

160°0'0"E 120°0'0"E 30°0'0"E 20°0'0"E

10°0'0"E

**Date de publication:** Octobre 2020

**Version:** Progiciel de géographie du SMC v6.4.0

**Projection:** Conique conforme de Lambert

**Description:**

L'étendue spatiale des régions du Canada  
référencées pour l'avertissement de vent fort  
du programme marine.

**Environnement et Changement climatique Canada**  
**Carte de couverture de l'avertissement de vent fort**  
**du programme marine**

50°0'0"N

40°0'0"N

50°0'0"N

40°0'0"N

- Eaux de l'Atlantique (A)
- Grands Lacs (B)
- Eaux intérieures (C)
- Eaux du Pacifique (D)

120°0'0"O

110°0'0"O

100°0'0"O

90°0'0"O

80°0'0"O

70°0'0"O

60°0'0"O



**Government  
of Canada**

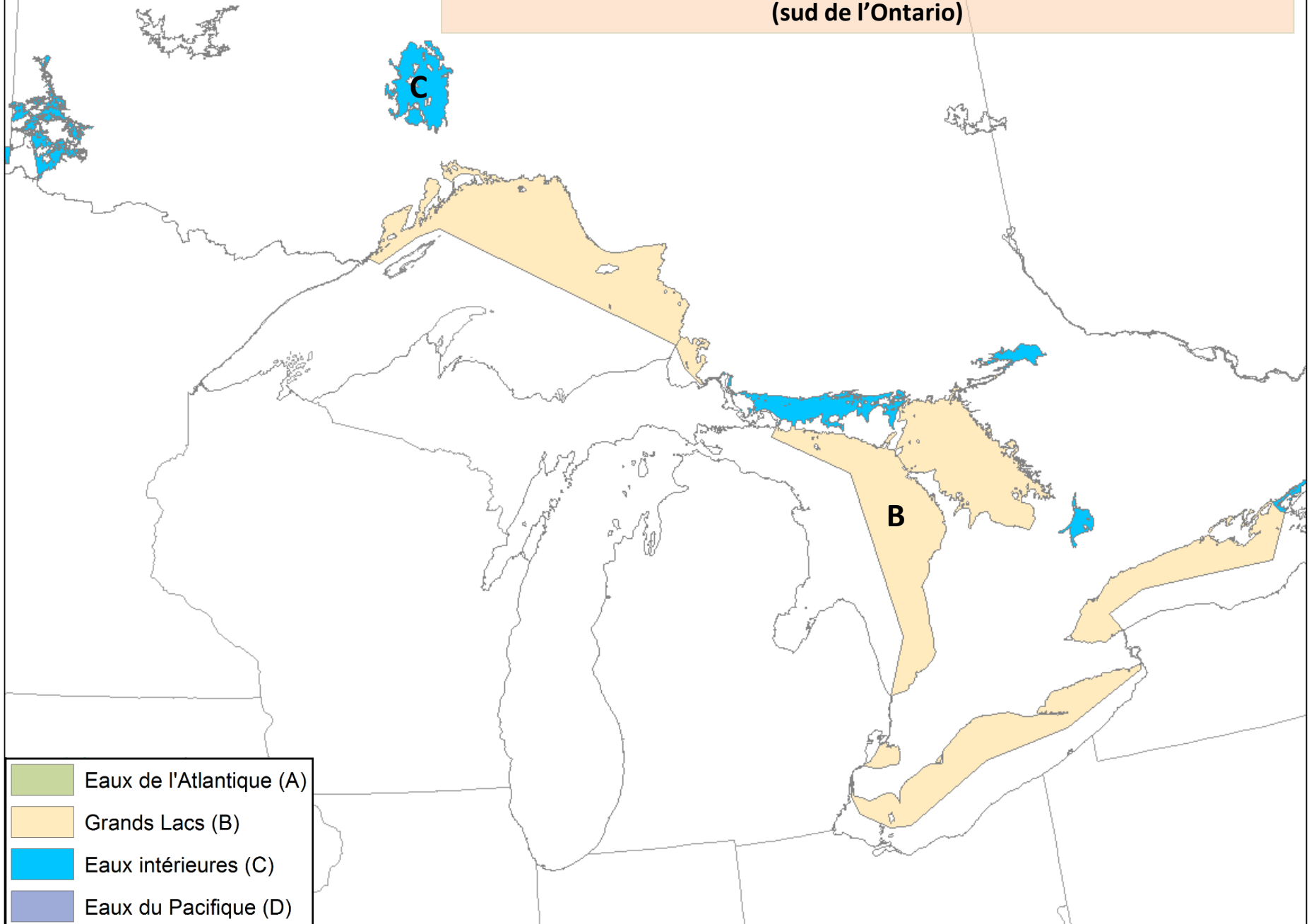
**Gouvernement  
du Canada**

**Canada**

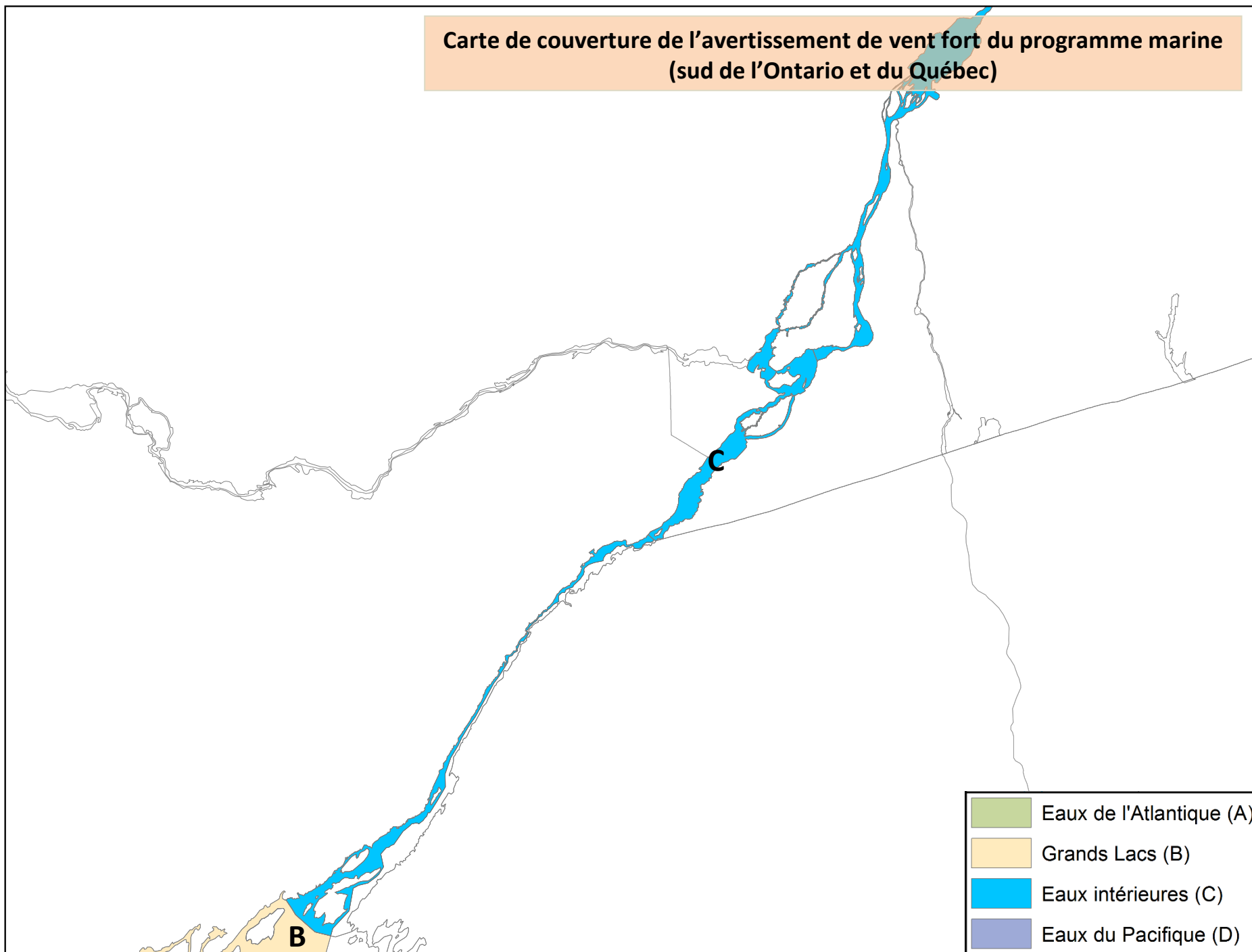
## **ALERTE APPLICABLE**

- avertissement de vent fort (saisonnier)

**Carte de couverture de l'avertissement de vent fort du programme marine  
(sud de l'Ontario)**



**Carte de couverture de l'avertissement de vent fort du programme marine  
(sud de l'Ontario et du Québec)**

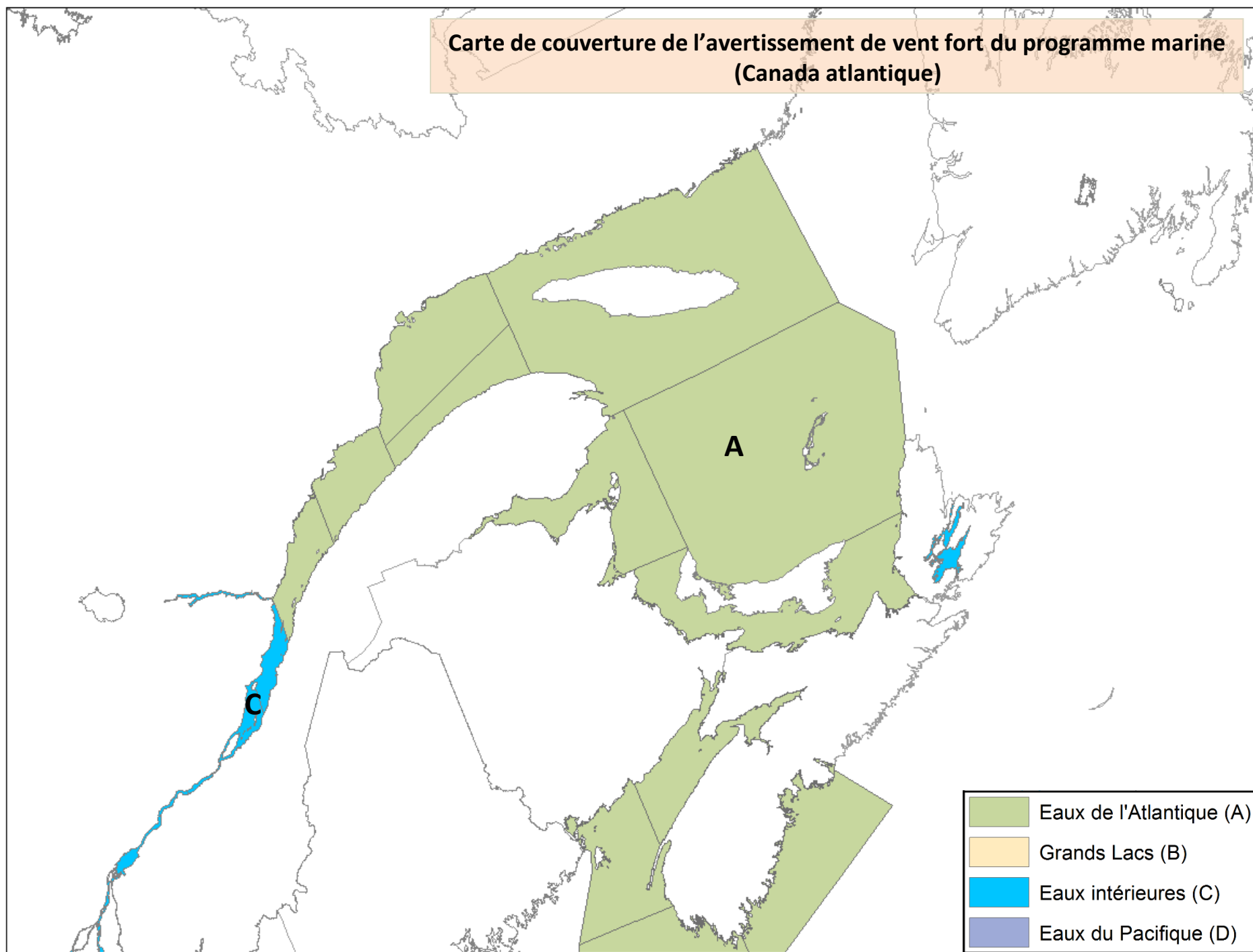


Government  
of Canada

Gouvernement  
du Canada

Canada

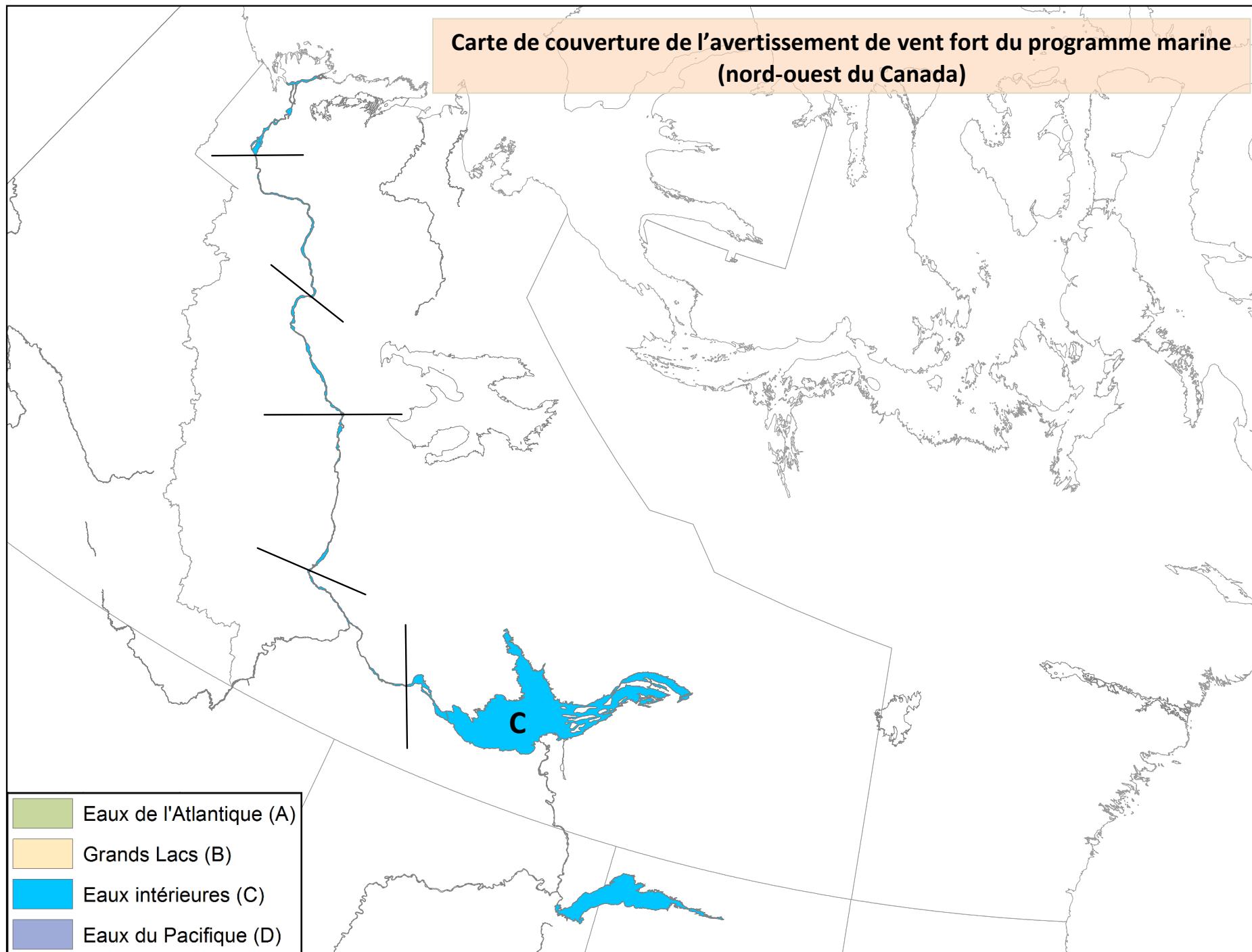
**Carte de couverture de l'avertissement de vent fort du programme marine  
(Canada atlantique)**



**Government of Canada**  
**Gouvernement du Canada**

**Canada**

**Carte de couverture de l'avertissement de vent fort du programme marine  
(nord-ouest du Canada)**



**Carte de couverture de l'avertissement de vent fort du programme marine  
(région du Pacifique)**



**Government of Canada**  
**Gouvernement du Canada**

**Canada**