



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

4485 - Cap des Rosiers à/to Chandler - Nouvelle édition - 17-JUIN-2011 - NAD 1983

10-JUIN-2022

LNМ/D. 30-AVR-2021

Rayer la profondeur de 4 mètres 3 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°29'18.9"N 064°15'21.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6410637-01)

10-JUIN-2022

LNМ/D. 30-AVR-2021

Porter une profondeur de 3 mètres 5 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°29'17.7"N 064°15'20.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6410637-02)

30-AVR-2021

LNМ/D. 26-MARS-2021

Coller l'annexe graphique

48°31'13.0"N 064°12'25.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6410581-01)

26-MARS-2021

LNМ/D. 13-MARS-2020

Coller l'annexe graphique

48°40'00.0"N 064°20'00.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6410579-01)

13-MARS-2020

LNМ/D. 07-FÉVR-2020

Modifier Iso G 2s3M pour lire Fl G 5s6m5M vis-à-vis le
feu

48°24'50.5"N 064°23'32.4"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(Q2019174) LF(1401.5) MPO(6410283-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA379086, CA579064

07-FÉVR-2020

LNМ/D. 23-AOÛT-2019

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques (SADO/ODAS) de profondeur inconnue (Voir
la Carte n° 1, L25)

48°23'20.1"N 064°29'31.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA379086, CA579065

MPO(6410205-01)

23-AOÛT-2019

LNМ/D. 02-AOÛT-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

Porter zone maritime écologiquement vulnérable avec légende, ZPM du Banc-des-Américains / Banc-des-Américains MPA

(Voir la Carte n° 1, N22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA279075, CA379086

joignant 48°29'24.0"N 063°53'57.5"W
48°29'24.0"N 064°08'24.0"W
48°45'00.0"N 064°08'24.0"W
et 48°45'00.0"N 063°53'57.5"W

MPO(6410193-01)

02-AOÛT-2019

LNМ/D. 14-JUIN-2019

Porter un abri à poisson avec une profondeur de 5 mètres et 6 décimètres au-dessus d'une entité artificielle
(Voir la Carte n° 1, K46.2)

48°29'56.8"N 064°13'34.6"W

MPO(6410190-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

02-AOÛT-2019

LNМ/D. 14-JUIN-2019

Porter un abri à poisson avec une profondeur de 6 mètres et 3 décimètres au-dessus d'une entité artificielle
(Voir la Carte n° 1, K46.2)

48°30'23.2"N 064°12'58.8"W

MPO(6410190-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

14-JUIN-2019

LNМ/D. 15-MARS-2019

Rayer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune
Fl (5) Y 20s, marquée IML-9

48°23'20.1"N 064°29'31.7"W

(Voir la Carte n° 1, Q58)

(Q2019081) LF(1400.2) MPO(6410153-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086, CA579065

15-MARS-2019

LNМ/D. 01-FÉVR-2019

Porter Ru vis-à-vis le quai

48°20'29.6"N 064°39'27.3"W

(Voir la Carte n° 1, F33)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086, CA579071

MPO(6410075-01)

01-FÉVR-2019

LNМ/D. 14-SEPT-2018

Modifier Fl 5s14m20M pour lire Fl 5s14m4M vis-à-vis le feu

48°20'28.1"N 064°39'29.5"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(Q2018137) LF(1392.7) MPO(6409948-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA279075, CA379086, CA579071



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

01-FÉVR-2019

LNМ/D. 14-SEPT-2018

Modifier F 7m19M pour lire F 7m13M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

48°51'07.3"N 064°25'27.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA379086, CA579089

(Q2018146) LF(1419.6) MPO(6409957-01)

01-FÉVR-2019

LNМ/D. 14-SEPT-2018

Modifier F 18m19M pour lire F 18m13M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

48°51'11.8"N 064°25'36.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA379086, CA579089

(Q2018147) LF(1419.7) MPO(6409958-01)

14-SEPT-2018

LNМ/D. 04-AOÛT-2017

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

48°50'16.8"N 064°12'41.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6409928-01)

04-AOÛT-2017

LNМ/D. 07-JUIL-2017

Porter une profondeur de 11 mètres 3 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°50'53.6"N 064°11'14.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6409690-01)

07-JUIL-2017

LNМ/D. 17-MARS-2017

Coller l'annexe graphique

48°28'20.0"N 064°18'24.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6409652-01)

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Rayer la bouée conique de bifurcation de tribord lumineuse rouge,
marquée AM2 (Voir la carte n° 1, Qi, Q20)

48°37'12.1"N 064°12'01.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6409633-01)

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Porter un feu FI G 6s9m5M
(Voir la carte n° 1, P1)

48°37'12.3"N 064°11'57.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6409633-02)

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

Rayer une sonde de 3 mètres 9 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

48°28'18.9"N 064°18'16.6"W

MPO(6409633-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Porter une sonde de 3 mètres 8 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

48°28'18.8"N 064°18'16.7"W

MPO(6409633-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Porter un abri à poisson
(Voir la carte n° 1, K46.1, K46.2)

48°24'43.4"N 064°23'20.4"W

MPO(6409633-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Rayer la profondeur de 0 mètre 3 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

48°23'44.4"N 064°29'59.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6409633-06)

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Porter une sonde de 0 mètre 2 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

48°23'44.4"N 064°29'59.6"W

MPO(6409633-07)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Porter une sonde de 1 mètre 5 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

48°23'30.7"N 064°29'27.1"W

MPO(6409633-08)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

17-MARS-2017

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

Rayer une sonde de 12 mètres 8 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

48°23'35.4"N 064°28'52.5"W

MPO(6409633-09)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

17-MARS-2017

Porter une sonde de 12 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

LNLM/D. 05-AOÛT-2016

48°23'38.5"N 064°28'45.6"W

MPO(6409633-10)

17-MARS-2017

Rayer une sonde de 7 mètres 4 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

LNLM/D. 05-AOÛT-2016

48°20'34.6"N 064°39'32.7"W

MPO(6409633-11)

17-MARS-2017

Porter une sonde de 6 mètres 9 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

LNLM/D. 05-AOÛT-2016

48°20'34.8"N 064°39'34.3"W

MPO(6409633-12)

17-MARS-2017

Porter une sonde de 3 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n°1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

LNLM/D. 05-AOÛT-2016

48°20'36.1"N 064°39'05.1"W

MPO(6409633-13)

05-AOÛT-2016

Porter un abri à poisson avec une profondeur de 5 mètres 6
décimètres au-dessus d'une entité artificielle
(Voir la carte n° 1, K46.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

48°28'44.2"N 064°17'00.5"W

MPO(6409447-01)

05-AOÛT-2016

Porter un abri à poisson avec une profondeur de 5 mètres 8
décimètres au-dessus d'une entité artificielle (Voir la carte n°
1, K46.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

48°22'17.7"N 064°34'34.3"W

MPO(6409447-02)

05-AOÛT-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

Rayer la profondeur de 3 mètres 7 décimètres 48°21'57.9"N 064°33'08.3"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086 MPO(6409447-03)

05-AOÛT-2016 LNM/D. 05-FÉVR-2016
Porter un abri à poisson avec une profondeur de 3 mètres 7 48°22'01.1"N 064°32'59.5"W
décimètres au-dessus d'une entité artificielle
(Voir la carte n° 1, K46.2) MPO(6409447-04)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

05-FÉVR-2016 LNM/D. 15-JANV-2016
Rayer la profondeur de 11 mètres 9 décimètres 48°35'53.0"N 063°54'56.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
MPO(6409321-02)

05-FÉVR-2016 LNM/D. 15-JANV-2016
Porter une profondeur de 13 mètres 3 décimètres 48°35'56.1"N 063°55'03.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
MPO(6409321-03)

05-FÉVR-2016 LNM/D. 15-JANV-2016
Rayer la profondeur de 26 mètres 48°41'37.7"N 064°04'33.6"W
(Voir la carte n° 1, I10)
MPO(6409321-04)

05-FÉVR-2016 LNM/D. 15-JANV-2016
Porter une profondeur de 25 mètres 3 décimètres 48°41'38.5"N 064°04'34.2"W
(Voir la carte n° 1, I10)
MPO(6409321-05)

15-JANV-2016 LNM/D. 20-MARS-2015
Coller l'annexe graphique 48°39'21.7"N 064°34'29.8"W
[PDF](#)
MPO(6409289-01)

15-JANV-2016 LNM/D. 20-MARS-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

Modifier la hauteur libre de 7 mètres 6 décimètres, pour lire 7 mètres 5 décimètres
(Voir la carte n° 1, D22) 48°36'56.4"N 064°16'42.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6409295-01)*
CA379086

20-MARS-2015

Rayer une ferme marine LNM/D. 05-AVR-2013
(Voir la carte n° 1, K48.2) 48°23'15.9"N 064°28'16.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086 *MPO(6409036-01)*

05-AVR-2013

Rayer la profondeur de 20 mètres 8 décimètres LNM/D. 22-MARS-2013
(Voir la carte n° 1, I10) 48°38'43.0"N 064°10'26.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086 *MPO(6408759-01)*

05-AVR-2013

Rayer la profondeur de 19 mètres 8 décimètres LNM/D. 22-MARS-2013
(Voir la carte n° 1, I10) 48°38'19.0"N 064°10'07.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086 *MPO(6408759-02)*

05-AVR-2013

Porter une profondeur de 17 mètres 6 décimètres LNM/D. 22-MARS-2013
(Voir la carte n° 1, I10) 48°38'36.7"N 064°10'28.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086 *MPO(6408759-03)*

05-AVR-2013

Porter une profondeur de 18 mètres 6 décimètres LNM/D. 22-MARS-2013
(Voir la carte n° 1, I10) 48°38'16.8"N 064°10'10.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086 *MPO(6408759-04)*

22-MARS-2013

Porter une profondeur de 11 mètres 0 décimètre LNM/D. 27-JUIL-2012
(Voir la carte n° 1, I10) 48°29'32.0"N 064°08'34.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086 *MPO(6408760-01)*

22-MARS-2013

LNM/D. 27-JUIL-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4485

Porter une profondeur de 11 mètres 6 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

48°30'13.8"N 064°10'42.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379086

MPO(6408760-02)

27-JUIL-2012

Remplacer la bouée charpente de mi-
chenal à cloche lumineuse
rouge et blanc Mo (A),
marquée GDRIV par une
bouée charpente
ODAS/SADO lumineuse
jaune Fl (5) Y 20s,
marquée IML-9
(Voir la carte n° 1, Qc, Qh,
Q58)

48°23'20.1"N 064°29'31.7"W

(Q2012109, Q2012049) LF(1400, 1400.2) MPO(6408648-01)

Cet avis touche la Carte
Électronique de
Navigation: CA379086

27-JUIL-2012

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl
20s, marquée IML-9
(Voir la carte n° 1, Q58)

48°23'22.8"N 064°29'17.7"W

(Q2012049) LF(1400.2) MPO(6408648-03)

27-JUIL-2012

Rayer le feu Fl G 6s9m5M
(Voir la carte n° 1, P1)

48°37'12.1"N 064°12'00.0"W

(Q2012048) LF(1410) MPO(6408648-05)

27-JUIL-2012

Porter une bouée conique de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée AM2
(Voir la carte n° 1, Qf)

48°37'12.1"N 064°12'01.9"W

(Q2012047) LF(1410.5) MPO(6408648-06)