



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4935

4935 - Murray Harbour to/à Boughton Bay - Carte nouvelle - 18-JANV-2019 - NAD 1983

17-DÉC-2021

LNLM/D. 12-NOV-2021

Déplacer la bouée cylindrique de bâbord lumineuse
verte Q G, marquée NJ23
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476490

de 46°13'56.2"N 062°36'25.7"W
à 46°14'00.0"N 062°36'33.6"W

(G2021240) LF(951.91) MPO(6309820-01)

12-NOV-2021

LNLM/D. 27-AOÛT-2021

Déplacer la bouée espar cardinale Est noire, jaune et noir,
marquée NJA
(Voir la Carte n° 1, Q130.3)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376248, CA476490

de 46°11'09.2"N 062°23'09.3"W
à 46°11'08.1"N 062°23'17.0"W

(G2021077) MPO(6309592-01)

12-NOV-2021

LNLM/D. 27-AOÛT-2021

Déplacer la bouée conique de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée NM6/2
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476490

de 46°01'19.3"N 062°28'52.1"W
à 46°01'13.2"N 062°28'56.4"W

(G2021175) LF(964.1) MPO(6309692-01)

12-NOV-2021

LNLM/D. 27-AOÛT-2021

Déplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée NM8
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476490

de 46°01'13.1"N 062°28'56.4"W
à 46°01'10.2"N 062°29'04.2"W

(G2021176) LF(966) MPO(6309693-01)

27-AOÛT-2021

LNLM/D. 11-JUIN-2021

Modifier Fl G 6s4m4M pour lire Fl G 4s4M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476490

46°05'46.1"N 062°27'06.2"W

(G2021039) LF(960) MPO(6309469-01)

11-JUIN-2021

LNLM/D. 11-SEPT-2020

Remplacer la profondeur de 12.7 mètres par une profondeur 12.1
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376248, CA476490

46°09'44.2"N 062°30'15.9"W

MPO(6309432-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4935

11-JUIN-2021

LNМ/D. 11-SEPT-2020

Remplacer la profondeur de 7.4 mètres par une profondeur 6.9 mètres 46°09'42.0"N 062°29'40.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376248, CA476490

MPO(6309432-05)

11-SEPT-2020

LNМ/D. 14-AOÛT-2020

Porter une bouée espar de tribord lumineuse rouge Fl R,
marquée NM6/2

46°01'19.3"N 062°28'52.0"W

(Voir la Carte n° 1, Qf)

(G2020149) LF(964.1) MPO(6309142-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476490

14-AOÛT-2020

LNМ/D. 07-AOÛT-2020

Déplacer la bouée espar de bâbord verte, marquée NE3
(Voir la Carte n° 1, Qg)

de 46°15'02.6"N 062°24'18.4"W
à 46°15'04.7"N 062°24'22.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476490

(G2020091) MPO(6309069-01)

07-AOÛT-2020

LNМ/D. 13-SEPT-2019

Déplacer une bouée espar de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée NH38

de 46°10'00.6"N 062°37'57.6"W
à 46°09'58.9"N 062°37'49.9"W

(Voir la Carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476490

(G2020080) LF(957.7) MPO(6309048-01)

13-SEPT-2019

LNМ/D. 06-SEPT-2019

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

46°12'14.4"N 062°28'44.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376248, CA476490

MPO(6308745-03)

13-SEPT-2019

LNМ/D. 06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 7.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°10'43.8"N 062°22'36.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276286, CA376248, CA476490

MPO(6308745-05)

13-SEPT-2019

LNМ/D. 06-SEPT-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4935

Porter une profondeur de 4.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 46°14'53.4"N 062°22'35.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6308745-06)
CA376248, CA476490

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 1.7 mètres 46°10'45.0"N 062°29'10.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6308745-08)
CA376248, CA476490

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 1 mètre, 4 décimètres 46°00'52.8"N 062°36'32.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 MPO(6308746-02)

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 4 mètres, 9 décimètres 46°01'33.6"N 062°33'54.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6308746-03)
CA376248, CA476490

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Rayer la profondeur de 2 mètres, 4 décimètres 46°01'32.2"N 062°31'35.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 MPO(6308746-04)

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 1 mètre, 4 décimètres 46°01'31.2"N 062°31'32.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 MPO(6308746-05)

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Coller l'annexe graphique 46°07'00.0"N 062°26'00.0"W
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 MPO(6308791-02)

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019



Carte n° 4935

Porter une profondeur de 3.2 mètres 46°02'25.8"N 062°27'54.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-06)*

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Rayer la profondeur de 2.4 mètres 46°02'40.1"N 062°28'07.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-07)*

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 1.6 mètres 46°02'42.6"N 062°28'08.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-09)*

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Rayer la profondeur de 1.5 mètres 46°03'03.3"N 062°27'48.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-11)*

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 0.2 mètres 46°03'03.6"N 062°27'51.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-13)*

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Rayer la profondeur de 2.4 mètres 46°03'39.5"N 062°27'44.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-14)*

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 1.3 mètres 46°03'42.0"N 062°27'44.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-15)*

13-SEPT-2019 LNM/D. 06-SEPT-2019
Porter une profondeur de 1.3 mètres 46°10'10.2"N 062°31'04.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490 *MPO(6308791-16)*



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4935

13-SEPT-2019

LNМ/D. 06-SEPT-2019

Rayer la profondeur de 2.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°10'01.9"N 062°29'37.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490

MPO(6308791-17)

13-SEPT-2019

LNМ/D. 06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 2.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°10'01.2"N 062°29'33.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490

MPO(6308791-18)

13-SEPT-2019

LNМ/D. 06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 1.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°10'01.2"N 062°29'00.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276286, CA476490

MPO(6308791-19)

06-SEPT-2019

Rayer la profondeur de 6 mètres, 1 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°15'49.0"N 062°21'54.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476490

MPO(6308743-01)

06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°15'47.4"N 062°21'49.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376248, CA476490

MPO(6308743-03)