



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

4302 - Canso Lock and Causeway / Écluse et Chaussée Surélevée de Canso - Carte nouvelle - 28-SEPT-2012 - NAD 1983

24-NOV-2023

LN/D. 18-FÉVR-2022

Rayer la profondeur de 7.6 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

45°38'47.1"N 061°24'43.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

MPO(6310948-01)

24-NOV-2023

LN/D. 18-FÉVR-2022

Remplacer la profondeur de 6.1 mètres par une profondeur de 1.6
mètre

45°39'14.5"N 061°25'16.1"W

(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6310948-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576679

24-NOV-2023

LN/D. 18-FÉVR-2022

Porter une profondeur de 7.2 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

45°38'47.4"N 061°24'44.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

MPO(6310948-03)

24-NOV-2023

LN/D. 18-FÉVR-2022

Porter une profondeur de 9.6 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

45°38'46.5"N 061°24'39.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

MPO(6310948-04)

18-FÉVR-2022

LN/D. 14-MAI-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur
connue de 40 mètres

45°39'05.4"N 061°25'28.8"W

(Voir la Carte n° 1, L25)

MPO(6309991-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376242, CA476678, CA576679

05-MARS-2021

LN/D. 20-NOV-2020

Remplacer la profondeur de 3 mètres par sonde découvrante de 0.9
mètre

45°39'16.3"N 061°25'16.9"W

(Voir la Carte n° 1, I10, I15)

MPO(6309304-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576679



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

05-MARS-2021

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

LNМ/D. 20-NOV-2020

45°39'13.5"N 061°25'14.4"W

MPO(6309304-02)

05-MARS-2021

Porter une sonde découvrante de 0.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

LNМ/D. 20-NOV-2020

45°39'13.8"N 061°25'14.8"W

MPO(6309304-03)

05-MARS-2021

Remplacer la profondeur de 0.6 mètre par sonde découvrante de 0.8
mètre
(Voir la Carte n° 1, I10, I15)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576679

LNМ/D. 20-NOV-2020

45°39'09.5"N 061°25'07.9"W

MPO(6309304-04)

05-MARS-2021

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

LNМ/D. 20-NOV-2020

45°38'49.6"N 061°24'38.2"W

MPO(6309304-05)

14-FÉVR-2020

Modifier Oc Y 6m pour lire Oc R 6m vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576679

LNМ/D. 23-AOÛT-2019

45°38'57.7"N 061°24'59.4"W

(G2019139) LF(701) MPO(6308899-01)

14-FÉVR-2020

Modifier Oc Y 13m pour lire Oc R 13m vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576679

LNМ/D. 23-AOÛT-2019

45°38'53.0"N 061°24'51.8"W

(G2019140) LF(702) MPO(6308900-01)

23-AOÛT-2019

LNМ/D. 14-JUIN-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

Rayer la profondeur de 14 mètres, 3 décimètres 45°38'27.6"N 061°25'01.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 MPO(6308714-01)

23-AOÛT-2019

LNМ/D. 14-JUIN-2019

Porter une profondeur de 11 mètres, 8 décimètres 45°38'27.5"N 061°25'03.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 MPO(6308714-02)

14-JUIN-2019

LNМ/D. 19-AVR-2019

Porter un câble électrique aérien avec une hauteur libre de 41 mètres entre 45°39'21.4"N 061°25'48.0"W
et 45°39'23.8"N 061°25'41.4"W
(Voir la Carte n° 1, D22, D27)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6308620-01)
CA476678, CA576679

13-OCT-2017

LNМ/D. 28-JUIL-2017

Modifier la hauteur libre de 45 mètres, pour lire 43 mètres 45°38'56.5"N 061°24'40.8"W
(Voir la Carte n° 1, D22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6308063-01)
CA576679

05-FÉVR-2016

LNМ/D. 17-JUIL-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 30 mètres (Voir la carte n° 1, L25) 45°39'05.5"N 061°25'39.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6307403-01)
CA476678, CA576679

05-FÉVR-2016

LNМ/D. 17-JUIL-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 28 mètres (Voir la carte n° 1, L25) 45°38'53.0"N 061°25'32.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6307403-02)
CA476678, CA576679

05-FÉVR-2016

LNМ/D. 17-JUIL-2015



Carte n° 4302

- Porter un câble sous-marin
(Voir la carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376242, CA476678, CA576679
- entre 45°39'07.0"N 061°25'09.0"W
et 45°39'04.2"N 061°25'30.0"W
- MPO(6307403-03)*
- 17-JANV-2014**
- Modifier '8.8m (29 ft)' pour lire '8.5m (28 ft)' vis-à-vis la note
'MAXIMUM VESSEL DIMENSIONS / DIMENSIONS
MAXIMALES DES NAVIRES'
- LN/D. 12-JUIL-2013
45°38'20.0"N 061°25'15.3"W
- MPO(6306607-01)*
- 12-JUIL-2013**
- Rayer la profondeur de 15 mètres, 3 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679
- 45°38'27.8"N 061°25'05.3"W
- MPO(6306395-01)*
- 12-JUIL-2013**
- Rayer la profondeur de 11 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679
- 45°38'27.6"N 061°25'01.8"W
- MPO(6306395-02)*
- 12-JUIL-2013**
- Rayer la profondeur de 7 mètres, 6 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679
- 45°38'27.3"N 061°24'57.7"W
- MPO(6306395-03)*
- 12-JUIL-2013**
- Porter une profondeur de 14 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679
- 45°38'27.7"N 061°25'05.3"W
- MPO(6306395-04)*
- 12-JUIL-2013**
- Porter une profondeur de 14 mètres, 3 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679
- 45°38'27.6"N 061°25'01.8"W
- MPO(6306395-05)*
- 12-JUIL-2013**
- Porter une profondeur de 13 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679
- 45°38'27.2"N 061°24'58.4"W
- MPO(6306395-06)*



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

4302 - Point Tupper to / à Ship Point - Carte nouvelle - 28-SEPT-2012 - NAD 1983

19-AVR-2019

LNМ/D. 20-JUIL-2018

Modifier Oc Y 11s 27m 19M pour lire Oc G 11s27m18M
vis-à-vis le feu

45°34'16.5"N 061°21'24.1"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019015) LF(694.5) MPO(6308615-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576680

19-AVR-2019

LNМ/D. 20-JUIL-2018

Rayer Fl 4s 28m 7M vis-à-vis le feu

45°34'16.5"N 061°21'24.1"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019015) LF(694.5) MPO(6308615-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576680

19-AVR-2019

LNМ/D. 20-JUIL-2018

Modifier F Y 13m 19M pour lire F G 13m18M vis-à-vis le
feu

45°34'13.2"N 061°21'17.5"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019017) LF(694.4) MPO(6308619-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576680

19-AVR-2019

LNМ/D. 20-JUIL-2018

Rayer Fl 4s 12m 7M vis-à-vis le feu

45°34'13.2"N 061°21'17.5"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019017) LF(694.4) MPO(6308619-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576680

17-JUIL-2015

LNМ/D. 24-AVR-2015

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

45°35'00.1"N 061°21'00.5"W

MPO(6307162-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476678, CA576680

20-MARS-2015

LNМ/D. 07-FÉVR-2014

Remplacer la profondeur de 8 mètres, 8 décimètres par une
profondeur de 9 mètres, 3 décimètres

45°35'43.7"N 061°21'48.6"W

(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6307074-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576680



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

4302 - Strait of Canso - Carte nouvelle - 28-SEPT-2012 - NAD 1983

18-FÉVR-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 40 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376242, CA476678, CA576679

LNМ/D. 14-MAI-2021
45°39'05.4"N 061°25'28.8"W
MPO(6309991-01)

14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

LNМ/D. 23-AVR-2021
45°35'40.9"N 061°12'13.2"W
MPO(6309411-01)

14-MAI-2021

Porter une profondeur de 0.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

LNМ/D. 23-AVR-2021
45°35'38.8"N 061°12'14.0"W
MPO(6309411-02)

14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

LNМ/D. 23-AVR-2021
45°35'55.1"N 061°11'22.8"W
MPO(6309411-03)

14-MAI-2021

Porter une sonde découvrante de 0.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I15)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA476678

LNМ/D. 23-AVR-2021
45°35'56.9"N 061°11'25.6"W
MPO(6309411-04)

14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 0.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

LNМ/D. 23-AVR-2021
45°35'04.5"N 061°11'38.9"W
MPO(6309411-05)

14-MAI-2021

LNМ/D. 23-AVR-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

Porter une sonde découvrante de 0.7 mètre
(Voir la Carte n° 1, I15) 45°35'04.0"N 061°11'35.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309411-06)*
CA376272, CA476678

14-MAI-2021 LNM/D. 23-AVR-2021
Rayer la profondeur de 1.5 mètre 45°34'57.1"N 061°11'21.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678 *MPO(6309411-07)*

14-MAI-2021 LNM/D. 23-AVR-2021
Porter une profondeur de 0.4 mètre 45°34'56.4"N 061°11'21.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309411-08)*
CA376272, CA476678

14-MAI-2021 LNM/D. 23-AVR-2021
Rayer la profondeur de 0.8 mètre 45°34'22.6"N 061°11'18.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309411-09)*
CA376272, CA476678

14-MAI-2021 LNM/D. 23-AVR-2021
Porter une sonde découvrante de 0 mètre 45°34'23.7"N 061°11'15.4"W
(Voir la Carte n° 1, I15)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309411-10)*
CA376272, CA476678

23-AVR-2021 LNM/D. 05-MARS-2021
Modifier la note Adjoining Chart/Carte adjacente dans le cadre Sud de la carte par 61°13'30"W
4307 pour lire Adjoining Chart/Carte
adjacente 4301 *MPO(6309393-05)*
(Voir la Carte n° 1, A20)

20-NOV-2020 LNM/D. 14-FÉVR-2020
Rayer le feu Fl 4s 15m 6M avec secteur intensifié W.Intens 45°32'53.8"N 061°17'17.7"W
(Voir la Carte n° 1, P46)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *(G2020231) LF(690) MPO(6309271-01)*
CA476678



Carte n° 4302

14-FÉVR-2020

LNLM/D. 23-AOÛT-2019

Modifier OC Y 6m 16M pour lire Oc R 6m16M vis-à-vis le feu

45°38'57.7"N 061°24'59.4"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019139) LF(701) MPO(6308899-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678, CA576679

14-FÉVR-2020

LNLM/D. 23-AOÛT-2019

Modifier Oc Y 13m 16M pour lire Oc R 13m16M vis-à-vis le feu

45°38'53.0"N 061°24'51.8"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019140) LF(702) MPO(6308900-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678, CA576679

14-JUIN-2019

LNLM/D. 19-AVR-2019

Porter un câble électrique aérien avec une hauteur libre de 41 mètres

joignant 45°39'34.0"N 061°25'13.7"W

(Voir la Carte n° 1, D22, D27)

45°39'12.3"N 061°26'12.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678, CA576679

et 45°38'59.2"N 061°26'48.7"W

MPO(6308620-01)

19-AVR-2019

LNLM/D. 20-JUIL-2018

Modifier Oc Y 11s 12m 16M pour lire Oc G 11s12m15M vis-à-vis le feu

45°31'12.2"N 061°15'07.4"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019013) LF(689.3) MPO(6308613-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

19-AVR-2019

LNLM/D. 20-JUIL-2018

Rayer Fl 4s 12m 7M vis-à-vis le feu

45°31'12.2"N 061°15'07.4"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

(G2019013) LF(689.3) MPO(6308613-02)

19-AVR-2019

LNLM/D. 20-JUIL-2018

Modifier Oc Y 11s 27m 19M pour lire Oc G 11s27m18M vis-à-vis le feu

45°34'16.5"N 061°21'24.1"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(G2019015) LF(694.5) MPO(6308615-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678, CA576680



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

19-AVR-2019

Rayer Fl 4s 28m 7M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576680

LNМ/D. 20-JUIL-2018
45°34'16.5"N 061°21'24.1"W
(G2019015) LF(694.5) MPO(6308615-02)

19-AVR-2019

Modifier F Y 26m 16M pour lire F G 26m15M vis-à-vis le
feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

LNМ/D. 20-JUIL-2018
45°31'05.6"N 061°14'53.7"W
(G2019016) LF(689.4) MPO(6308616-01)

19-AVR-2019

Rayer Fl 4s 27m 7M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

LNМ/D. 20-JUIL-2018
45°31'05.6"N 061°14'53.7"W
(G2019016) LF(689.4) MPO(6308616-02)

19-AVR-2019

Modifier F Y 13m 19M pour lire F G 13m18M vis-à-vis le
feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576680

LNМ/D. 20-JUIL-2018
45°34'13.2"N 061°21'17.5"W
(G2019017) LF(694.4) MPO(6308619-01)

19-AVR-2019

Rayer Fl 4s 12m 7M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678, CA576680

LNМ/D. 20-JUIL-2018
45°34'13.2"N 061°21'17.5"W
(G2019017) LF(694.4) MPO(6308619-02)

20-JUIL-2018

Modifier FY 14m15M pour lire FG 14m15M vis-à-vis le
feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

LNМ/D. 13-OCT-2017
45°32'21.7"N 061°18'53.2"W
(G2018068) LF(690.3) MPO(6308314-01)

20-JUIL-2018

LNМ/D. 13-OCT-2017



Carte n° 4302

Modifier FY 21m15M pour lire FG 21m15M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16) 45°32'21.6"N 061°18'57.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678 (G2018069) LF(690.4) MPO(6308315-01)

28-JUIL-2017 LNM/D. 30-JUIN-2017
Porter une ferme marine 45°31'17.0"N 061°15'14.0"W
(Voir la carte n° 1, K48.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678 MPO(6307855-08)

30-JUIN-2017 LNM/D. 23-JUIN-2017
Rayer le feu Fl 3s37m10M et omnidirectionnel avec la légende Light obscured south of this line / Le feu est masqué à Sud de cette ligne 45°41'29.8"N 061°29'18.1"W
(Voir la carte n° 1, P43) (G2017015) LF(883) MPO(6307918-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276286, CA376242, CA476678

23-JUIN-2017 LNM/D. 09-SEPT-2016
Modifier F Y 25m16M pour lire F G 25m17M vis-à-vis le feu d'alignement postérieur 45°32'27.3"N 061°19'07.9"W
(Voir la carte n° 1 P20.2) (G2017020) LF(693) MPO(6307921-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

23-JUIN-2017 LNM/D. 09-SEPT-2016
Modifier F Y 12m16M pour lire F G 12m17M vis-à-vis le feu d'alignement antérieur 45°32'35.8"N 061°19'16.0"W
(Voir la carte n° 1 P20.2) (G2017019) LF(692) MPO(6307921-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

23-JUIN-2017 LNM/D. 09-SEPT-2016
Rayer Fl 4s13m7M vis-à-vis le feu 45°32'35.8"N 061°19'16.0"W
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2017019) LF(692) MPO(6307921-03)
CA476678

23-JUIN-2017 LNM/D. 09-SEPT-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4302

Rayer Fl 4s26m7M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, P16)

45°32'27.3"N 061°19'07.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2017020) LF(693) MPO(6307921-04)
CA476678

09-SEPT-2016

Modifier la hauteur libre de 49 mètres, pour lire 41 mètres
(Voir la carte n° 1, D22)

LNМ/D. 05-FÉVR-2016

45°39'23.5"N 061°25'55.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376242, CA476678

MPO(6307686-01)

05-FÉVR-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
30 mètres (Voir la carte n° 1, L25)

LNМ/D. 17-JUIL-2015

45°39'05.5"N 061°25'39.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476678, CA576679

MPO(6307403-01)

05-FÉVR-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
28 mètres (Voir la carte n° 1, L25)

LNМ/D. 17-JUIL-2015

45°38'53.0"N 061°25'32.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476678, CA576679

MPO(6307403-02)

05-FÉVR-2016

Porter un câble sous-marin
(Voir la carte n° 1, L30.1)

LNМ/D. 17-JUIL-2015

entre 45°39'07.0"N 061°25'09.0"W
et 45°39'04.2"N 061°25'30.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376242, CA476678, CA576679

MPO(6307403-03)

17-JUIL-2015

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

LNМ/D. 24-AVR-2015

45°35'00.1"N 061°21'00.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476678, CA576680

MPO(6307162-01)

17-JUIL-2015

LNМ/D. 24-AVR-2015



Carte n° 4302

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO de profondeur inconnue
(Voir la carte n° 1, L25) 45°32'00.3"N 061°16'58.1"W
MPO(6307162-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

17-JUIL-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO de profondeur inconnue
(Voir la carte n° 1, L25) LNM/D. 24-AVR-2015
45°32'00.3"N 061°14'00.5"W
MPO(6307162-03)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

24-AVR-2015

Modifier Oc 11s 20m 25M pour lire F 20m 25M vis-à-vis
le feu LNM/D. 20-MARS-2015
45°34'32.7"N 061°17'16.9"W
(Voir la carte no^o1, P16) (G2015016) LF(689.7) MPO(6307095-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

24-AVR-2015

Modifier Oc 11s 47m 25M to read F 47m 25M against
light LNM/D. 20-MARS-2015
45°34'52.3"N 061°17'40.4"W
(Voir la carte no^o1, P16) (G2015015) LF(689.8) MPO(6307095-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

07-FÉVR-2014

Rayer le feu Fl 3s 37m 12M LNM/D. 17-JANV-2014
45°41'29.8"N 061°29'18.1"W
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2013008) LF(883) MPO(6306657-02)
CA476678

07-FÉVR-2014

Porter un feu omnidirectionnel Fl 3s 37m 10M avec secteur
masqué et la légende Light obscured south of this
line / Le feu est masqué à Sud de cette ligne LNM/D. 17-JANV-2014
entre 45°41'29.8"N 061°29'18.1"W
et 45°42'35.0"N 061°32'00.0"W
(Voir la carte n° 1, P43) (G2013008) LF(883) MPO(6306657-03)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476678