



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

4386 - Head Harbour - Nouvelle édition - 16-JUIL-2004 - NAD 1983

20-MARS-2020

LNМ/D. 10-JANV-2020

Rayer la profondeur de 0.6 mètre 44°39'34.8"N 063°54'59.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6308928-01)

20-MARS-2020

LNМ/D. 10-JANV-2020

Porter une profondeur de 0.1 mètre 44°39'34.2"N 063°54'58.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6308928-02)

20-MARS-2020

LNМ/D. 10-JANV-2020

Rayer la profondeur de 0.6 mètre 44°39'31.2"N 063°54'52.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6308928-03)

20-MARS-2020

LNМ/D. 10-JANV-2020

Porter une sonde découvrante de 0.2 mètre 44°39'31.2"N 063°54'52.8"W
(Voir la Carte n° 1, I15)

MPO(6308928-04)

30-MARS-2018

LNМ/D. 30-JUIN-2017

Porter une profondeur de 2 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°39'16.9"N 063°57'16.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476196

MPO(6307923-01)

30-MARS-2018

LNМ/D. 30-JUIN-2017

Porter une profondeur de 4 mètres, 3 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°38'00.3"N 063°55'09.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476196

MPO(6307923-02)

30-MARS-2018

LNМ/D. 30-JUIN-2017

Remplacer la profondeur de 6 mètres, 4 décimètres par une
profondeur de 4 mètres, 8 décimètres

44°39'18.7"N 063°56'35.1"W

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA476196

MPO(6307923-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

30-MARS-2018

Porter la profondeur de 4 mètres, 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195, CA476196

LNМ/D. 30-JUIN-2017
44°39'42.1"N 063°54'36.6"W
MPO(6307923-04)

30-MARS-2018

Porter les limites de ferme marine
(Voir la Carte n° 1, K48.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476196

LNМ/D. 30-JUIN-2017
joignant 44°37'48.3"N 063°55'20.4"W
44°37'54.1"N 063°55'21.4"W
44°37'56.8"N 063°55'23.4"W
44°37'55.2"N 063°55'32.4"W
44°37'50.4"N 063°55'31.9"W
44°37'47.5"N 063°55'28.3"W
et 44°37'48.2"N 063°55'20.7"W

MPO(6308222-01)

12-AOÛT-2016

Rayer la bouée conique de tribord privée rouge
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476196

LNМ/D. 05-AOÛT-2016
44°40'00.4"N 063°54'27.6"W
MPO(6307644-05)

4386 - Hubbards Cove - Nouvelle édition - 16-JUIL-2004 - NAD 1983

27-MAI-2022

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes et la légende Rep
(2022)
(Voir la Carte n° 1, K12, I3)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNМ/D. 25-FÉVR-2022
44°38'07.7"N 064°03'51.3"W
MPO(6310057-01)

27-MAI-2022

Porter un brise-lames et la légende Bkw
(Voir la Carte n° 1, F4.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

LNМ/D. 25-FÉVR-2022
entre 44°38'10.9"N 064°03'43.6"W
et 44°38'10.2"N 064°03'41.6"W
MPO(6310057-02)

27-MAI-2022

LNМ/D. 25-FÉVR-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Porter un appontement

(Voir la Carte n° 1, F14)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

joignant 44°38'07.1"N 064°03'53.0"W

44°38'07.1"N 064°03'52.9"W

44°38'06.8"N 064°03'51.1"W

44°38'07.3"N 064°03'51.0"W

et 44°38'07.6"N 064°03'53.0"W

MPO(6310057-03)

10-MARS-2017

Remplacer la bouée à espar de tribord rouge, marquée

DY54 avec la bouée à espar de tribord

lumineuse rouge FIR, marquée DY54

(Voir la carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476197

LNLM/D. 07-OCT-2016

44°37'24.4"N 064°02'43.7"W

(F2016057) LF(479.01) MPO(6307760-01)

07-OCT-2016

Porter une bouée espar de tribord lumineuse rouge FIR,

marquée DY52

(Voir la carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476197

LNLM/D. 12-AOÛT-2016

44°37'01.7"N 064°02'21.8"W

(F2016047) LF(479) MPO(6307690-03)

05-MARS-2010

Modifier FR pour lire FIG vis-à-vis le feu

(Voir la carte n° 1 P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476197

LNLM/D. 06-NOV-2009

44°37'16.1"N 064°03'14.6"W

(F2009079) LF(478) MPO(6304720-01)

4386 - St. Margaret's Bay - Nouvelle édition - 16-JUIL-2004 - NAD 1983

27-MAI-2022

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes et la légende Rep

(2022)

(Voir la Carte n° 1, K12, I3)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 25-FÉVR-2022

44°38'07.7"N 064°03'51.3"W

MPO(6310057-01)

25-FÉVR-2022

LNLM/D. 01-JANV-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Porter une bouée conique ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl Y 44°36'25.9"N 063°59'16.1"W
2.5s, Priv
(Voir la Carte n° 1, Q58) *MPO(6309993-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276801, CA476195

25-FÉVR-2022

Modifier Fl pour lire Q vis-à-vis le feu LNM/D. 01-JANV-2021
(Voir la Carte n° 1, P16) 44°36'51.3"N 064°03'26.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de (F2021087) LF(478.2) MPO(6309997-01)
Navigation: CA476195

01-JANV-2021

Modifier LFl 15s19m13M pour lire LFl 6s19m13M LNM/D. 29-MAI-2020
(Voir la Carte n° 1, P16) 44°26'19.7"N 063°46'00.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de (F2020049) LF(495) MPO(6309314-01)
Navigation: CA276801, CA476195

29-MAI-2020

Modifier FI G 15m5M pour lire FI(2+1) G 6s15m4M vis-à- LNM/D. 20-MARS-2020
vis le feu 44°29'24.3"N 063°51'40.7"W
(Voir la Carte n° 1, P16) (F2020011) LF(488) MPO(6308964-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

10-JANV-2020

Coller l'annexe graphique LNM/D. 04-MAI-2018
[PDF](#) 44°28'00.0"N 063°47'00.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195 *MPO(6308836-01)*

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES LNM/D. 30-MARS-2018
la profondeur de 11 mètres, 3 décimètres par une 1 mètre, 44°26'22.1"N 063°45'48.0"W
2 décimètres *MPO(6307885-01)*
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

04-MAI-2018

LNM/D. 30-MARS-2018



Carte n° 4386

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°26'11.4"N 063°45'56.5"W
une profondeur de 4 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°26'18.8"N 063°46'19.3"W
une profondeur de 0 mètre, 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-03)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°26'29.3"N 063°46'32.7"W
une profondeur de 8 mètres, 3 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-04)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°26'49.3"N 063°46'54.9"W
une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0
mètre, 4 décimètres *MPO(6307885-05)*
(Voir la carte n° 1, I10, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°26'50.5"N 063°47'07.4"W
une profondeur de 2 mètres, 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-06)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°29'33.5"N 063°46'14.7"W
une profondeur de 3 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-07)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°31'27.9"N 063°47'32.6"W
une profondeur de 2 mètres, 4 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-08)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°32'02.5"N 063°47'36.4"W
la profondeur de 5 mètres, 2 décimètres par une
profondeur de 1 mètre, 8 décimètres *MPO(6307885-09)*
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°31'49.5"N 063°47'53.6"W
la profondeur de 7 mètres, 6 décimètres par une
profondeur de 3 mètres, 3 décimètres *MPO(6307885-10)*
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°31'35.7"N 063°48'11.0"W
la profondeur de 6 mètres, 1 décimètre avec une roche qui
couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0 mètre, 4
décimètres *MPO(6307885-11)*
(Voir la carte n° 1, I10, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°31'13.4"N 063°49'48.2"W
une profondeur de 2 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-12)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°31'17.2"N 063°50'02.6"W
une profondeur de 2 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-13)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195



Carte n° 4386

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 15 mètres, 5 décimètres par une
profondeur de 6 mètres, 3 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°30'07.7"N 063°50'08.9"W

MPO(6307885-14)

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 11 mètres par une profondeur de 6
mètres, 3 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°29'22.0"N 063°50'23.8"W

MPO(6307885-15)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 4 mètres, 3 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°29'06.3"N 063°50'48.6"W

MPO(6307885-16)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 3 mètres, 2 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°29'11.7"N 063°51'00.7"W

MPO(6307885-17)

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 6 mètres, 1 décimètre avec une roche qui
couvre et découvre, avec sonde découvriante de 1 mètre, 1
décimètre

(Voir la carte n° 1, I10, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°29'37.1"N 063°52'06.0"W

MPO(6307885-18)

04-MAI-2018

Rayer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 5 mètres, 2 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°30'09.0"N 063°52'42.7"W

MPO(6307885-19)



Carte n° 4386

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 0 mètre, 3 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°30'08.0"N 063°52'44.6"W

MPO(6307885-20)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 1 mètre, 7 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°29'46.8"N 063°51'57.5"W

MPO(6307885-21)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 4 mètres, 8 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°29'22.1"N 063°55'13.9"W

MPO(6307885-22)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 4 mètres, 7 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°29'36.4"N 063°55'19.5"W

MPO(6307885-23)

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 7 mètres, 3 décimètres par une

profondeur de 3 mètres, 1 décimètre

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°30'46.7"N 063°57'09.2"W

MPO(6307885-24)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 3 mètres, 8 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNLM/D. 30-MARS-2018

44°30'56.3"N 063°56'19.1"W

MPO(6307885-25)

04-MAI-2018

LNLM/D. 30-MARS-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°30'15.2"N 063°56'11.5"W
une profondeur de 4 mètres, 4 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-26)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°31'19.8"N 063°56'39.9"W
une profondeur de 4 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-27)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°32'15.3"N 063°57'07.1"W
la profondeur de 5 mètres, 2 décimètres par une
profondeur de 1 mètre, 8 décimètres *MPO(6307885-28)*
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°30'09.9"N 063°52'33.6"W
la profondeur de 6 mètres, 7 décimètres par une
profondeur de 1 mètre, 9 décimètres *MPO(6307885-29)*
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°29'09.0"N 063°51'06.8"W
une profondeur de 1 mètre, 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307885-30)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

04-MAI-2018 LNM/D. 30-MARS-2018
Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 44°29'40.3"N 063°55'15.4"W
la profondeur de 6 mètres, 4 décimètres par une
profondeur de 2 mètres, 6 décimètres *MPO(6307885-31)*
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195



Carte n° 4386

04-MAI-2018

Rayer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 14 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNМ/D. 30-MARS-2018

44°39'41.0"N 063°54'39.6"W

MPO(6307885-32)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 4 mètres, 2 décimètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 30-MARS-2018

44°39'42.1"N 063°54'36.6"W

MPO(6307885-33)

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 7 mètres, 3 décimètres par une

profondeur de 4 mètres, 2 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA476195

LNМ/D. 30-MARS-2018

44°29'58.3"N 063°52'05.2"W

MPO(6307885-34)

04-MAI-2018

Rayer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 8 mètres, 8 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNМ/D. 30-MARS-2018

44°30'37.8"N 063°49'41.3"W

MPO(6307885-35)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

une profondeur de 4 mètres, 4 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LNМ/D. 30-MARS-2018

44°30'35.3"N 063°49'41.8"W

MPO(6307885-36)

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES

la profondeur de 9 mètres, 4 décimètres par une

profondeur de 4 mètres, 4 décimètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA476195

LNМ/D. 30-MARS-2018

44°29'19.8"N 063°51'22.0"W

MPO(6307885-37)

04-MAI-2018

LNМ/D. 30-MARS-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Rayer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES
la profondeur de 8 mètres, 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

44°31'14.8"N 063°49'52.3"W
MPO(6307885-38)

04-MAI-2018

Rayer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES
la profondeur de 7 mètres, 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LN/D. 30-MARS-2018
44°30'15.2"N 063°56'06.2"W
MPO(6307885-39)

04-MAI-2018

Porter SUR CERTAINS EXEMPLAIRES
une profondeur de 7 mètres, 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

LN/D. 30-MARS-2018
44°27'41.5"N 063°45'48.4"W
MPO(6307885-40)

04-MAI-2018

Remplacer SUR CERTAINS EXEMPLAIRES
la profondeur de 11 mètres, 9 décimètres par une
profondeur de 3 mètres, 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

LN/D. 30-MARS-2018
44°28'49.4"N 063°46'24.8"W
MPO(6307885-41)

30-MARS-2018

Porter une profondeur de 4 mètres, 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195, CA476196

LN/D. 30-JUIN-2017
44°39'42.1"N 063°54'36.6"W
MPO(6307923-04)

30-JUIN-2017

Porter un feu Fl G
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

LN/D. 10-MARS-2017
44°34'54.4"N 064°03'15.1"W
(F2017007) LF(478.4) MPO(6307924-01)

10-MARS-2017

LN/D. 07-OCT-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Remplacer la bouée à espar de tribord rouge, marquée
DY54 avec la bouée à espar de tribord
lumineuse rouge FLR, marquée DY54 (F2016057) LF(479.01) MPO(6307760-01)
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476197

44°37'24.4"N 064°02'43.7"W

10-MARS-2017

Porter un feu Fl (F2016059) LF(478.2) MPO(6307760-02)
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

LNМ/D. 07-OCT-2016

44°36'51.4"N 064°03'26.0"W

07-OCT-2016

Remplacer la bouée charpente de tribord à cloche
lumineuse rouge FLR, marquée DY52 par une
bouée à espar de tribord lumineuse rouge FLR, (F2016047) LF(479) MPO(6307690-01)
marquée DY52
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

LNМ/D. 12-AOÛT-2016

44°36'43.3"N 064°02'35.7"W

07-OCT-2016

Déplacer la bouée espar de tribord lumineuse rouge FLR,
marquée DY52 (F2016047) LF(479) MPO(6307690-02)
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

LNМ/D. 12-AOÛT-2016

de 44°36'43.3"N 064°02'35.7"W
à 44°37'01.7"N 064°02'21.8"W

12-AOÛT-2016

Rayer la bouée cylindrique de bâbord privée, verte
(Voir la carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195 MPO(6307644-01)

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

44°40'27.2"N 063°54'03.7"W

12-AOÛT-2016

Rayer la bouée conique de tribord privée rouge
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195 MPO(6307644-02)

LNМ/D. 05-AOÛT-2016

44°40'45.3"N 063°54'01.7"W

12-AOÛT-2016

LNМ/D. 05-AOÛT-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Rayer la bouée conique de tribord privée rouge 44°40'33.3"N 063°54'29.6"W
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195 MPO(6307644-03)

12-AOÛT-2016

LNLM/D. 05-AOÛT-2016
Rayer la bouée conique de tribord privée rouge 44°40'30.2"N 063°54'57.6"W
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195 MPO(6307644-04)

12-AOÛT-2016

LNLM/D. 05-AOÛT-2016
Rayer la bouée conique de tribord privée rouge 44°40'00.4"N 063°54'28.0"W
(Voir la carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476196 MPO(6307644-05)

05-AOÛT-2016

LNLM/D. 29-MAI-2015
Rayer la légende Fog Sig vis-à-vis le feu 44°26'19.7"N 063°46'00.4"W
(Voir la carte n° 1 R20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2016032) LF(495) MPO(6307615-01)
CA276801, CA476195

29-MAI-2015

LNLM/D. 30-NOV-2012
Porter une épave WK avec une profondeur connue de 44 mètres 44°26'43.9"N 063°57'24.2"W
(Voir la carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6307123-01)
CA276801, CA476195

30-NOV-2012

LNLM/D. 16-NOV-2012
Déplacer la bouée à espar de tribord lumineuse rouge Fl de 44°32'00.6"N 064°01'12.0"W
R, marquée DP54 à 44°32'01.0"N 064°01'20.0"W
(Voir la carte n° 1, Qf)
(F2012052) LF(477.4) MPO(6306269-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

16-NOV-2012

LNLM/D. 21-SEPT-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Rayer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge
FLR, marquée DP54
(Voir la carte n° 1, Qf)

44°32'02.3"N 064°01'16.7"W

(F2012049) LF(477.4) MPO(6306174-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

16-NOV-2012

LNМ/D. 21-SEPT-2012

Porter une bouée à espar de tribord lumineuse rouge FLR,
marquée DP54
(Voir la carte n° 1, Qf)

44°32'00.6"N 064°01'12.0"W

(F3012049) LF(477.4) MPO(6306174-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

21-SEPT-2012

LNМ/D. 03-JUIN-2011

Rayer la ferme marine
(Voir la carte n° 1, K48.2)

44°30'04.8"N 064°03'10.8"W

MPO(6306164-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

21-SEPT-2012

LNМ/D. 03-JUIN-2011

Porter une ferme marine
(Voir la carte n° 1, K48.2)

44°30'18.9"N 064°02'54.8"W

MPO(6306164-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

21-SEPT-2012

LNМ/D. 03-JUIN-2011

Rayer le mouillage recommandé
(Voir la carte n° 1, N10)

44°30'15.0"N 064°02'58.3"W

MPO(6306164-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476195

03-JUIN-2011

LNМ/D. 05-MARS-2010



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Rayer le feu FIR
(Voir la carte n° 1, P1)

44°28'24.0"N 064°05'33.0"W

(F2011077) LF(467) MPO(6305332-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

03-JUIN-2011

Rayer le brise-lames
(Voir la carte n° 1, F4.1)

LNM/D. 05-MARS-2010

entre 44°28'22.6"N 064°05'30.5"W
et 44°28'24.3"N 064°05'33.4"W

MPO(6305332-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

03-JUIN-2011

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

LNM/D. 05-MARS-2010

entre 44°28'21.7"N 064°05'30.9"W
et 44°28'21.7"N 064°05'33.0"W

MPO(6305332-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

03-JUIN-2011

Porter un feu FIR
(Voir la carte n° 1, P1)

LNM/D. 05-MARS-2010

44°28'21.7"N 064°05'33.0"W

(F2011077) LF(467.00) MPO(6305332-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

05-MARS-2010

Modifier FR pour lire FIG vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 P16)

LNM/D. 06-NOV-2009

44°37'16.1"N 064°03'14.6"W

(F2009079) LF(478) MPO(6304720-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476197

06-NOV-2009

LNM/D. 09-OCT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Porter une bouée conique de tribord rouge, marquée AS60 44°31'29.8"N 063°48'01.9"W
(Voir la carte n° 1 Qf)

(F2009065) MPO(6304601-01)

09-OCT-2009

Modifier FR pour lire LFl R vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNm/D. 25-SEPT-2009

44°32'01.3"N 064°01'25.7"W

(F2009048) LF(481) MPO(6304562-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

25-SEPT-2009

Modifier FG pour lire FIG vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNm/D. 18-SEPT-2009

44°28'07.9"N 063°47'03.3"W

(F2009052) LF(492) MPO(6304559-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

18-SEPT-2009

Modifier FG pour lire LFl G vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNm/D. 24-AVR-2009

44°29'34.4"N 063°52'07.7"W

(F2009049) LF(487.5) MPO(6304556-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

18-SEPT-2009

Modifier FG pour lire FlG vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNm/D. 24-AVR-2009

44°29'36.4"N 063°54'59.6"W

(F2009050) LF(486) MPO(6304557-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

18-SEPT-2009

LNm/D. 24-AVR-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Modifier FR pour lire LFl R vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

44°29'44.5"N 063°50'41.8"W

(F2009051) LF(489) MPO(6304558-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

24-AVR-2009

Rayer le feu FR
(Voir la carte n° 1 P1)

LNm/D. 27-MARS-2009

44°30'53.4"N 063°56'13.1"W

(F2009003) LF(483) MPO(6304318-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

27-MARS-2009

Remplacer la bouée conique de tribord lumineuse rouge FIR,
marquée AM64 par une bouée à espar de tribord
lumineuse rouge, FIR, marquée AM64
(Voir la carte n° 1 Qf)

LNm/D. 31-OCT-2008

44°28'03.3"N 063°46'49.8"W

LF(494.01) MPO(6304267-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476195

31-OCT-2008

Modifier FG 22m pour lire FIR 5s 22m vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P 16)

LNm/D. 13-JUIN-2008

44°29'30.4"N 063°55'07.2"W

(F2008110) LF(487) MPO(6304027-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476195

13-JUIN-2008

Porter un feu FIR vis-à-vis la bouée conique de tribord
rouge, marquée AM64
(Voir la carte n° 1 Qf)

LNm/D. 28-DÉC-2007

44°28'03.3"N 063°46'49.8"W

(F2004177) LF(494.01) MPO(6303852-01)

28-DÉC-2007

LNm/D. 01-DÉC-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4386

Modifier FR pour lire FLR vis-à-vis le feu 44°28'24.0"N 064°05'33.0"W
(Voir la carte n° 1 P16)

(F2007095) LF(467) MPO(6303693-01)

01-DÉC-2006 LNM/D. 26-MAI-2006

Rayer le feu F 44°26'22.4"N 064°05'28.7"W

(F2006119) LF(465) MPO(6303079-01)

26-MAI-2006 LNM/D. 12-AOÛT-2005

Rayer la profondeur de 9 mètres 4 décimètres 44°31'14.7"N 063°49'41.9"W

MPO(6302846-01)

26-MAI-2006 LNM/D. 12-AOÛT-2005

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 1 44°31'15.3"N 063°49'38.5"W
mètre 1 décimètre Rep

MPO(6302846-02)

12-AOÛT-2005

Rayer le feu F 44°28'02.0"N 063°46'54.0"W

(F2005049) LF(493) MPO(6302386-01)