



Carte n° 4846

4846 - Motion Bay to / à Cape St Francis - Nouvelle édition - 15-DÉC-1995 - NAD 1983

07-JUIL-2023

LNМ/D. 03-MARS-2023

Rayer la station d'embarquement de pilotes

47°33'42.6"N 052°37'50.9"W

(Voir la Carte 1, T1.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

MPO(6310710-01)

07-JUIL-2023

LNМ/D. 03-MARS-2023

Porter une station d'embarquement de pilotes

47°33'30.0"N 052°35'06.0"W

(Voir la Carte 1, T1.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

MPO(6310710-02)

03-MARS-2023

LNМ/D. 14-OCT-2022

Rayer Note

47°28'06.0"N 052°44'26.0"W

DIAGRAM/DIAGRAMME

See Sailing Directions

MPO(6310568-02)

Voir Instructions nautiques

(Voir la Carte 1, A18)

14-OCT-2022

LNМ/D. 10-DÉC-2021

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune

de 47°34'00.1"N 052°37'32.4"W

Fl(5) Y 20s, Priv

à 47°33'59.8"N 052°37'54.7"W

(Voir la Carte 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

MPO(6310320-01)

CA276101, CA376015

10-DÉC-2021

LNМ/D. 23-AVR-2021

Modifier le système de sub-surface d'acquisition de données

47°32'31.8"N 052°34'42.6"W

océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue

de 100 mètres pour lire 40 mètres

MPO(6309782-01)

(Voir la Carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA376015

23-AVR-2021

LNМ/D. 05-MARS-2021

Coller l'annexe graphique

47°33'21.3"N 052°42'31.4"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6309416-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

05-MARS-2021

LNLM/D. 26-JUIN-2020

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
100 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

47°32'33.0"N 052°34'43.2"W
MPO(6309331-01)

26-JUIN-2020

LNLM/D. 26-JUIL-2019

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
20 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

47°33'12.6"N 052°34'28.2"W
MPO(6308978-01)

15-MARS-2019

LNLM/D. 28-SEPT-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
100 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

47°33'42.0"N 052°35'21.0"W
MPO(6308580-01)

28-SEPT-2018

LNLM/D. 21-SEPT-2018

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune
Fl(5)Y 20s
(Voir la Carte n° 1, Q58)

47°34'00.0"N 052°37'32.4"W
MPO(6308451-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276101, CA376015

21-SEPT-2018

LNLM/D. 22-JUIN-2018

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune
Fl(5)Y 20s
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276101, CA376015

de 47°32'14.0"N 052°35'52.0"W
à 47°32'07.8"N 052°35'10.8"W

MPO(6308414-01)

21-SEPT-2018

LNLM/D. 22-JUIN-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
19 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276101, CA376015

47°32'14.5"N 052°35'08.0"W
MPO(6308414-02)

06-AVR-2018

Rayer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(5)Y 20s
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

LNLM/D. 16-FÉVR-2018
47°32'08.0"N 052°35'11.0"W
MPO(6308229-01)

16-FÉVR-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
100 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

LNLM/D. 17-NOV-2017
47°33'01.2"N 052°34'03.0"W
MPO(6308206-01)

17-NOV-2017

Porter une bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

LNLM/D. 14-JUIL-2017
47°32'07.8"N 052°35'10.8"W
MPO(6308136-01)

14-JUIL-2017

Rayer la légende Fog Sig 30s vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (N2017008) LF(499) MPO(6307942-01)
CA176030, CA276101, CA376015

LNLM/D. 31-MARS-2017
47°48'30.5"N 052°47'11.5"W

31-MARS-2017

Porter un câble sous-marin
(Voir la carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA276101, CA376015, CA376070,
CA376075

LNLM/D. 17-FÉVR-2017
joignant 47°37'51.0"N 052°39'38.0"W
47°38'29.0"N 052°38'13.0"W
et 47°30'18.0"N 052°17'56.5"W
MPO(6307887-01)

17-FÉVR-2017

LNLM/D. 16-DÉC-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
19 mètres. 47°31'22.2"N 052°35'04.2"W
MPO(6307843-01)
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276101, CA376015

05-FÉVR-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
19 mètres (Voir la carte n° 1, L25) LNLM/D. 24-JUIL-2015
47°32'14.4"N 052°35'07.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6307428-01)*
CA276101, CA376015

24-JUIL-2015

Porter une profondeur de 1 mètre, 6 décimètres LNLM/D. 26-SEPT-2014
(Voir la carte n° 1, I10) 47°42'01.9"N 052°42'16.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015 *MPO(6307177-01)*

26-SEPT-2014

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune LNLM/D. 01-AOÛT-2014
Fl (5) Y20s de 47°32'22.2"N 052°35'59.0"W
à 47°32'14.4"N 052°35'51.8"W
(Voir la carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6306822-01)*
CA376015

01-AOÛT-2014

Rayer un brise-lames et la légende Bkw LNLM/D. 10-JANV-2014
(Voir la carte n° 1, F4.1) entre 47°43'22.2"N 052°50'05.2"W
et 47°43'21.0"N 052°50'05.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6306760-01)*
CA376015

01-AOÛT-2014

Déplacer le feu 2Lts FIG & FIR LNLM/D. 10-JANV-2014
(Voir la carte n° 1, P1) de 47°43'21.0"N 052°50'05.1"W
à 47°43'21.7"N 052°50'04.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *LF(493.54) MPO(6306760-02)*
CA376015

01-AOÛT-2014

LNLM/D. 10-JANV-2014



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

Porter un brise-lames et la légende Bkw
(Voir la carte n° 1, F4.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376015

entre 47°43'20.1"N 052°50'04.3"W
et 47°43'21.7"N 052°50'04.3"W

MPO(6306760-03)

10-JANV-2014

Modifier FIG pour lire 2Lts FIG & FIR vis-à-vis le feu
(Voir la carte no° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376015

LNM/D. 11-OCT-2013

47°43'21.0"N 052°50'05.2"W

(N2013026) LF(493.54) MPO(6306561-01)

11-OCT-2013

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl
(5) Y 20s

(Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276101, CA376015

LNM/D. 26-AOÛT-2011

47°32'22.0"N 052°35'59.0"W

MPO(6306453-01)

17-OCT-2008

Modifier 2Lts Fl pour lire 2 Lts FIG Fl R vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 P1)

LNM/D. 30-NOV-2007

47°27'51.0"N 052°42'16.5"W

LF(507.6) MPO(6304011-01)

25-JUIN-2004

Porter une bouée à espar de bâbord lumineuse verte,
FIG, marquée MP1

LNM/D. 23-JANV-2004

47°27'51.7"N 052°42'05.3"W

(N2004043) LF(507.51) MPO(6301460-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376070

23-JANV-2004

Porter une épave non dangereuse, profondeur inconnue

LNM/D. 28-FÉVR-2003

47°42'54.6"N 052°41'44.4"W

MPO(6301064-01)

28-FÉVR-2003

Rayer la bouée charpente de renseignement lumineuse, blanche et
orange, Fl Y, BELL, marquée MM

LNM/D. 25-JANV-2002

47°31'42.5"N 052°36'51.0"W

LF(506.5) MPO(6300575-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

25-JANV-2002

LNМ/D. 11-JANV-2002

Porter un feu FI(2)8s 10m 6M

47°43'23.0"N 052°50'05.0"W

(N1999153) LF(493.5) MPO(6827301-01)

25-JANV-2002

LNМ/D. 11-JANV-2002

Porter un brise-lames, et la légende Bkw entre 47°43'22.5"N 052°50'05.0"W
et 47°43'21.0"N 052°50'05.0"W

MPO(6829725-01)

25-JANV-2002

LNМ/D. 11-JANV-2002

Porter un feu FIG

47°43'22.0"N 052°50'05.0"W

(N1999148) LF(493.52) MPO(6829725-02)

11-JANV-2002

LNМ/D. 01-SEPT-2000

Porter un feu FI R

47°39'54.7"N 052°43'35.0"W

(N2000365) LF(499.2) MPO(6829251-01)

01-SEPT-2000

LNМ/D. 24-MARS-2000

Rayer la bouée charpente de bâbord lumineuse FI G,
marquée MSF3

47°48'44.5"N 052°46'01.5"W

(N2000-100) LF(499.1) MPO(6828899-01)

01-SEPT-2000

LNМ/D. 24-MARS-2000

Porter une bouée charpente lumineuse, cardinale nord,
Q, noire et jaune, marquée MSF

47°48'44.5"N 052°46'01.0"W

(N2000-100) LF(499.1) MPO(6828899-02)

24-MARS-2000

LNМ/D. 21-MAI-1999

Porter un feu "2 Lts FI"

47°27'51.0"N 052°42'16.5"W

(N1999182) LF(507.600) MPO(6827802-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

4846 - Quidi Vidi Harbour - Nouvelle édition - 15-DÉC-1995 - NAD 1983

10-MAI-2019

LNM/D. 15-MARS-2019

Rayer la profondeur de 1.3 mètre
(Voir la Carte n°1, I10)

47°34'50.8"N 052°40'24.6"W

MPO(6308639-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576387

10-MAI-2019

LNM/D. 15-MARS-2019

Porter une profondeur de 0.2 mètre
(Voir la Carte n°1, I10)

47°34'50.8"N 052°40'24.4"W

MPO(6308639-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576387

10-MAI-2019

LNM/D. 15-MARS-2019

Rayer une profondeur de 1.7 mètre
(Voir la Carte n°1, I10)

47°34'51.0"N 052°40'26.4"W

MPO(6308639-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576387

10-MAI-2019

LNM/D. 15-MARS-2019

Porter une profondeur de 0.7 mètre
(Voir la Carte n°1, I10)

47°34'50.8"N 052°40'26.1"W

MPO(6308639-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576387

10-MAI-2019

LNM/D. 15-MARS-2019

Porter une profondeur de 0.9 mètre
(Voir la Carte n°1, I10)

47°34'51.6"N 052°40'21.5"W

MPO(6308639-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576387

11-JANV-2002

LNM/D. 01-SEPT-2000

Porter un feu FlG

47°34'51.2"N 052°40'23.0"W

(N2000362) LF(501.1) MPO(6829248-01)

4846 - St John's Harbour - Nouvelle édition - 15-DÉC-1995 - NAD 1983



Carte n° 4846

03-MARS-2023

LNМ/D. 14-OCT-2022

Rayer Note

47°33'55.0"N 052°42'25.0"W

DIAGRAM/DIAGRAMME

See Sailing Directions

MPO(6310568-01)

Voir Instructions nautiques

(Voir la Carte 1, A18)

26-JUIL-2019

LNМ/D. 24-MAI-2019

Rayer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

47°33'56.3"N 052°41'13.1"W

la bouée charpente de bâbord lumineuse verte FlG, marquée S1

(Voir la Carte n° 1, Qg)

LF(502) MPO(6308677-01)

26-JUIL-2019

LNМ/D. 24-MAI-2019

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

47°33'56.8"N 052°41'13.0"W

une bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée S1

(Voir la Carte n° 1, Qg)

LF(502) MPO(6308677-02)

26-JUIL-2019

LNМ/D. 24-MAI-2019

Rayer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

47°33'57.8"N 052°41'27.2"W

la bouée charpente de bâbord lumineuse verte FlG, marquée S3

(Voir la Carte n° 1, Qg)

LF(503) MPO(6308677-03)

26-JUIL-2019

LNМ/D. 24-MAI-2019

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

47°33'57.8"N 052°41'26.5"W

une bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée S3

(Voir la Carte n° 1, Qg)

LF(503) MPO(6308677-04)

24-MAI-2019

LNМ/D. 10-MAI-2019

Porter une profondeur de 6.2 mètres

47°33'40.7"N 052°42'29.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6308645-01)

24-MAI-2019

LNМ/D. 10-MAI-2019

Rayer la profondeur de 8.2 mètres

47°33'42.1"N 052°42'27.7"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6308645-02)

24-MAI-2019

LNМ/D. 10-MAI-2019



Carte n° 4846

Porter une profondeur de 6.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 47°33'42.8"N 052°42'27.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 MPO(6308645-03)

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Remplacer la profondeur de 6.7 mètres par une profondeur de 8.2 47°34'03.0"N 052°42'05.9"W
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6308573-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Rayer la profondeur de 6 mètres 47°34'02.1"N 052°42'07.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 MPO(6308573-02)

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter une profondeur de 8.1 mètres 47°34'01.8"N 052°42'07.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 MPO(6308573-03)

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter une profondeur de 8.6 mètres 47°33'59.1"N 052°42'07.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 MPO(6308573-04)

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Rayer la profondeur de 8.1 mètres 47°33'58.6"N 052°42'08.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 MPO(6308573-05)

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter une profondeur de 7.2 mètres 47°33'58.1"N 052°42'09.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 MPO(6308573-06)

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

Rayer la profondeur de 8 mètres 47°33'57.8"N 052°42'10.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 *MPO(6308573-07)*

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter une profondeur de 7.9 mètres 47°33'57.4"N 052°42'10.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 *MPO(6308573-08)*

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter un caisson qui ne couvre pas 47°34'00.1"N 052°42'06.5"W
(Voir la Carte n° 1, Fb)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 *MPO(6308573-09)*

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter un appontement entre 47°34'12.8"N 052°41'49.4"W
(Voir la Carte n° 1, F14) et 47°34'07.8"N 052°41'48.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386 *MPO(6308573-10)*

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Remplacer la profondeur de 5.7 mètres par une profondeur de 4.8 47°33'22.6"N 052°42'31.5"W
mètres *MPO(6308586-01)*
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter une profondeur de 4.6 mètres 47°33'23.4"N 052°42'31.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 *MPO(6308586-02)*

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter une profondeur de 5.4 mètres 47°33'26.6"N 052°42'31.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386 *MPO(6308586-03)*

15-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

Remplacer la profondeur de 7.9 mètres par une profondeur de 7.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

47°33'25.8"N 052°42'35.4"W
MPO(6308586-04)

15-MARS-2019

Porter une profondeur de 7.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

LNM/D. 28-SEPT-2018
47°33'35.6"N 052°42'13.1"W
MPO(6308586-05)

15-MARS-2019

Porter une profondeur de 9.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

LNM/D. 28-SEPT-2018
47°33'38.2"N 052°42'12.7"W
MPO(6308586-06)

15-MARS-2019

Remplacer la profondeur de 14.3 mètres par une profondeur de 9.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

LNM/D. 28-SEPT-2018
47°34'00.1"N 052°40'53.7"W
MPO(6308586-07)

15-MARS-2019

Porter une profondeur de 4.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

LNM/D. 28-SEPT-2018
47°33'58.4"N 052°40'39.6"W
MPO(6308586-08)

15-MARS-2019

Porter une profondeur de 7.0 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

LNM/D. 28-SEPT-2018
47°33'48.8"N 052°40'42.2"W
MPO(6308586-09)

22-JUIN-2018

Rayer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte FlG,
marquée S1
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

LNM/D. 06-AVR-2018
47°33'56.3"N 052°41'13.1"W
(N2018021) LF(502) MPO(6308278-01)



Carte n° 4846

22-JUIN-2018

Porter une bouée espar de bâbord lumineuse verte FIG,
marquée S1
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

LNM/D. 06-AVR-2018
47°33'56.8"N 052°41'13.0"W
(N2018021) LF(502) MPO(6308278-02)

22-JUIN-2018

Rayer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte FIG,
marquée S3
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

LNM/D. 06-AVR-2018
47°33'57.8"N 052°41'27.2"W
(N2018022) LF(503) MPO(6308279-01)

22-JUIN-2018

Porter une bouée espar de bâbord lumineuse verte FIG,
marquée S3
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

LNM/D. 06-AVR-2018
47°33'57.8"N 052°41'26.5"W
(N2018022) LF(503) MPO(6308279-02)

16-DÉC-2016

Porter ouvrages en construction et la légende Constr (2016)
(Voir la carte n° 1 F32)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576386

LNM/D. 05-FÉVR-2016
joignant 47°33'47.7"N 052°41'47.1"W
47°33'48.2"N 052°41'47.6"W
47°33'44.7"N 052°41'55.9"W
47°33'42.6"N 052°42'00.1"W
et 47°33'42.2"N 052°41'59.6"W

MPO(6307714-01)

16-DÉC-2016

Rayer la profondeur de 7 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°33'47.4"N 052°41'48.4"W
MPO(6307714-02)

16-DÉC-2016

Rayer la profondeur de 9 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°33'46.4"N 052°41'50.9"W
MPO(6307714-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

16-DÉC-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Rayer la profondeur de 11 mètres, 5 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

47°33'45.4"N 052°41'53.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6307714-04)

16-DÉC-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Rayer la profondeur de 10 mètres, 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10)

47°33'44.5"N 052°41'55.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6307714-05)

16-DÉC-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Rayer la profondeur de 9 mètres, 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10)

47°33'43.8"N 052°41'56.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6307714-06)

16-DÉC-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Rayer la profondeur de 8 mètres, 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10)

47°33'43.1"N 052°41'58.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6307714-07)

16-DÉC-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Rayer la profondeur de 8 mètres, 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10)

47°33'42.5"N 052°41'59.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576386

MPO(6307714-08)

26-AOÛT-2011

LNLM/D. 17-OCT-2008

Rayer la profondeur de 8 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

47°33'26.2"N 052°42'36.7"W

MPO(6305674-01)

26-AOÛT-2011

LNLM/D. 17-OCT-2008

Porter une extension à l'appontement joignant
(Voir la carte n° 1, F14)

47°33'27.0"N 052°42'35.6"W

47°33'26.4"N 052°42'34.9"W

47°33'25.4"N 052°42'36.5"W

47°33'25.6"N 052°42'36.8"W

47°33'25.6"N 052°42'37.0"W

47°33'25.3"N 052°42'37.3"W

et 47°33'25.7"N 052°42'37.8"W

MPO(6305674-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4846

30-NOV-2007

LNM/D. 25-JUIN-2004

Porter une profondeur de 7 mètres 6 décimètres 47°33'32.3"N 052°42'22.5"W

MPO(6303750-01)

30-NOV-2007

LNM/D. 25-JUIN-2004

Porter une profondeur de 7 mètres 4 décimètres 47°33'31.4"N 052°42'21.8"W

MPO(6303750-02)

30-NOV-2007

LNM/D. 25-JUIN-2004

Porter une profondeur de 7 mètres 4 décimètres 47°33'30.5"N 052°42'21.3"W

MPO(6303750-03)