
8

B

9+
6 4
4 1
4 X

C

9+
5 3 2
7 5 4
6 5 3

D

9+
3 5 2
5 4 1
5 5 X

E

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

F

9+
3 5 1
7 5 4
4 4 3

N

4
1 2 1
5 4 1
~9+

O

3
1 2
5 1
~9+

P

2
1 1
7 1
~9+

G

9+
1 6 3
1. 7 5
3 3 3

H

9
4 4 1
5 4 1
4 3 X

I

9
2 5 1
1. 7 5
4 6 4

J

9
1 3 3
1. 7 5
3 3 3

K

7
3 3 1
7 5 4
4 3 3

L

7
2 3 1
7 5 4
4 4 3

M

5
3 2
4 1
4 X

WMO Colour Code - Stage of Development

	Ice Free Libre de glace		New Nouvelle		Grey-white Blanchâtre
	Open Water Eau Libre		Grey Grise		First-year Première année
	Icebergs				

Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation

	Thin First-year Mince de première année		Old ice Vieille glace		Undefined Fast Ice Indéfini Banquise c ôtière
	Medium First-year Moyenne de première année		Second-year Deuxième année		Undefined Indéterminée
	Thick First-year Épaisse de première année		Multi-year Plusieurs années		