



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

**18-FÉVR-2022**

LNLM/D. 14-MAI-2021

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

45°39'05.4"N 061°25'28.8"W

*MPO(6309991-01)*

**05-MARS-2021**

LNLM/D. 20-NOV-2020

Remplacer la profondeur de 3 mètres par sonde découvrante de 0.9 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I10, I15)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA576679

45°39'16.3"N 061°25'16.9"W

*MPO(6309304-01)*

**05-MARS-2021**

LNLM/D. 20-NOV-2020

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

45°39'13.5"N 061°25'14.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

*MPO(6309304-02)*

**05-MARS-2021**

LNLM/D. 20-NOV-2020

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

45°39'13.8"N 061°25'14.8"W

*MPO(6309304-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

**05-MARS-2021**

LNLM/D. 20-NOV-2020

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

45°39'09.5"N 061°25'07.9"W

*MPO(6309304-04)*

**05-MARS-2021**

LNLM/D. 20-NOV-2020

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

45°38'49.6"N 061°24'38.2"W

*MPO(6309304-05)*

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

### 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

LNLM/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

LNLM/D. 23-AOÛT-2019  
45°38'53.0"N 061°24'51.8"W  
(G2019140) LF(702) MPO(6308900-01)

### 23-AOÛT-2019

Rayer la profondeur de 14 mètres, 3 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

LNLM/D. 14-JUIN-2019  
45°38'27.6"N 061°25'01.7"W  
MPO(6308714-01)

### 23-AOÛT-2019

Porter une profondeur de 11 mètres, 8 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679

LNLM/D. 14-JUIN-2019  
45°38'27.5"N 061°25'03.3"W  
MPO(6308714-02)

### 14-JUIN-2019

Porter un câble électrique aérien avec une hauteur libre de 41  
mètres  
(Voir la Carte n° 1, D22, D27)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476678, CA576679

LNLM/D. 19-AVR-2019  
entre 45°39'21.4"N 061°25'48.0"W  
et 45°39'23.8"N 061°25'41.4"W  
MPO(6308620-01)

### 13-OCT-2017

Modifier la hauteur libre de 45 mètres, pour lire 43 mètres  
(Voir la Carte n° 1, D22)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA576679

LNLM/D. 28-JUIL-2017  
45°38'56.5"N 061°24'40.8"W  
MPO(6308063-01)

### 05-FÉVR-2016

LNLM/D. 17-JUIL-2015



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4302

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

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: *MPO(6307403-02)*  
CA476678, CA576679

#### 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: *MPO(6307403-03)*  
CA376242, CA476678, CA576679

#### 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' LNМ/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) 45°38'27.8"N 061°25'05.3"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 *MPO(6306395-01)*

#### 12-JUIL-2013

Rayer la profondeur de 11 mètres, 2 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10) 45°38'27.6"N 061°25'01.8"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 *MPO(6306395-02)*

#### 12-JUIL-2013

Rayer la profondeur de 7 mètres, 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10) 45°38'27.3"N 061°24'57.7"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 *MPO(6306395-03)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4302

### 12-JUIL-2013

Porter une profondeur de 14 mètres, 2 décimètres 45°38'27.7"N 061°25'05.3"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 MPO(6306395-04)

### 12-JUIL-2013

Porter une profondeur de 14 mètres, 3 décimètres 45°38'27.6"N 061°25'01.8"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 MPO(6306395-05)

### 12-JUIL-2013

Porter une profondeur de 13 mètres, 9 décimètres 45°38'27.2"N 061°24'58.4"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576679 MPO(6306395-06)

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

### 19-AVR-2019

LN/D. 20-JUIL-2018  
Modifier Oc Y 11s 27m 19M pour lire Oc G 11s27m18M 45°34'16.5"N 061°21'24.1"W  
vis-à-vis le feu  
(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

LN/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)  
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2019015) LF(694.5) MPO(6308615-02)  
Navigation: CA476678, CA576680

### 19-AVR-2019

LN/D. 20-JUIL-2018  
Modifier F Y 13m 19M pour lire F G 13m18M vis-à-vis le 45°34'13.2"N 061°21'17.5"W  
feu  
(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

LN/D. 20-JUIL-2018



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4302

Rayer Fl 4s 12m 7M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)

45°34'13.2"N 061°21'17.5"W

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

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

### 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

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

MPO(6307162-01)

### 20-MARS-2015

LNМ/D. 07-FÉVR-2014

Remplacer la profondeur de 8 mètres, 8 décimètres par une  
profondeur de 9 mètres, 3 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

45°35'43.7"N 061°21'48.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA576680

MPO(6307074-01)

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

### 18-FÉVR-2022

LNМ/D. 14-MAI-2021

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)

45°39'05.4"N 061°25'28.8"W

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

MPO(6309991-01)

### 14-MAI-2021

LNМ/D. 23-AVR-2021

Rayer la profondeur de 1.8 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

45°35'40.9"N 061°12'13.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA376272, CA476678

MPO(6309411-01)

### 14-MAI-2021

LNМ/D. 23-AVR-2021

Porter une profondeur de 0.5 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

45°35'38.8"N 061°12'14.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA376272, CA476678

MPO(6309411-02)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4302

### 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

LN/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

LN/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

LN/D. 23-AVR-2021

45°35'04.5"N 061°11'38.9"W

MPO(6309411-05)

### 14-MAI-2021

Porter une sonde découvrante de 0.7 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA376272, CA476678

LN/D. 23-AVR-2021

45°35'04.0"N 061°11'35.3"W

MPO(6309411-06)

### 14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 1.5 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

LN/D. 23-AVR-2021

45°34'57.1"N 061°11'21.5"W

MPO(6309411-07)

### 14-MAI-2021

Porter une profondeur de 0.4 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA376272, CA476678

LN/D. 23-AVR-2021

45°34'56.4"N 061°11'21.7"W

MPO(6309411-08)

### 14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 0.8 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA376272, CA476678

LN/D. 23-AVR-2021

45°34'22.6"N 061°11'18.4"W

MPO(6309411-09)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4302

### 14-MAI-2021

Porter une sonde découvrante de 0 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I15)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA376272, CA476678

LNМ/D. 23-AVR-2021  
45°34'23.7"N 061°11'15.4"W  
MPO(6309411-10)

### 23-AVR-2021

Modifier la note Adjoining Chart/Carte adjacente  
4307 pour lire Adjoining Chart/Carte  
adjacente 4301  
(Voir la Carte n° 1, A20)

LNМ/D. 05-MARS-2021  
dans le cadre Sud de la carte par 61°13'30"W  
MPO(6309393-05)

### 20-NOV-2020

Rayer le feu Fl 4s 15m 6M avec secteur intensifié W.Intens  
(Voir la Carte n° 1, P46)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

LNМ/D. 14-FÉVR-2020  
45°32'53.8"N 061°17'17.7"W  
(G2020231) LF(690) MPO(6309271-01)

### 14-FÉVR-2020

Modifier OC Y 6m 16M pour lire Oc R 6m16M 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 16M pour lire Oc R 13m16M 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)

### 14-JUIN-2019

Porter un câble électrique aérien avec une hauteur libre de  
41 mètres  
(Voir la Carte n° 1, D22, D27)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476678, CA576679

LNМ/D. 19-AVR-2019  
joignant 45°39'34.0"N 061°25'13.7"W  
45°39'12.3"N 061°26'12.9"W  
et 45°38'59.2"N 061°26'48.7"W  
MPO(6308620-01)

### 19-AVR-2019

LNМ/D. 20-JUIL-2018



### Carte n° 4302

Modifier Oc Y 11s 12m 16M pour lire Oc G 11s12m15M 45°31'12.2"N 061°15'07.4"W  
vis-à-vis le feu  
(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** LNM/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) (G2019013) LF(689.3) MPO(6308613-02)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA476678

**19-AVR-2019** LNM/D. 20-JUIL-2018  
Modifier Oc Y 11s 27m 19M pour lire Oc G 11s27m18M 45°34'16.5"N 061°21'24.1"W  
vis-à-vis le feu  
(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** LNM/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** LNM/D. 20-JUIL-2018  
Modifier F Y 26m 16M pour lire F G 26m15M vis-à-vis le feu 45°31'05.6"N 061°14'53.7"W  
feu  
(Voir la Carte n° 1, P16) (G2019016) LF(689.4) MPO(6308616-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA476678

**19-AVR-2019** LNM/D. 20-JUIL-2018  
Rayer Fl 4s 27m 7M vis-à-vis le feu 45°31'05.6"N 061°14'53.7"W  
(Voir la Carte n° 1, P16) (G2019016) LF(689.4) MPO(6308616-02)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA476678

**19-AVR-2019** LNM/D. 20-JUIL-2018



### Carte n° 4302

Modifier F Y 13m 19M pour lire F G 13m18M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16) 45°34'13.2"N 061°21'17.5"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678, CA576680 (G2019017) LF(694.4) MPO(6308619-01)

**19-AVR-2019** LNM/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

**20-JUIL-2018** LNM/D. 13-OCT-2017  
Modifier FY 14m15M pour lire FG 14m15M vis-à-vis le feu 45°32'21.7"N 061°18'53.2"W  
(Voir la Carte n° 1, P16) (G2018068) LF(690.3) MPO(6308314-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

**20-JUIL-2018** LNM/D. 13-OCT-2017  
Modifier FY 21m15M pour lire FG 21m15M vis-à-vis le feu 45°32'21.6"N 061°18'57.6"W  
(Voir la Carte n° 1, P16) (G2018069) LF(690.4) MPO(6308315-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

**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) MPO(6307855-08)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

**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



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4302

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

LNLM/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

LNLM/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

LNLM/D. 09-SEPT-2016

Rayer Fl 4s26m7M vis-à-vis le feu 45°32'27.3"N 061°19'07.9"W  
(Voir la carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2017020) LF(693) MPO(6307921-04)  
CA476678

#### 09-SEPT-2016

LNLM/D. 05-FÉVR-2016

Modifier la hauteur libre de 49 mètres, pour lire 41 mètres 45°39'23.5"N 061°25'55.8"W  
(Voir la carte n° 1, D22)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6307686-01)  
CA376242, CA476678

#### 05-FÉVR-2016

LNLM/D. 17-JUIL-2015

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

#### 05-FÉVR-2016

LNLM/D. 17-JUIL-2015



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4302

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

Porter un câble sous-marin LNM/D. 17-JUIL-2015  
(Voir la carte n° 1, L30.1) entre 45°39'07.0"N 061°25'09.0"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: et 45°39'04.2"N 061°25'30.0"W  
CA376242, CA476678, CA576679 *MPO(6307403-03)*

### 17-JUIL-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 24-AVR-2015  
océanographique ODAS/SADO de profondeur inconnue 45°35'00.1"N 061°21'00.5"W  
(Voir la carte n° 1, L25) *MPO(6307162-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476678, CA576680

### 17-JUIL-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 24-AVR-2015  
océanographique ODAS/SADO de profondeur inconnue 45°32'00.3"N 061°16'58.1"W  
(Voir la carte n° 1, L25) *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 LNM/D. 24-AVR-2015  
océanographique ODAS/SADO de profondeur inconnue 45°32'00.3"N 061°14'00.5"W  
(Voir la carte n° 1, L25) *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 LNM/D. 20-MARS-2015  
le feu 45°34'32.7"N 061°17'16.9"W  
(Voir la carte no<sup>o</sup>1, P16) *(G2015016) LF(689.7) MPO(6307095-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA476678

### 24-AVR-2015

LNM/D. 20-MARS-2015



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4302

Modifier Oc 11s 47m 25M to read F 47m 25M against  
light

45°34'52.3"N 061°17'40.4"W

(Voir la carte no<sup>o</sup>1, P16)

(G2015015) LF(689.8) MPO(6307095-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA476678

### 07-FÉVR-2014

LNМ/D. 17-JANV-2014

Rayer le feu Fl 3s 37m 12M

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

LNМ/D. 17-JANV-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

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