



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4301

4301 - Canso Harbour to Strait of Canso - Carte nouvelle - 31-MAI-2019 - WGS84

11-NOV-2022

LNМ/D. 11-MARS-2022

Coller l'annexe graphique 45°28'12.0"N 061°29'39.0"W

[PDF](#)

MPO(6310338-04)

11-MARS-2022

LNМ/D. 14-MAI-2021

Déplacer un poste de mouillage E et un cercle d'évitage d'un rayon de 45°26'43.0"N 061°11'40.0"W de 0.42 mille marin à 45°26'58.8"N 061°10'37.2"W

(Voir la Carte n° 1, N11.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476675

MPO(6309967-01)

14-MAI-2021

LNМ/D. 12-MARS-2021

Rayer la profondeur de 1.8 mètre

45°35'40.9"N 061°12'13.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

MPO(6309411-01)

14-MAI-2021

LNМ/D. 12-MARS-2021

Porter une profondeur de 0.5 mètre

45°35'38.8"N 061°12'14.0"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

MPO(6309411-02)

14-MAI-2021

LNМ/D. 12-MARS-2021

Porter une sonde découvrante de 0.5 mètre

45°35'56.9"N 061°11'25.6"W

(Voir la Carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

MPO(6309411-04)

14-MAI-2021

LNМ/D. 12-MARS-2021

Porter une sonde découvrante de 0.7 mètre

45°35'04.0"N 061°11'35.3"W

(Voir la Carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

MPO(6309411-06)

14-MAI-2021

LNМ/D. 12-MARS-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4301

Porter une profondeur de 0.4 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

45°34'56.4"N 061°11'21.7"W

MPO(6309411-08)

14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 0.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

LNМ/D. 12-MARS-2021

45°34'22.6"N 061°11'18.4"W

MPO(6309411-09)

14-MAI-2021

Porter une sonde découvrante de 0 mètre
(Voir la Carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

LNМ/D. 12-MARS-2021

45°34'23.7"N 061°11'15.4"W

MPO(6309411-10)

12-MARS-2021

Rayer la profondeur de 0.1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476675

LNМ/D. 19-FÉVR-2021

45°21'23.3"N 061°04'21.4"W

MPO(6309308-03)

12-MARS-2021

Porter une sonde découvrante de 0.1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476675

LNМ/D. 19-FÉVR-2021

45°21'23.3"N 061°04'22.0"W

MPO(6309308-04)

12-MARS-2021

Remplacer la profondeur de 3.9 mètres par une profondeur de 2.9
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476675

LNМ/D. 19-FÉVR-2021

45°20'53.9"N 061°01'57.9"W

MPO(6309308-07)

12-MARS-2021

Porter une profondeur de 1.1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476675

LNМ/D. 19-FÉVR-2021

45°17'26.2"N 061°02'47.9"W

MPO(6309308-11)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4301

12-MARS-2021

Rayer la profondeur de 0.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476675

LNM/D. 19-FÉVR-2021
45°16'49.3"N 061°01'36.2"W

MPO(6309308-12)

12-MARS-2021

Porter une profondeur de 0.4 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276204, CA376067, CA476675

LNM/D. 19-FÉVR-2021
45°16'47.6"N 061°01'37.1"W

MPO(6309308-13)

12-MARS-2021

Remplacer la profondeur de 1.5 mètre par une profondeur de 0.9
mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476675

LNM/D. 19-FÉVR-2021
45°17'20.8"N 061°02'50.3"W

MPO(6309308-16)

12-MARS-2021

Porter une profondeur de 3.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476675, CA576527

LNM/D. 19-FÉVR-2021
45°19'29.0"N 060°57'17.8"W

MPO(6309308-23)

19-FÉVR-2021

Rayer une profondeur de 1.5 mètre (Voir la Carte n°1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476675, CA576527

LNM/D. 20-NOV-2020
45°20'13.7"N 060°57'06.5"W

MPO(6309302-03)

19-FÉVR-2021

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.2 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476675, CA576527

LNM/D. 20-NOV-2020
45°20'12.1"N 060°57'04.2"W

MPO(6309302-04)

19-FÉVR-2021

LNM/D. 20-NOV-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4301

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.7 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476675

45°30'04.1"N 061°01'06.5"W
MPO(6309303-02)

19-FÉVR-2021

Rayer la profondeur de 5.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476675

LNМ/D. 20-NOV-2020
45°30'09.1"N 061°01'26.5"W
MPO(6309303-03)

19-FÉVR-2021

Porter une profondeur de 4.0 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476675

LNМ/D. 20-NOV-2020
45°30'07.4"N 061°01'31.2"W
MPO(6309303-04)

19-FÉVR-2021

Porter une profondeur de 2.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476675

LNМ/D. 20-NOV-2020
45°28'45.5"N 060°51'24.4"W
MPO(6309303-05)

20-NOV-2020

Rayer le feu Fl 4s 15m 6M avec secteur intensifié W.Intens
(Voir la Carte n° 1, P46)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2020231) LF(690) MPO(6309271-01)
CA476678

45°32'53.7"N 061°17'17.6"W