



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

4015 - Sydney to / à Saint-Pierre - Nouvelle édition - 28-MARS-2003 - NAD 1983

12-AOÛT-2022

Porter une profondeur de 11 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNM/D. 29-JUIL-2022

46°53'30.4"N 056°04'17.5"W

MPO(6310186-01)

12-AOÛT-2022

Rayer la profondeur de 20 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNM/D. 29-JUIL-2022

46°53'14.0"N 056°03'58.5"W

MPO(6310186-02)

12-AOÛT-2022

Porter une profondeur de 15 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNM/D. 29-JUIL-2022

46°53'06.0"N 056°03'19.1"W

MPO(6310186-03)

12-AOÛT-2022

Rayer la profondeur de 21 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNM/D. 29-JUIL-2022

46°51'49.0"N 056°03'19.0"W

MPO(6310186-04)

12-AOÛT-2022

Porter une profondeur de 6 brasses, 4 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNM/D. 29-JUIL-2022

46°51'57.2"N 056°03'04.5"W

MPO(6310186-05)

29-JUIL-2022

Rayer la route de traversier
(Voir la Carte n° 1, M50)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA276271, CA276284, CA376093,
CA376164, CA376166, CA376173

LNM/D. 17-JUIN-2022

joignant 46°18'27.6"N 060°07'12.2"W
46°34'12.4"N 056°34'42.4"W
et 46°37'14.9"N 055°53'56.5"W

MPO(6310118-01)

29-JUIL-2022

LNM/D. 17-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Rayer la route de traversier

(Voir la Carte n° 1, M50)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA276091, CA276284, CA376164, CA376166, CA376176,
CA576095

entre 46°34'12.4"N 056°34'42.4"W
et 46°42'49.6"N 055°53'57.6"W

MPO(6310118-02)

29-JUIL-2022

Porter une route de traversier

(Voir la Carte n° 1, M50)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA276091, CA276271, CA276284, CA376093,
CA376166, CA376176, CA576095

LNM/D. 17-JUIN-2022
joignant 46°42'20.7"N 055°53'57.2"W
46°39'08.9"N 056°11'14.3"W
46°44'21.1"N 056°46'58.2"W
46°44'19.1"N 057°15'13.5"W
et 46°18'26.0"N 060°07'11.7"W

MPO(6310118-03)

29-JUIL-2022

Porter une route de traversier

(Voir la Carte n° 1, M50)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA276091, CA376164, CA376166, CA376176

LNM/D. 17-JUIN-2022
entre 46°40'32.0"N 055°53'57.5"W
et 46°39'08.8"N 056°11'14.2"W

MPO(6310118-04)

17-JUIN-2022

Porter zone maritime écologiquement vulnérable avec
légende, Laurentian Channel Marine Protected Area /
Zone de protection marine du chenal Laurentien
(Voir la Carte n°1, N22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276090, CA276091, CA276271, CA276284

LNM/D. 25-MARS-2022
joignant 45°30'00.0"N 057°10'56.0"W
45°34'06.0"N 057°10'30.0"W
46°23'01.0"N 058°01'20.0"W
46°46'55.0"N 058°45'44.0"W
47°03'23.0"N 059°04'03.0"W
47°06'05.0"N 058°45'09.0"W
46°56'00.0"N 058°27'47.0"W
47°01'27.0"N 058°04'19.0"W
46°57'06.0"N 057°59'00.0"W
46°44'27.0"N 057°50'49.0"W
46°38'58.0"N 057°43'45.0"W
46°39'18.0"N 057°37'07.0"W
et 45°30'00.0"N 056°32'52.0"W

MPO(6310080-01)

25-MARS-2022

Rayer le signal de brume Fog Sig vis-à-vis le feu

(Voir la Carte n° 1, R1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (N2022029) LF(160) MPO(6310030-01)
CA276271, CA376625, CA576304

LNM/D. 18-FÉVR-2022
47°33'51.0"N 059°07'11.0"W



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

18-FÉVR-2022

LNМ/D. 07-JANV-2022

Rayer la bouée charpente de tribord à sifflet lumineuse
rouge FIR

47°36'10.0"N 058°39'15.2"W

(Voir la Carte n° 1, Qf)

(N2021261) LF(149.7) MPO(6309981-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276271, CA376625

07-JANV-2022

LNМ/D. 30-AVR-2021

Rayer une limite maritime en général, comprenant des
obstructions physiques permanentes

entre 46°01'18.6"N 059°02'01.2"W

(Voir la Carte n° 1, N1.1)

et 46°01'18.6"N 058°52'41.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271

MPO(6309784-01)

07-JANV-2022

LNМ/D. 30-AVR-2021

Rayer une limite maritime en général, comprenant des
obstructions physiques permanentes

entre 46°10'38.4"N 059°13'25.2"W

(Voir la Carte n° 1, N1.1)

et 46°13'24.0"N 059°04'57.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271

MPO(6309784-02)

07-JANV-2022

LNМ/D. 30-AVR-2021

Porter une limite maritime en général, comprenant des
obstructions physiques permanentes

joignant 45°59'15.6"N 059°20'00.6"W

(Voir la Carte n° 1, N1.1)

45°59'17.1"N 059°02'16.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276204, CA276271

et 46°06'58.5"N 058°45'06.8"W

MPO(6309784-03)

30-AVR-2021

LNМ/D. 23-AVR-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
65 brasses

47°22'47.6"N 060°17'48.8"W

(Voir la Carte n° 1, L25)

MPO(6309412-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271

23-AVR-2021

LNМ/D. 02-AVR-2021

Porter une épave de brassiage inconnue, et la légende 'PA'
(Voir la Carte n° 1, K29, B7)

45°43'36.0"N 057°03'45.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276090

MPO(6309407-01)



Carte n° 4015

02-AVR-2021

Porter une profondeur de 1 brasse, 4 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376295

LNLM/D. 23-OCT-2020

45°44'33.4"N 060°12'16.0"W

MPO(6309337-02)

02-AVR-2021

Rayer la profondeur de 2 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376295

LNLM/D. 23-OCT-2020

45°44'36.2"N 060°12'14.9"W

MPO(6309337-04)

23-OCT-2020

Modifier Fl 21s53ft17M pour lire Fl 21s42ft17M vis-à-vis le
feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA179245, CA276204, CA376295

LNLM/D. 07-AOÛT-2020

45°45'57.0"N 060°06'46.0"W

(G2020176) LF(750) MPO(6309205-01)

07-AOÛT-2020

Modifier Fl 20s53ft17M pour lire Fl 21s53ft17M vis-à-vis le
feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276204, CA376295

LNLM/D. 17-JUIL-2020

45°45'57.0"N 060°06'46.0"W

(G2020067) LF(750) MPO(6309032-01)

17-JUIL-2020

Rayer la légende WHIS vis-à-vis la bouée charpente cardinale Est
lumineuse noir, jaune et noir

(Voir la Carte n° 1, Qd)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376627

LNLM/D. 22-MAI-2020

47°03'22.0"N 056°11'18.0"W

MPO(6308979-05)

17-JUIL-2020

Modifier WHIS pour lire Bell vis-à-vis la bouée charpente de mi-chenal
lumineuse rouge et blanc

(Voir la Carte n° 1, Qc, Qd)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNLM/D. 22-MAI-2020

46°48'22.0"N 056°07'47.0"W

MPO(6308979-06)

17-JUIL-2020

LNLM/D. 22-MAI-2020



Carte n° 4015

Rayer la légende WHIS vis-à-vis la bouée charpente cardinale Est
lumineuse noir, jaune et noir
(Voir la Carte n° 1, Qd)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

46°47'17.0"N 056°06'02.0"W
MPO(6308979-07)

17-JUIL-2020

Rayer la légende WHIS vis-à-vis la bouée charpente cardinale Sud
lumineuse jaune et noir
(Voir la Carte n° 1, Qd)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNLM/D. 22-MAI-2020
46°43'49.0"N 056°12'54.0"W
MPO(6308979-08)

17-JUIL-2020

Rayer la légende WHIS vis-à-vis la bouée charpente
cardinale Ouest lumineuse jaune, noir et jaune
(See Chart No. 1, Qd)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNLM/D. 22-MAI-2020
46°45'25.0"N 056°15'22.0"W
MPO(6308979-09)

17-JUIL-2020

Remplacer la profondeur de 18 brasses par une profondeur de 14
brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNLM/D. 22-MAI-2020
47°06'48.0"N 056°17'48.0"W
MPO(6308997-02)

17-JUIL-2020

Remplacer la profondeur de 17 brasses par une profondeur de 13
brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNLM/D. 22-MAI-2020
46°43'24.0"N 056°14'12.0"W
MPO(6308997-05)

17-JUIL-2020

Remplacer la profondeur de 24 brasses par une profondeur de 22
brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091

LNLM/D. 22-MAI-2020
46°43'00.0"N 056°15'30.0"W
MPO(6308997-07)

22-MAI-2020

LNLM/D. 15-MAI-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Modifier "WHIS" pour lire "Bell" vis-à-vis la bouée
charpente de tribord lumineuse rouge Fl R
(Voir la Carte n° 1, Qc, Qd) 47°37'29.6"N 058°23'01.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276271, CA376616 (N2020030) LF(145.8) MPO(6308974-01)

15-MAI-2020

Rayer la légende WHIS vis-à-vis la bouée charpente de
mi-chenal lumineuse rouge et blanc, Mo(A)
(Voir la Carte n° 1, Qd) LNM/D. 09-AOÛT-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276271, CA376625 47°35'27.0"N 058°41'42.0"W
(N2020012) LF(148.9) MPO(6308958-01)

09-AOÛT-2019

Modifier la profondeur de 34 brasses pour lire 39 brasses vis-à-vis le
système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO LNM/D. 08-FÉVR-2019
(Voir la carte n° 1, L25) 46°10'12.1"N 059°08'40.3"W
MPO(6308687-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276271

09-AOÛT-2019

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
44 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) LNM/D. 08-FÉVR-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276271 46°17'40.4"N 058°49'01.6"W
MPO(6308713-01)

08-FÉVR-2019

Porter une limite maritime en général, comprenant des
obstructions physiques permanentes LNM/D. 11-JANV-2019
(Voir la Carte n° 1, N1.1) entre 46°01'18.6"N 059°02'01.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271 et 46°01'18.6"N 058°52'41.4"W
MPO(6308457-01)

08-FÉVR-2019

Porter une limite maritime en général, comprenant des
obstructions physiques permanentes LNM/D. 11-JANV-2019
(Voir la Carte n° 1, N1.1) entre 46°10'38.4"N 059°13'25.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271 et 46°13'24.0"N 059°04'57.6"W
MPO(6308457-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

08-FÉVR-2019

Porter See/Voir note

SCIENTIFIC MOORINGS

MOUILLAGES SCIENTIFIQUES

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271

LNМ/D. 11-JANV-2019

46°07'45.6"N 059°03'05.7"W

MPO(6308457-04)

11-JANV-2019

Coller l'annexe graphique

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276091

LNМ/D. 23-NOV-2018

47°00'00.0"N 056°00'00.0"W

MPO(6308543-01)

23-NOV-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
175 brasses

(Voir la Carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA179245, CA276271

LNМ/D. 09-NOV-2018

46°18'17.9"N 058°52'29.6"W

MPO(6308502-01)

09-NOV-2018

Modifier une profondeur de 223 brasses pour lire 199 brasses vis-à-vis
la système de sub-surface d'acquisition de données

océanographique ODAS/SADO

(Voir la carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA176030, CA276090

LNМ/D. 26-OCT-2018

45°41'48.4"N 057°15'13.7"W

MPO(6308438-01)

09-NOV-2018

Modifier une profondeur de 180 brasses pour lire 184 brasses vis-à-vis
la système de sub-surface d'acquisition de données

océanographique ODAS/SADO (Voir la carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA176030, CA276090

LNМ/D. 26-OCT-2018

45°30'52.8"N 056°40'19.4"W

MPO(6308438-02)

09-NOV-2018

Déplacer un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur
connue de 199 brasses

(Voir la Carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA276090

LNМ/D. 26-OCT-2018

de 45°41'48.4"N 057°15'13.7"W
à 45°41'48.0"N 057°13'24.0"W

MPO(6308438-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

26-OCT-2018

Porter une profondeur de 50 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376627

LNМ/D. 06-AVR-2018

47°08'10.1"N 056°08'09.7"W

MPO(6308428-03)

26-OCT-2018

Rayer la profondeur de 64 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 06-AVR-2018

47°08'20.0"N 056°09'43.0"W

MPO(6308428-04)

26-OCT-2018

Porter une profondeur de 33 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376627

LNМ/D. 06-AVR-2018

47°07'58.9"N 056°10'06.4"W

MPO(6308428-05)

26-OCT-2018

Rayer la profondeur de 67 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276274

LNМ/D. 06-AVR-2018

47°11'37.0"N 056°13'12.0"W

MPO(6308428-06)

26-OCT-2018

Porter une profondeur de 54 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376627

LNМ/D. 06-AVR-2018

47°11'56.1"N 056°13'24.1"W

MPO(6308428-07)

26-OCT-2018

Porter une profondeur de 26 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376627

LNМ/D. 06-AVR-2018

47°10'03.7"N 056°20'41.9"W

MPO(6308428-08)

26-OCT-2018

Rayer la profondeur de 12 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 06-AVR-2018

46°59'45.0"N 056°12'17.0"W

MPO(6308428-10)

26-OCT-2018

LNМ/D. 06-AVR-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Porter une profondeur de 5 brasses, 2 pieds 46°59'23.8"N 056°12'14.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376164 *MPO(6308428-11)*

26-OCT-2018 LNM/D. 06-AVR-2018
Remplacer la profondeur de 12 brasses par une profondeur de 8 46°49'26.5"N 056°02'06.4"W
brasses, 4 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6308428-13)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091

26-OCT-2018 LNM/D. 06-AVR-2018
Porter une profondeur de 4 brasses, 3 pieds 47°05'13.0"N 056°17'17.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
MPO(6308428-15)

26-OCT-2018 LNM/D. 06-AVR-2018
Porter une profondeur de 37 brasses 47°06'06.5"N 056°09'16.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376627 *MPO(6308428-18)*

26-OCT-2018 LNM/D. 06-AVR-2018
Remplacer la profondeur de 2 brasses, 5 pieds par une profondeur de 2 brasses 47°04'03.2"N 056°14'45.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6308428-19)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376627

26-OCT-2018 LNM/D. 06-AVR-2018
Remplacer la profondeur de 39 brasses par une profondeur de 33 47°06'43.9"N 056°09'45.2"W
brasses
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6308428-22)*

06-AVR-2018 LNM/D. 02-FÉVR-2018
Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée 47°16'00.0"N 057°21'00.0"W
44255
(Voir la Carte n° 1, Q58) *MPO(6308224-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276284



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

02-FÉVR-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
2 brasses, 4 pieds
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376164

LNМ/D. 29-DÉC-2017
46°52'47.0"N 056°01'37.0"W
MPO(6308177-02)

02-FÉVR-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
2 brasses, 4 pieds
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376166

LNМ/D. 29-DÉC-2017
46°45'27.0"N 056°26'37.0"W
MPO(6308177-03)

29-DÉC-2017

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276271, CA376093, CA376167,
CA376625

LNМ/D. 08-DÉC-2017
joignant 46°22'45.0"N 060°17'21.0"W
46°23'49.0"N 060°18'06.0"W
46°32'04.0"N 060°12'35.0"W
46°40'48.0"N 060°07'47.0"W
47°16'22.0"N 059°37'03.0"W
et 47°36'45.0"N 059°18'13.0"W

MPO(6308158-01)

08-DÉC-2017

Remplacer la profondeur de 5 brasses, 1 pied par une profondeur de 4
brasses, 3 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276284, CA376616, CA476622

LNМ/D. 01-DÉC-2017
47°35'55.4"N 057°42'18.3"W
MPO(6308153-01)

08-DÉC-2017

Remplacer la profondeur de 10 brasses par une profondeur de 4
brasses, 2 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276284, CA376619, CA476622

LNМ/D. 01-DÉC-2017
47°34'25.5"N 057°38'05.9"W
MPO(6308153-05)

01-DÉC-2017

LNМ/D. 11-AOÛT-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de 37 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 47°34'16.8"N 058°46'46.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA276271, CA376625 *MPO(6308142-01)*

01-DÉC-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de 49 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) LNM/D. 11-AOÛT-2017
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA276284 46°58'29.4"N 057°57'32.4"W
MPO(6308142-02)

01-DÉC-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de 49 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) LNM/D. 11-AOÛT-2017
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA276284 46°28'57.6"N 057°22'08.4"W
MPO(6308142-03)

11-AOÛT-2017

Porter zone maritime écologiquement vulnérable avec légende, St Anns Bank Marine Protected Area / Zone de protection marine du banc de Sainte-Anne (Voir la Carte n° 1, N22) LNM/D. 07-JUIL-2017
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA276090, CA276204, CA276271, CA276284, CA376303
joignant 46°10'00.0"N 059°39'00.0"W
45°47'00.0"N 059°39'00.0"W
45°56'00.0"N 058°40'00.0"W
46°04'00.0"N 058°40'00.0"W
46°04'00.0"N 058°32'00.0"W
46°14'00.0"N 058°22'00.0"W
46°25'00.0"N 058°40'00.0"W
46°25'00.0"N 059°00'00.0"W
46°16'00.0"N 059°20'00.0"W
46°10'00.0"N 059°20'00.0"W
et 46°10'00.0"N 059°39'00.0"W
MPO(6308006-01)

07-JUIL-2017

Déplacer la bouée charpente de mi-chenal à cloche lumineuse rouge et blanc Mo(A), BELL (Voir la carte n° 1, Qh) LNM/D. 09-JUIN-2017
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271, CA376093 de 46°13'40.0"N 059°55'31.0"W
à 46°13'28.8"N 059°55'37.8"W
(G2017022) LF(771) MPO(6307916-01)

09-JUIN-2017

LNM/D. 31-MARS-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Rayer le feu LFIR 12s 89ft 7M
(Voir la carte n° 1, P1)

46°23'06.4"N 060°22'25.8"W

(G2017016) LF(844) MPO(6307919-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA376093

31-MARS-2017

LNLM/D. 10-MARS-2017

Rayer légende Fog Sig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R1, R20)

45°54'24.0"N 059°57'30.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2016158) LF(756) MPO(6307823-01)
CA179245, CA276204, CA376303

10-MARS-2017

LNLM/D. 25-NOV-2016

Rayer légende FogSig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R20)

45°43'02.8"N 060°13'46.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2016140) LF(747) MPO(6307757-01)
CA179245, CA376295

25-NOV-2016

LNLM/D. 02-SEPT-2016

Modifier Fl 15s64ft13M pour lire Fl 3s64ft13M vis-à-vis le
feu

46°02'04.3"N 059°40'42.0"W

(Voir la carte n° 1, P16)

(G2016124) LF(767) MPO(6307705-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276271, CA376303

25-NOV-2016

LNLM/D. 02-SEPT-2016

Rayer la légende Fog Sig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R1, R20)

46°02'04.3"N 059°40'42.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276271, CA376303

MPO(6307705-02)

02-SEPT-2016

LNLM/D. 26-AOÛT-2016

Rayer légende Fog Sig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R1, R20)

46°46'00.2"N 056°09'12.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

MPO(6307665-01)

26-AOÛT-2016

LNLM/D. 17-JUIN-2016



Carte n° 4015

Rayer le signal de brume Fog Sig vis-à-vis le feu 45°45'57.0"N 060°06'45.0"W
(Voir la carte n° 1, R1, R20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2016117) LF(750) MPO(6307659-01)
CA179245, CA276204, CA376295

17-JUIN-2016

LNLM/D. 06-MAI-2016

Modifier Fl 10s 105ft 16M pour lire LFl 6s 45°54'24.0"N 059°57'30.0"W
105ft 13M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, P16) (G2016037 & G2016052) LF(756) MPO(6307520-01)
Cet avis touche la Carte Électronique
de Navigation: CA179245, CA276204

06-MAI-2016

LNLM/D. 04-MARS-2016

Remplacer la profondeur de 9 brasses, 1 pied par une profondeur de 8 47°05'04.4"N 056°09'07.9"W
brasses
(Voir la carte n° 1, I10) MPO(6307517-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091

04-MARS-2016

LNLM/D. 12-FÉVR-2016

Modifier Fl 3s 64ft 15M pour lire Fl 15s 64ft 13M vis-à-vis 46°02'03.0"N 059°40'47.1"W
le feu
(Voir la carte n° 1, P16) (G2015157) LF(767) MPO(6307448-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA179245, CA276271, CA376303

12-FÉVR-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Remplacer la profondeur de 9 brasses, 3 pieds par une profondeur de 47°05'13.5"N 056°11'42.8"W
4 brasses
(Voir la carte n° 1, I10) MPO(6307382-14)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376627

12-FÉVR-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Modifier F 12M pour lire LFl 12M vis-à-vis le feu 46°00'25.4"N 059°49'21.7"W
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2015162) LF(765.4) MPO(6307409-01)
Navigation: CA376303

05-FÉVR-2016

LNLM/D. 04-DÉC-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Modifier LFl 6s 111ft 9M pour lire LFl 6s 111ft 8M vis-à-vis le feu 47°01'43.6"N 060°23'30.6"W
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *LF(854) MPO(6307366-04)*
CA276271, CA376167

05-FÉVR-2016

Modifier Fl 5s 85ft 21M pour lire Fl 5s 85ft 18M vis-à-vis le feu LNM/D. 04-DÉC-2015
46°15'55.8"N 060°07'32.6"W
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *LF(775) MPO(6307366-05)*
CA276271, CA376093, CA576095

05-FÉVR-2016

Modifier Fl20s 53ft 15M pour lire Fl20s 53ft 17M vis-à-vis le feu LNM/D. 04-DÉC-2015
45°46'00.0"N 060°06'46.5"W
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *LF(750) MPO(6307366-06)*
CA276204, CA376295

04-DÉC-2015

Porter un câble sous-marin joignant 45°58'38.1"N 055°53'56.6"W LNM/D. 27-NOV-2015
(Voir la carte n° 1, L30.1) 45°50'46.9"N 056°38'07.0"W
45°39'21.8"N 057°39'26.6"W
et 45°30'00.6"N 058°27'10.5"W
MPO(6307279-01)

27-NOV-2015

Rayer la légende WHIS vis-à-vis la bouée charpente cardinale Ouest LNM/D. 28-AOÛT-2015
jaune, noir et jaune 47°01'51.0"N 056°31'44.6"W
(Voir la carte n° 1, Q130.3) *MPO(6307313-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276284, CA376166

27-NOV-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 28-AOÛT-2015
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 46°15'18.8"N 059°08'28.6"W
5 brasses, 3 pieds *MPO(6307340-01)*
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271

27-NOV-2015

LNM/D. 28-AOÛT-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 34 brasses
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271, CA376303

46°07'47.6"N 059°19'49.7"W
MPO(6307340-02)

28-AOÛT-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 34 brasses.
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271

LNLM/D. 29-MAI-2015
46°10'06.1"N 059°08'44.3"W
MPO(6307181-01)

28-AOÛT-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 143 brasses.
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271

LNLM/D. 29-MAI-2015
46°21'19.4"N 058°43'39.7"W
MPO(6307181-02)

29-MAI-2015

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 223 brasses et la légende ODAS/SADO
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276090

LNLM/D. 27-MARS-2015
45°41'45.0"N 057°15'14.4"W
MPO(6307121-01)

29-MAI-2015

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 180 brasses et la légende ODAS/SADO
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276090

LNLM/D. 27-MARS-2015
45°30'57.0"N 056°40'19.2"W
MPO(6307121-02)

27-MARS-2015

Rayer la bouée charpente de mi-chenal lumineuse rouge et blanc Mo(A)
(Voir la carte n° 1, Qh)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271, CA376093

LNLM/D. 20-FÉVR-2015
46°18'24.2"N 060°07'50.6"W
(G2015009) LF(776) MPO(6307072-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

20-FÉVR-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique et une légende ODAS/SADO (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271, CA376093

LNMD. 06-FÉVR-2015
joignant 46°34'47.3"N 060°10'46.3"W
46°35'00.2"N 060°11'29.2"W
46°30'45.2"N 060°13'59.6"W
46°30'33.0"N 060°13'16.0"W
et 46°34'47.3"N 060°10'46.3"W

MPO(6307036-02)

06-FÉVR-2015

Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte FlG, marquée V23
(Voir la carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276274

LNMD. 30-JANV-2015
47°28'41.6"N 056°03'24.9"W
(N2014077) LF(130.31) MPO(6307002-01)

06-FÉVR-2015

Modifier Fl(2)25s74ft10M pour lire LFl74ft8M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179172, CA276271, CA376093

LNMD. 30-JANV-2015
46°10'51.0"N 059°46'13.2"W
(G2014202) LF(770) MPO(6307010-01)

06-FÉVR-2015

Rayer la légende FogSig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276271, CA376093

LNMD. 30-JANV-2015
46°10'51.0"N 059°46'13.2"W
(G2014213) LF(770) MPO(6307010-02)

30-JANV-2015

Modifier F 48ft 11M pour lire LFl 62ft 11M vis-à-vis le feu
(Voir la carte no° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276204, CA376295

LNMD. 09-JANV-2015
45°43'02.8"N 060°13'46.4"W
(G2014197) LF(747) MPO(6306995-01)

09-JANV-2015

Rayer le feu Fl 12s 131ft 12M
(Voir la carte n° 1, P1)

LNMD. 25-JUIL-2014
47°13'35.0"N 060°08'24.0"W
(G2014187) LF(1476) MPO(6306973-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179172, CA276271, CA376167



Carte n° 4015

09-JANV-2015

Rayer le feu Fl 4s 150ft 7M
(Voir la carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA179172, CA276271, CA376167

LNM/D. 25-JUIL-2014

47°11'15.0"N 060°09'36.0"W

(G2014188) LF(1477) MPO(6306973-02)

25-JUIL-2014

Porter une épave de brassiage inconnu
(Voir la carte n° 1, K29)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNM/D. 07-FÉVR-2014

46°49'38.4"N 056°05'09.0"W

MPO(6306742-01)

25-JUIL-2014

Porter une épave de brassiage inconnu
(Voir la carte n° 1, K29)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNM/D. 07-FÉVR-2014

46°49'19.4"N 056°06'49.3"W

MPO(6306742-02)

07-FÉVR-2014

Déplacer une épave non dangereuse, profondeur inconnue avec la
légende "PA"
(Voir la carte n° 1, K29)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276284

LNM/D. 27-DÉC-2013

de 46°30'00.0"N 056°51'54.0"W
à 46°31'48.0"N 056°55'15.0"W

MPO(6306621-01)

07-FÉVR-2014

Déplacer la bouée charpente cardinale Nord à sifflet
lumineuse noire et jaune Q, WHIS.
(Voir la carte n° 1, Q130.3)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276284

LNM/D. 27-DÉC-2013

de 47°29'55.8"N 057°05'35.4"W
à 47°28'26.4"N 057°05'35.4"W

(N2014001) LF(139.21) MPO(6306660-01)

27-DÉC-2013

Rayer la bouée charpente cardinale Nord à sifflet
lumineuse noire et jaune Q, WHIS.
(Voir la carte n° 1, Q130.3)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276284

LNM/D. 20-DÉC-2013

47°28'41.8"N 057°05'24.7"W

(N2013038) LF(139.21) MPO(6306583-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

27-DÉC-2013

Porter une bouée charpente cardinale Nord à sifflet
lumineuse noire et jaune Q, WHIS.
(Voir la carte n° 1, Q130.3)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276284

LNLM/D. 20-DÉC-2013

47°29'55.8"N 057°05'35.4"W

(N2013038) LF(139.21) MPO(6306583-02)

20-DÉC-2013

Rayer une profondeur de 44 brasses, au-dessus d'une entité
artificielle.
(Voir la carte n° 1, Ka)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA376167

LNLM/D. 22-NOV-2013

46°56'48.0"N 060°06'37.2"W

MPO(6306525-02)

22-NOV-2013

Rayer une limite maritime en général: ne comprenant pas
d'obstructions physiques permanentes
(Voir la carte n° 1, N1.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA376167

LNLM/D. 18-OCT-2013

entre 47°01'50.0"N 060°22'48.0"W
et 47°10'48.5"N 060°09'55.5"W

MPO(6306508-01)

22-NOV-2013

Rayer une limite maritime en général: ne comprenant pas
d'obstructions physiques permanentes
(Voir la carte n° 1 N1.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271

LNLM/D. 18-OCT-2013

entre 47°15'28.8"N 060°05'54.2"W
et 47°17'24.2"N 060°04'31.4"W

MPO(6306508-02)

22-NOV-2013

Porter une limite maritime en général: l'obstructions physiques
permanentes
(Voir la carte n° 1, N1.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA376167

LNLM/D. 18-OCT-2013

entre 47°02'47.0"N 060°21'56.0"W
et 47°10'40.6"N 060°10'07.0"W

MPO(6306508-03)

22-NOV-2013

Porter une limite maritime en général: l'obstructions physiques
permanentes
(Voir la carte n°1 N1.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA376167

LNLM/D. 18-OCT-2013

entre 47°13'37.0"N 060°07'25.0"W
et 47°36'47.2"N 059°19'24.4"W

MPO(6306508-04)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

22-NOV-2013

Porter une limite maritime en général: l'obstructions
physiques permanentes
(Voir la carte n°1 N1.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271

LNM/D. 18-OCT-2013
joignant 47°14'55.6"N 060°04'42.4"W
47°22'10.6"N 060°14'20.4"W
et 47°26'18.2"N 059°59'00.0"W

MPO(6306508-05)

22-NOV-2013

Déplacer See/Voir note SCIENTIFIC MOORINGS MOUILLAGES
SCIENTIFIQUES

LNM/D. 18-OCT-2013
de 47°07'32.0"N 060°09'00.0"W
à 47°22'00.0"N 059°40'00.0"W

MPO(6306508-06)

18-OCT-2013

Porter WHIS vis-à-vis la bouée charpente de mi-chenal à sifflet
lumineuse rouge et blanche, marquée U
(Voir la carte n° 1, Qh)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA376093

LNM/D. 11-OCT-2013
46°21'28.2"N 060°14'49.1"W

MPO(6306469-01)

11-OCT-2013

Rayer le feu F 84ft 12M
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2013017) LF(796) MPO(6306366-01)
CA276271, CA376093, CA476063

LNM/D. 21-JUIN-2013
46°20'13.0"N 060°17'36.0"W

11-OCT-2013

Porter un feu LFl 6s 88ft 14M
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2013017) LF(796) MPO(6306366-02)
CA276271, CA376093, CA476063

LNM/D. 21-JUIN-2013
46°20'10.3"N 060°17'31.9"W

21-JUIN-2013

Porter une bouée charpente de mi-chenal à sifflet
lumineuse rouge et blanche LFl, marquée U
(Voir la carte n° 1, Qh)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276271, CA376093

LNM/D. 19-AVR-2013
46°21'28.2"N 060°14'49.1"W
(G2013018) LF(789.5) MPO(6306369-01)

19-AVR-2013

LNM/D. 02-NOV-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Rayer la bouée charpente de tribord à sifflet lumineuse
rouge WHIS, FIR
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA376093

46°21'28.2"N 060°14'49.1"W
(G2013007) LF(795) MPO(6306343-01)

02-NOV-2012

Rayer La légende 'Fog Sig' vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 R20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476063

LNМ/D. 30-MARS-2012
46°20'13.6"N 060°17'36.8"W
(G2012175) LF(796) MPO(6306188-01)

30-MARS-2012

Rayer la profondeur de 12 brasses 47°14'00.0"N 055°58'45.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
MPO(6305953-01)

LNМ/D. 24-FÉVR-2012

30-MARS-2012

Porter une profondeur de 7 brasses, 4 pieds 47°13'54.7"N 055°58'34.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
MPO(6305953-02)

LNМ/D. 24-FÉVR-2012

24-FÉVR-2012

Modifier F 59ft 13 M pour lire LFl 59ft 9M vis-à-vis la feu
(Voir la carte no° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276271, CA376167

LNМ/D. 03-FÉVR-2012
46°48'31.3"N 060°19'07.5"W
(G2012007) LF(851) MPO(6305919-01)

03-FÉVR-2012

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y
(Voir la carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276091, CA376164

LNМ/D. 06-JANV-2012
46°42'06.0"N 056°11'18.0"W
MPO(6305904-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

06-JANV-2012

Rayer la profondeur de 19 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 08-JUIL-2011

47°24'54.5"N 055°56'47.0"W

MPO(6305865-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276274

06-JANV-2012

Porter une profondeur de 10 brasses, 2 pieds
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 08-JUIL-2011

47°24'57.2"N 055°56'58.0"W

MPO(6305865-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276274

08-JUIL-2011

Porter une bouée charpente lumineuse cardinale Est, noire, jaune et
noire, Q (3) 10s, marquée KF
(Voir la carte n° 1, Q130.3)

LNМ/D. 06-MAI-2011

46°41'13.1"N 060°19'23.5"W

LF(848.5) MPO(6305544-01)

06-MAI-2011

Modifier Fl 15s 64ft 17M pour lire Fl 3s 64ft 15M vis-à-vis
le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNМ/D. 18-MARS-2011

46°02'04.3"N 059°40'33.7"W

(G2011058) LF(767) MPO(6305358-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA179172

18-MARS-2011

Modifier FlR 12s 89ft 5M pour lire LFIR 12s 89ft 7M vis-à-
vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNМ/D. 04-MARS-2011

46°23'06.4"N 060°22'25.8"W

(G2011051) LF(844) MPO(6305271-01)

18-MARS-2011

Rayer la profondeur de 1 brasse, 3 pieds 45°43'13.5"N 060°13'26.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-MARS-2011

MPO(6305289-10)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

04-MARS-2011

LNМ/D. 11-FÉVР-2011

Porter une profondeur de 44 basses, au-dessus d'une entité artificielle 46°56'48.0"N 060°06'37.2"W
(Voir la carte n°1 Ka)

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son enlèvement sera juin 2011.

MPO(6305243-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376167

11-FÉVР-2011

LNМ/D. 27-AOÛT-2010

Modifier Fl 30s 64ft 17M pour lire Fl 15s 64ft 17M vis-à-vis le feu

46°02'04.3"N 059°40'33.7"W

(Voir la carte n° 1 P16)

(G2010239) LF(767) MPO(6305189-01)

27-AOÛT-2010

LNМ/D. 04-JUIN-2010

Modifier Fl 30s 64ft 23M pour lire Fl 30s 64ft 17M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 P16)

46°02'04.3"N 059°40'33.7"W

LF(767) MPO(6304986-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376303

27-AOÛT-2010

LNМ/D. 04-JUIN-2010

Modifier F pour lire F 12M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 P16)

46°00'25.4"N 059°49'21.7"W

LF(765.4) MPO(6304986-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376303

04-JUIN-2010

LNМ/D. 26-MARS-2010

Modifier Fl12s 126ft 18M pour lire Fl12s 131ft 12M vis-à-vis le feu. 47°13'35.1"N 060°08'25.5"W
(Voir la carte n°1 P16)

LF(1476) MPO(6304795-01)

04-JUIN-2010

LNМ/D. 26-MARS-2010

Déplacer la bouée charpente de mi-chenal lumineuse rouge et blanche BELL, Mo(A)
(Voir la carte n° 1 Qh)

de 47°33'46.0"N 057°07'14.0"W
à 47°33'51.5"N 057°06'43.7"W

(N2010016) LF(139.3) MPO(6304883-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

26-MARS-2010

Porter une limite maritime en général: ne comprenant pas d'obstructions physiques permanentes (Voir la carte n°1 N1.2)

LNМ/D. 11-DÉC-2009
entre 47°01'50.0"N 060°22'48.0"W
et 47°10'48.5"N 060°09'55.5"W

MPO(6304706-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376167

26-MARS-2010

Porter une limite maritime en général: ne comprenant pas d'obstructions physiques permanentes (Voir la carte n°1 N1.2)

LNМ/D. 11-DÉC-2009
entre 47°15'28.8"N 060°05'54.2"W
et 47°17'24.2"N 060°04'31.4"W

MPO(6304706-02)

26-MARS-2010

Porter See/Voir note
SCIENTIFIC MOORINGS
MOUILLAGES SCIENTIFIQUES

LNМ/D. 11-DÉC-2009
47°07'32.0"N 060°09'00.0"W

MPO(6304706-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376167

26-MARS-2010

Porter une note:
SCIENTIFIC MOORINGS
Acoustic sensors, one metre high and positioned approximately 800 metres apart, along the line, directly on the seabed. Mariners are advised to avoid anchoring or conducting seabed operations in the vicinity of submarine moorings.

LNМ/D. 11-DÉC-2009
46°04'00.0"N 060°19'00.0"W

MPO(6304706-04)

MOUILLAGES SCIENTIFIQUES
Des capteurs acoustiques, d'une hauteur d'un mètre et positionnés à intervalles d'environ 800 mètres le long de la ligne, reposent directement sur le fond marin. Nous avisons les navigateurs d'éviter de mouiller ou d'effectuer des travaux sur le fond marin à proximité de ces mouillages sous-marins.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376167

11-DÉC-2009

LNМ/D. 21-AOÛT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Rayer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge
QR, marquée V30
(Voir la carte n° 1 Qf)

47°28'01.0"N 056°01'00.5"W

(N2009049) LF(130.32) MPO(6304639-01)

11-DÉC-2009

LNLM/D. 21-AOÛT-2009

Rayer la bouée charpente cardinale Nord lumineuse
noire et jaune Q
(Voir la carte n° 1 Q130.3)

47°28'35.5"N 057°05'54.0"W

(N2009051) LF(139.21) MPO(6304640-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276284

11-DÉC-2009

LNLM/D. 21-AOÛT-2009

Porter une bouée charpente cardinale Nord à sifflet
lumineuse noire et jaune Q
(Voir la carte n° 1 Q130.3)

47°28'41.6"N 057°05'25.0"W

(N2009051) LF(139.21) MPO(6304640-02)

11-DÉC-2009

LNLM/D. 21-AOÛT-2009

Modifier Fl 9s 105ft 17M pour lire Fl 10s 105ft 16M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 P16)

45°54'30.0"N 059°57'30.5"W

LF(756) MPO(6304648-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172

21-AOÛT-2009

LNLM/D. 22-MAI-2009

Modifier la légende Fl 6s 104ft 13M pour lire LFl 6s 111ft 9M vis-à-vis
le feu
(Voir la carte n° 1 P16)

47°01'44.0"N 060°23'30.1"W

LF(854) MPO(6304519-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172, CA276271

22-MAI-2009

LNLM/D. 06-FÉVR-2009

Porter la légende Chart/Carte 4827 47°17'47.0"N 056°26'00.0"W
(Voir la carte n° 1 A18)

MPO(6304355-05)



Carte n° 4015

06-FÉVR-2009

LNМ/D. 31-OCT-2008

Porter un câble sous-marin joignant 47°36'54.2"N 057°34'39.1"W
(Voir la carte n° 1 L30.1) 47°36'13.8"N 057°33'59.7"W
47°35'23.1"N 057°34'16.8"W
47°32'33.2"N 057°40'30.9"W
47°36'39.4"N 058°06'18.5"W
et 47°35'47.0"N 058°41'16.9"W

MPO(6304173-01)

06-FÉVR-2009

LNМ/D. 31-OCT-2008

Porter un câble sous-marin joignant 47°23'12.0"N 055°53'56.6"W
(Voir la carte n° 1 L30.1) 47°22'41.8"N 055°54'41.2"W
47°21'32.2"N 055°59'40.7"W
47°34'47.3"N 057°30'56.1"W
47°35'49.8"N 057°32'42.7"W
47°36'26.7"N 057°33'04.0"W
et 47°36'56.7"N 057°34'36.0"W

MPO(6304173-02)

31-OCT-2008

LNМ/D. 01-AOÛT-2008

Porter une profondeur de 8 brasses, 2 pieds
(Voir la carte n° 1, I10)

47°26'55.8"N 057°16'17.4"W

MPO(6304083-08)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276284

31-OCT-2008

LNМ/D. 01-AOÛT-2008

Porter la profondeur de 7 brasses, 3 pieds
(Voir la carte n° 1, I10)

47°26'41.4"N 057°10'38.9"W

MPO(6304083-13)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276284

31-OCT-2008

LNМ/D. 01-AOÛT-2008

Rayer la profondeur de 11 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

47°27'03.8"N 057°08'04.0"W

MPO(6304083-17)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276284



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

31-OCT-2008

Porter une profondeur de 6 brasses, 1 pied
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 01-AOÛT-2008

47°27'05.9"N 057°07'56.3"W

MPO(6304083-18)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276284

31-OCT-2008

Rayer la profondeur de 11 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 01-AOÛT-2008

47°22'45.3"N 056°57'31.7"W

MPO(6304083-20)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276284

31-OCT-2008

Porter une profondeur de 4 brasses, 5 pieds
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 01-AOÛT-2008

47°22'55.1"N 056°57'38.0"W

MPO(6304083-22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276284

01-AOÛT-2008

Porter un câble sous-marin

LNMD. 25-JUIL-2008

entre 47°34'44.2"N 058°42'35.6"W
et 46°20'10.3"N 060°03'12.1"W

MPO(6303984-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172, CA276271, CA576095

25-JUIL-2008

Porter un câble sous-marin

LNMD. 04-AVR-2008

joignant 46°20'18.5"N 060°09'14.4"W
46°46'07.1"N 059°47'30.8"W
et 47°32'45.3"N 059°08'03.2"W

MPO(6303964-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172, CA276271, CA576095

04-AVR-2008

Déplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge QR,
marquée V30
(Voir la carte n° 1 Qf)

LNMD. 01-FÉVR-2008

de 47°29'00.0"N 056°01'30.0"W
à 47°28'01.0"N 056°01'00.5"W

LF(130.32) MPO(6303795-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

01-FÉVR-2008

Rayer la légende Fog Sig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 R20)

LNМ/D. 17-AOÛT-2007

46°16'01.5"N 060°07'32.9"W

(G2007178) LF(775) MPO(6303745-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276271, CA576095

17-AOÛT-2007

Rayer la bouée charpente de tribord à sifflet lumineuse
rouge FIR, BELL

LNМ/D. 13-JUIL-2007

47°37'00.0"N 058°27'00.0"W

(N2005012) LF(145.5) MPO(6303555-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276271

13-JUIL-2007

Rayer WHIS vis-à-vis la bouée charpente de mi-chenal à
sifflet lumineuse rouge et blanche Mo(A)

LNМ/D. 17-NOV-2006

46°18'24.2"N 060°07'50.6"W

(G2007037) LF(776) MPO(6303451-01)

17-NOV-2006

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y,
marquée 44255

LNМ/D. 03-NOV-2006

de 47°16'54.0"N 057°21'06.0"W
à 47°16'06.0"N 057°21'06.0"W

(BRITAD:3816) MPO(6303120-01)

03-NOV-2006

Rayer la légende "Chart/Carte 4633" 47°20'00.0"N 056°52'00.0"W

LNМ/D. 28-AVR-2006

MPO(6303058-06)

03-NOV-2006

Porter une légende "Chart/Carte 4826" 47°22'00.0"N 057°10'00.0"W

LNМ/D. 28-AVR-2006

MPO(6303058-07)

28-AVR-2006

LNМ/D. 30-DÉC-2005



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Modifier "Fl" pour lire "Q G" vis-à-vis le feu 47°34'30.0"N 057°06'46.0"W

(N2005082) LF(139.5) MPO(6302569-01)

30-DÉC-2005

LNM/D. 08-JUIL-2005

Modifier "Fl 5s 207ft 6M" pour lire "Fl 5s 207ft 16M" vis-à-vis le feu 47°36'23.2"N 057°35'12.2"W

LF(144) MPO(6302647-01)

08-JUIL-2005

LNM/D. 24-JUIN-2005

Rayer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte FlG 47°29'44.9"N 057°27'03.2"W

(N2005026) LF(140.9) MPO(6302329-01)

24-JUIN-2005

LNM/D. 08-AVR-2005

Porter WHIS vis-à-vis la bouée charpente de mi-chenal
lumineuse, rouge et blanche 47°35'28.1"N 058°41'42.8"W

(N2005025) LF(148.9) MPO(6302326-01)

24-JUIN-2005

LNM/D. 08-AVR-2005

Modifier 'Chart/Carte 4635' pour lire 'Chart/Carte 4823' 47°24'30.0"N 058°45'00.0"W

MPO(6302335-01)

24-JUIN-2005

LNM/D. 08-AVR-2005

Modifier 'Chart/Carte 4634' pour lire 'Chart/Carte 4824' 47°25'00.0"N 057°53'00.0"W

MPO(6302335-02)

08-AVR-2005

LNM/D. 07-JANV-2005

Rayer la sonde de 8 brasses 4 pieds 47°04'36.0"N 056°12'18.0"W

MPO(6302256-01)

08-AVR-2005

LNM/D. 07-JANV-2005

Porter une sonde de 6 brasses 47°04'30.0"N 056°12'23.0"W

MPO(6302256-02)



Carte n° 4015

08-AVR-2005 LNM/D. 07-JANV-2005

Porter une sonde de 57 brasses 46°07'15.0"N 058°56'20.0"W

MPO(6302257-01)

08-AVR-2005 LNM/D. 07-JANV-2005

Porter une sonde de 54 brasses 46°02'45.0"N 058°54'48.0"W

MPO(6302257-02)

08-AVR-2005 LNM/D. 07-JANV-2005

Porter une sonde de 53 brasses 46°01'06.0"N 058°54'54.0"W

MPO(6302257-03)

08-AVR-2005 LNM/D. 07-JANV-2005

Porter une sonde de 39 brasses 46°02'18.0"N 058°49'21.0"W

MPO(6302257-04)

08-AVR-2005 LNM/D. 07-JANV-2005

Porter une sonde de 83 brasses 46°05'18.0"N 058°44'00.0"W

MPO(6302257-05)

07-JANV-2005 LNM/D. 31-DÉC-2004

Modifier "Fl(2) 25s 70ft 16M" pour lire "Fl(2) 25s 74ft 10M"
vis-à-vis le feu 46°10'48.9"N 059°46'08.0"W

(G2004198) LF(770) MPO(6302126-01)

31-DÉC-2004 LNM/D. 10-DÉC-2004

Modifier "Fl 10s 72ft 6M" pour lire "Fl 10s 72ft 17M" vis-à-vis le feu 47°22'53.5"N 056°59'17.0"W

LF(139) MPO(6302111-02)

31-DÉC-2004 LNM/D. 10-DÉC-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Modifier "Fl 3s 125ft 8M" pour lire "Fl 3s 125ft 14M" vis-à-vis le feu 47°30'45.0"N 057°24'32.0"W

LF(141) MPO(6302111-03)

10-DÉC-2004 LNM/D. 03-DÉC-2004

Porter la légende 'Aband' 46°39'20.0"N 060°05'20.0"W

MPO(6302050-03)

10-DÉC-2004 LNM/D. 03-DÉC-2004

Porter la légende 'Aband' 46°40'40.0"N 060°11'15.0"W

MPO(6302050-04)

10-DÉC-2004 LNM/D. 03-DÉC-2004

Porter la légende 'Aband' 47°21'45.0"N 058°17'30.0"W

MPO(6302050-05)

10-DÉC-2004 LNM/D. 03-DÉC-2004

Porter la légende 'Aband' 47°17'30.0"N 058°16'45.0"W

MPO(6302050-06)

10-DÉC-2004 LNM/D. 03-DÉC-2004

Porter la légende 'Aband' 47°15'45.0"N 056°22'15.0"W

MPO(6302050-07)

10-DÉC-2004 LNM/D. 03-DÉC-2004

Porter la légende 'Aband' 47°21'00.0"N 056°21'00.0"W

MPO(6302050-08)

10-DÉC-2004

Rayer la bouée charpente de bâbord à sifflet lumineuse
verte, FIG, WHIS

LNM/D. 03-DÉC-2004

47°31'54.4"N 057°18'57.1"W

(N2004184) LF(140) MPO(6302057-01)



Carte n° 4015

03-DÉC-2004

Modifier "Fl 15s 118ft 23M" pour lire "Fl 15s 118ft 17M" vis-à-vis le feu

LNМ/D. 04-JUIN-2004

47°37'16.0"N 059°18'00.0"W

LF(173) MPO(6302007-01)

04-JUIN-2004

Porter une bouée charpente de mi-chenal lumineuse, rouge et blanche, Mo (A)

LNМ/D. 12-MARS-2004

47°35'28.1"N 058°41'42.8"W

LF(148.9) MPO(6301438-01)

12-MARS-2004

Rayer la légende "Fog Sig"

LNМ/D. 27-FÉVR-2004

47°01'44.3"N 060°23'28.9"W

(G2003150) LF(854) MPO(6301187-01)

12-MARS-2004

Porter un feu FIR 10s 95ft 13M

LNМ/D. 27-FÉVR-2004

47°36'06.5"N 058°41'40.4"W

(N2004008) LF(150.19) MPO(6301252-02)

12-MARS-2004

Rayer le feu FIR 10s 50ft 8M, Fog Sig

LNМ/D. 27-FÉVR-2004

47°36'05.9"N 058°42'02.0"W

(N2004008) LF(150.19) MPO(6301252-04)

27-FÉVR-2004

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge, FIR BELL, par une bouée à espar de tribord lumineuse rouge, FIR

LNМ/D. 13-FÉVR-2004

47°29'40.0"N 057°22'30.0"W

(N2003060) LF(140.5) MPO(6301164-01)

13-FÉVR-2004

Rayer Fog Sig

LNМ/D. 23-JANV-2004

47°33'40.0"N 056°44'05.0"W

(N2002122) LF(137.2) MPO(6300546-01)

13-FÉVR-2004

LNМ/D. 23-JANV-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4015

Modifier "Fl 5s 151ft 8M" pour lire "FlG 5s 151ft 15M" vis-à-vis le feu

47°33'40.0"N 056°44'05.0"W

(N2002125) LF(137) MPO(6300550-01)

13-FÉVR-2004

LN/D. 23-JANV-2004

Porter une bouée à espar de bâbord lumineuse verte, Fl G, marquée V23

47°28'41.6"N 056°03'24.9"W

(N2002134) LF(130.31) MPO(6300570-01)

23-JANV-2004

Rayer la bouée de mi-chenal lumineuse rouge et blanche, Mo(A), WHIS

47°35'30.0"N 058°41'45.0"W

MPO(6301144-01)