



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

4335 - Guysborough Harbour (cancelled by 4301) - Nouvelle édition - 04-JANV-2008 - NAD 1983

16-AVR-2021

LNМ/D. 12-MARS-2021

Rayer la "Cartouche" de Guysborough Harbour 45°23'18.0"N 061°29'30.0"W

MPO(6309329-01)

15-AOÛT-2014

LNМ/D. 18-JUIL-2014

Déplacer la bouée conique de tribord lumineuse rouge
FLR, marquée CQ2
(Voir la carte n° 1, Qf)

de 45°22'33.2"N 061°29'13.3"W
à 45°22'29.1"N 061°29'06.6"W

(G2014064) LF(683.1) MPO(6306797-01)

18-JUIL-2014

LNМ/D. 07-FÉVR-2014

Remplacer une bouée Rouge Tribord Charpente feu FLR,
marquée CQ2 pour lire une bouée Rouge
Tribord Conique feu FLR, marquée CQ2
(Voir la carte no° 1, Qf)

45°22'33.2"N 061°29'13.3"W

(G2014035) LF(683.1) MPO(6306741-01)

4335 - Strait of Canso and Approaches / et les approches - Nouvelle édition - 04-JANV-2008 - NAD 1983

11-NOV-2022

LNМ/D. 11-MARS-2022

Coller l'annexe graphique 45°17'55.0"N 061°14'49.0"W
[PDF](#)

MPO(6310338-05)

11-MARS-2022

LNМ/D. 18-FÉVR-2022

Déplacer un poste de mouillage E et un cercle d'évitage d'un rayon
de 0.42 mille marin
(Voir la Carte n° 1, N11.2)

de 45°26'42.0"N 061°11'40.0"W
à 45°26'58.8"N 061°10'37.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476675

MPO(6309967-01)

18-FÉVR-2022

LNМ/D. 14-MAI-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 22 brasses.

(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)

14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 0 brasse, 5 pieds

(Voir la Carte n° 1, I10)

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

LNМ/D. 16-AVR-2021

45°35'42.2"N 061°12'11.9"W

MPO(6309411-01)

14-MAI-2021

Porter une profondeur de 0 brasse, 2 pieds

(Voir la Carte n° 1, I10)

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

LNМ/D. 16-AVR-2021

45°35'38.8"N 061°12'14.0"W

MPO(6309411-02)

14-MAI-2021

Rayer la profondeur de 0 brasse, 3 pieds

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678

LNМ/D. 16-AVR-2021

45°35'56.0"N 061°11'25.0"W

MPO(6309411-03)

14-MAI-2021

Porter une sonde découvrante de 0 brasse, 2 pieds

(Voir la Carte n° 1, I15)

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

LNМ/D. 16-AVR-2021

45°35'56.9"N 061°11'25.6"W

MPO(6309411-04)

14-MAI-2021

Porter une sonde découvrante de 0 brasse

(Voir la Carte n° 1, I15)

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

LNМ/D. 16-AVR-2021

45°34'23.7"N 061°11'15.4"W

MPO(6309411-10)

16-AVR-2021

Rayer les limites du cartouche Guysborough Harbour et la flèche 45°22'05.0"N 061°30'29.0"W
(Voir la Carte n° 1, A19)

LNМ/D. 12-MARS-2021

MPO(6309329-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

16-AVR-2021 LNM/D. 12-MARS-2021
Rayer note Chart/Carte 4307 45°23'18.0"N 061°17'09.0"W
(Voir la Carte n° 1, A18)
MPO(6309329-03)

16-AVR-2021 LNM/D. 12-MARS-2021
Rayer note Chart/Carte 4308 45°28'29.0"N 061°05'09.0"W
(Voir la Carte n° 1, A18)
MPO(6309329-04)

16-AVR-2021 LNM/D. 12-MARS-2021
Modifier note Chart/Carte 4307 pour lire Chart/Carte 4301 45°24'09.0"N 060°58'30.0"W
(Voir la Carte n° 1, A18)
MPO(6309329-05)

16-AVR-2021 LNM/D. 12-MARS-2021
Modifier note Chart/Carte 4307 pour lire Chart/Carte 4301 45°31'55.8"N 060°53'43.2"W
(Voir la Carte n° 1, A18)
MPO(6309329-06)

12-MARS-2021 LNM/D. 19-FÉVR-2021
Porter une sonde découvrante de 0 brasse, 4 pieds 45°21'20.5"N 061°06'01.3"W
(Voir la Carte n° 1, I15)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376067 *MPO(6309308-01)*

12-MARS-2021 LNM/D. 19-FÉVR-2021
Rayer la profondeur de 0 brasse, 5 pieds 45°21'20.6"N 061°04'17.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309308-03)*
CA376067, CA476675

12-MARS-2021 LNM/D. 19-FÉVR-2021
Porter une sonde découvrante de 0 pied 45°21'23.3"N 061°04'22.0"W
(Voir la Carte n° 1, I15)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309308-04)*
CA376067, CA476675

12-MARS-2021 LNM/D. 19-FÉVR-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Porter une profondeur de 1 brasse, 5 pieds 45°21'07.3"N 061°04'20.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376067 *MPO(6309308-06)*

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Rayer une profondeur de 0 brasse, 5 pieds (Voir la Carte n°1, I10) 45°20'11.2"N 060°57'03.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309302-03)*
CA376067, CA476675, CA576527

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0 45°20'12.1"N 060°57'04.2"W
brasse, 1 pied
(Voir la Carte n° 1, K11) *MPO(6309302-04)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476675, CA576527

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Rayer une profondeur de 3 brasses, 3 pieds (Voir la Carte n°1, I10) 45°20'16.0"N 060°59'30.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576527 *MPO(6309302-05)*

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Porter une profondeur de 1 brasse, 1 pied (Voir la Carte n°1, I10) 45°20'17.1"N 060°59'33.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576527 *MPO(6309302-06)*

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0 45°30'04.1"N 061°01'06.5"W
brasse, 2 pieds
(Voir la Carte n° 1, K11) *MPO(6309303-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476675

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Porter une profondeur de 1 brasse, 3 pieds 45°28'45.5"N 060°51'24.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476675 *MPO(6309303-05)*



Carte n° 4335

20-NOV-2020

Rayer le feu Fl

(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2020231) LF(690) MPO(6309271-01)
CA476678

LNМ/D. 19-AVR-2019

45°32'53.8"N 061°17'16.9"W

19-AVR-2019

Modifier Oc Y pour lire Oc G vis-à-vis le feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

LNМ/D. 01-MARS-2019

45°31'12.2"N 061°15'07.4"W

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

19-AVR-2019

Rayer Fl vis-à-vis le feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

LNМ/D. 01-MARS-2019

45°31'12.2"N 061°15'07.4"W

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

19-AVR-2019

Modifier Oc Y pour lire Oc G vis-à-vis le feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

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

LNМ/D. 01-MARS-2019

45°34'16.5"N 061°21'24.1"W

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

19-AVR-2019

Rayer Fl vis-à-vis le feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

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

LNМ/D. 01-MARS-2019

45°34'16.5"N 061°21'24.1"W

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

19-AVR-2019

Modifier FY pour lire F G vis-à-vis le feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

LNМ/D. 01-MARS-2019

45°31'05.6"N 061°14'53.7"W

(G2019016) LF(689.4) MPO(6308616-01)

19-AVR-2019

LNМ/D. 01-MARS-2019



Carte n° 4335

Rayer Fl vis-à-vis le feu 45°31'05.6"N 061°14'53.7"W
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2019016) LF(689.4) MPO(6308616-02)
Navigation: CA476678

19-AVR-2019 LNM/D. 01-MARS-2019
Modifier F Y pour lire F G vis-à-vis le feu 45°34'13.2"N 061°21'17.5"W
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2019017) LF(694.4) MPO(6308619-01)
Navigation: CA476678, CA576680

19-AVR-2019 LNM/D. 01-MARS-2019
Rayer Fl vis-à-vis le feu 45°34'13.2"N 061°21'17.5"W
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2019017) LF(694.4) MPO(6308619-02)
Navigation: CA476678, CA576680

01-MARS-2019 LNM/D. 20-JUIL-2018
Porter une bouée charpente ODAS/SADO lumineuse 45°26'42.2"N 060°57'14.5"W
jaune Fl (5) Y
(Voir la Carte n° 1, Q58) (G2019007) LF(709.55) MPO(6308571-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476277

01-MARS-2019 LNM/D. 20-JUIL-2018
Porter une bouée charpente ODAS/SADO lumineuse 45°29'13.0"N 061°08'28.0"W
jaune Fl (5) Y
(Voir la Carte n° 1, Q58) (G2019008) LF(687.35) MPO(6308572-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476277

20-JUIL-2018 LNM/D. 11-AOÛT-2017
Modifier FY pour lire FG vis-à-vis le feu 45°32'21.0"N 061°18'52.0"W
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2018068) LF(690.3) MPO(6308314-01)
Navigation: CA476678

20-JUIL-2018 LNM/D. 11-AOÛT-2017



Carte n° 4335

Modifier FY pour lire FG vis-à-vis le feu 45°32'21.0"N 061°18'56.0"W
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678 (G2018069) LF(690.4) MPO(6308315-01)

11-AOÛT-2017

LNLM/D. 30-JUIN-2017

Remplacer la profondeur de 2 brasses, 1 pied par une profondeur de 1 brasse, 5 pieds 45°30'49.3"N 060°57'12.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6308019-03)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476277

30-JUIN-2017

LNLM/D. 23-JUIN-2017

Rayer le feu Fl 3s125ft10M et omnidirectionnel avec la légende Obscd 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

LNLM/D. 09-SEPT-2016

Modifier F Y pour lire F G 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 pour lire F G 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 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



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Rayer Fl vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (G2017020) LF(693) MPO(6307921-04)
CA476678

45°32'27.3"N 061°19'07.9"W

09-SEPT-2016

Modifier la hauteur libre de 161 pieds, pour lire 135 pieds
(Voir la carte n° 1, D22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376242, CA476678

LNМ/D. 05-FÉVR-2016

45°39'24.5"N 061°25'58.5"W

MPO(6307686-01)

05-FÉVR-2016

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

LNМ/D. 17-JUIL-2015

45°39'05.5"N 061°25'39.0"W

MPO(6307403-01)

05-FÉVR-2016

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

LNМ/D. 17-JUIL-2015

45°38'53.0"N 061°25'32.0"W

MPO(6307403-02)

05-FÉVR-2016

Porter un câble sous-marin
(Voir la carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376242, CA476678, CA576679

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

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

LNМ/D. 26-JUIN-2015

45°35'00.1"N 061°21'00.5"W

MPO(6307162-01)

17-JUIL-2015

LNМ/D. 26-JUIN-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

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
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678 *MPO(6307162-02)*

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. 26-JUIN-2015
45°32'00.3"N 061°14'00.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476678 *MPO(6307162-03)*

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) LNM/D. 26-JUIN-2015
45°28'33.5"N 061°09'57.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476277 *MPO(6307162-04)*

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. 26-JUIN-2015
45°25'00.3"N 061°06'00.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476277 *MPO(6307162-05)*

26-JUIN-2015

Porter un chaussée en remblai
(Voir la carte n° 1, F3) joignant 45°37'40.8"N 061°02'20.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 45°37'43.4"N 061°02'13.8"W
CA376272, CA476273 45°37'45.0"N 061°02'14.6"W
45°37'42.5"N 061°02'21.7"W
et 45°37'40.8"N 061°02'20.8"W
MPO(6307150-01)

24-AVR-2015

Modifier Oc 11s 20m 25M pour lire F 20m 25M vis-à-vis
le feu LNM/D. 03-AVR-2015
(Voir la carte no^o1, P16) 45°34'33.0"N 061°17'17.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678 *(G2015016) LF(689.7) MPO(6307095-01)*

24-AVR-2015

LNM/D. 03-AVR-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Modifier Oc 11s 47m 25M pour lire F 47m 25M vis-à-vis
le feu

(Voir la carte no^o1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476678

45°34'53.0"N 061°17'40.0"W

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

03-AVR-2015

Modifier la hauteur libre de 79 pieds, pour lire 90 pieds
(Voir la carte n° 1, D20)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376272, CA576291

LNМ/D. 21-NOV-2014

45°40'14.0"N 060°51'27.0"W

MPO(6307086-01)

21-NOV-2014

Rayer Chart/Carte 4448
(Voir la carte n° 1, A18)

LNМ/D. 15-AOÛT-2014

45°40'14.7"N 061°30'57.0"W

MPO(6306967-01)

15-AOÛT-2014

Déplacer la bouée conique de tribord lumineuse rouge
FLR, marquée CQ2
(Voir la carte n° 1, Qf)

LNМ/D. 18-JUIL-2014

de 45°22'33.2"N 061°29'13.3"W
à 45°22'29.1"N 061°29'06.6"W

(G2014064) LF(683.1) MPO(6306797-01)

18-JUIL-2014

Remplacer une bouée Rouge Tribord Charpente feu FLR,
marquée CQ2 pour lire une bouée Rouge
Tribord Conique feu FLR, marquée CQ2
(Voir la carte no^o 1, Qf)

LNМ/D. 07-FÉVR-2014

45°22'33.2"N 061°29'13.3"W

(G2014035) LF(683.1) MPO(6306741-01)

07-FÉVR-2014

Modifier Fl 3s 125ft 15M pour lire Fl 3s 125ft 10M vis-à-vis
le feu

(Voir la carte no^o 1, P1)

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

LNМ/D. 22-FÉVR-2013

45°41'29.8"N 061°29'18.1"W

(G2013008) LF(883) MPO(6306657-01)

22-FÉVR-2013

LNМ/D. 02-NOV-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Modifier Chart/Carte 4306 pour lire Chart/carte 4302 45°32'04.0"N 061°15'10.0"W
(Voir la carte n° 1, A18)

MPO(6306324-09)

22-FÉVR-2013

LNLM/D. 02-NOV-2012

Porter la légende Chart/carte 4302 45°42'20.0"N 061°30'00.0"W
(Voir la carte n° 1, A18)

MPO(6306324-10)

02-NOV-2012

LNLM/D. 21-SEPT-2012

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

45°30'21.4"N 061°06'01.9"W

(G2012189) LF(704.8) MPO(6306215-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476281

02-NOV-2012

LNLM/D. 21-SEPT-2012

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

45°30'41.6"N 061°06'11.7"W

(G2012190) LF(705) MPO(6306216-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476281

21-SEPT-2012

LNLM/D. 01-JUIN-2012

Porter un feu privé Q(2) R (Priv) 45°34'53.8"N 061°21'12.9"W
(Voir la carte n° 1, P1)

MPO(6306163-06)

21-SEPT-2012

LNLM/D. 01-JUIN-2012

Rayer l'appontement entre 45°35'09.6"N 061°21'15.8"W
(Voir la carte n° 1, F14) et 45°35'06.1"N 061°21'12.8"W

MPO(6306163-07)

21-SEPT-2012

LNLM/D. 01-JUIN-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Rayer l'appontement entre 45°35'11.7"N 061°21'05.2"W
(Voir la carte n° 1, F14) et 45°35'07.9"N 061°21'14.1"W

MPO(6306163-08)

21-SEPT-2012

LNМ/D. 01-JUIN-2012

Porter un appontement joignant 45°34'57.5"N 061°20'45.4"W
(Voir la carte n° 1, F14) 45°34'52.4"N 061°21'03.9"W
et 45°34'53.8"N 061°21'12.9"W

MPO(6306163-09)

01-JUIN-2012

LNМ/D. 04-NOV-2011

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

45°28'02.3"N 061°00'36.6"W

(G2012059) LF(709.5) MPO(6305993-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476221

04-NOV-2011

LNМ/D. 30-SEPT-2011

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

entre 45°37'30.7"N 061°22'15.5"W
et 45°37'02.6"N 061°23'19.1"W

MPO(6305792-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476281

30-SEPT-2011

LNМ/D. 26-AOÛT-2011

Rayer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte FlG,
marquée CT1
(Voir la carte n° 1, Qg)

45°21'12.3"N 061°11'45.6"W

(G2011265) LF(682.8) MPO(6305733-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476277

26-AOÛT-2011

LNМ/D. 24-JUIN-2011



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Porter une épave et la légende Rep(2011)
(Voir la carte n° 1, K29)

45°23'00.6"N 060°45'30.0"W

MPO(6305673-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376295

24-JUIN-2011

LNМ/D. 13-MAI-2011

Porter un feu QR vis-à-vis la bouée à espar de tribord
rouge, marquée CK2
(Voir la carte n° 1, Qf)

45°28'00.3"N 061°03'21.6"W

(G2011158) LF(704.85) MPO(6305529-02)

24-JUIN-2011

LNМ/D. 13-MAI-2011

Porter une bouée à espar cardinale Sud jaune et noire, marquée CK
(Voir la carte n° 1, Q130.3)

45°28'44.9"N 061°03'55.6"W

(G2011132) MPO(6305530-01)

13-MAI-2011

LNМ/D. 01-OCT-2010

Déplacer la bouée charpente de mi-chenal à sifflet
lumineuse rouge et blanche Mo(A), WHIS
marquée PC
(Voir la carte n° 1, Qh)

de 45°22'14.1"N 060°59'50.2"W
à 45°21'43.0"N 060°59'41.5"W

(G2011098) LF(682) MPO(6305420-01)

01-OCT-2010

LNМ/D. 11-JUIN-2010

Rayer le feu d'alignement antérieur
(Voir la carte n° 1 Pe)

45°29'43.0"N 060°56'00.0"W

(G2010136) LF(725) MPO(6305030-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476277

01-OCT-2010

LNМ/D. 11-JUIN-2010

Rayer le feu d'alignement postérieur 2 Lts FR, l'alignement
de route et la légende d'azimut 091½° 271½°
(Voir la carte n° 1 Pe)

45°29'43.7"N 060°56'10.5"W

(G2010137) LF(726) MPO(6305030-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476277



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

11-JUIN-2010

Porter une bouée charpente de mi-chenal lumineuse
rouge et blanche Mo(A), marquée VQ
(Voir la carte n° 1 Qh)

LNMD. 04-JUIN-2010

45°42'18.5"N 061°31'04.9"W

(G2010044) LF(883.4) MPO(6304811-01)

04-JUIN-2010

Modifier Fl(2) 20s 112ft 17M pour lire Fl(2) 20s 112ft 10M vis-à-vis le
feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNMD. 23-AVR-2010

45°28'41.3"N 060°53'57.6"W

LF(722) MPO(6304798-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476277

23-AVR-2010

Modifier F pour lire Oc 11s 20m 25M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNMD. 19-MARS-2010

45°34'32.7"N 061°17'16.9"W

(G2010015) LF(689.7) MPO(6304757-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476281

23-AVR-2010

Rayer le feu Fl
(Voir la carte n°1 P16)

LNMD. 19-MARS-2010

45°34'32.6"N 061°17'16.9"W

(G2010015) LF(689.7) MPO(6304757-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476281

23-AVR-2010

Modifier F pour lire Oc 11s 47m 25M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

LNMD. 19-MARS-2010

45°34'52.3"N 061°17'40.4"W

(G2010016) LF(689.8) MPO(6304758-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476281

23-AVR-2010

LNMD. 19-MARS-2010



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Rayer le feu Fl
(Voir la carte n°1 P16)

45°34'52.3"N 061°17'40.4"W

(G2010016) LF(689.8) MPO(6304758-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476281

19-MARS-2010

LNМ/D. 05-MARS-2010

Rayer la épave vérifiée à la drague hydrographique à une profondeur
de 2 brasses, 3 pieds
(Voir la carte n° 1, K27)

45°19'53.0"N 060°57'58.0"W

MPO(6304747-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476277

05-MARS-2010

LNМ/D. 14-AOÛT-2009

Modifier la hauteur libre de 100 pieds, pour lire 79 pieds
(Voir la carte n° 1, D20)

45°40'13.0"N 060°51'27.0"W

MPO(6304746-01)

14-AOÛT-2009

LNМ/D. 13-FÉVR-2009

Modifier Oc Y pour lire FY vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 P1)

45°31'05.6"N 061°14'53.7"W

(G2004045) LF(689.4) MPO(6304494-01)

13-FÉVR-2009

LNМ/D. 03-OCT-2008

Modifier Fl 15s 55ft 16M pour lire Fl 15s 55ft 21M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 P16)

45°19'29.6"N 060°55'38.2"W

LF(668) MPO(6304203-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172, CA276204, CA476277, CA576527

03-OCT-2008

LNМ/D. 09-MAI-2008

Rayer les feux d'alignement antérieur Fl et F
(Voir la carte n° 1 P20.2)

45°21'10.4"N 061°01'16.5"W

(G2008035) LF(682.4) MPO(6303973-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476277



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

03-OCT-2008

Rayer les feux d'alignement postérieur Fl et F,
l'alignement de route et la légende d'azimut 140°
du sud-est le point d'appel 5A
(Voir la carte n° 1Pe)

LNМ/D. 09-MAI-2008
45°20'49.6"N 061°00'51.8"W
(G2008036) LF(682.5) MPO(6303973-02)

La section extérieure de l'alignement de route/de
feux Port Malcolm est située au point d'appel 5A.

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476277

09-MAI-2008

Rayer le feu FIG
(Voir la carte n° 1 P16)

45°34'39.0"N 060°53'22.3"W
(G2007181) LF(728) MPO(6303790-01)

09-MAI-2008

Porter un point d'appel 6S et des flèches pointant à 137° et 317°
(Voir la carte n° 1 M40)

45°25'49.0"N 061°14'18.0"W
MPO(6303822-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476277

09-MAI-2008

Porter un point d'appel 6Y et des flèches pointant à 137° et 317°
(Voir la carte n° 1 M40)

45°29'36.0"N 061°08'31.0"W
MPO(6303822-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476281

09-MAI-2008

Porter un point d'appel 5S et des flèches pointant à 140° et 320°
(Voir la carte n° 1 M40)

45°23'49.0"N 061°09'19.0"W
MPO(6303822-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376067, CA476277

09-MAI-2008



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4335

Porter un point d'appel 5Y et des flèches pointant à 140° et 320°
(Voir la carte n° 1 M40)

45°27'06.5"N 061°03'48.0"W

MPO(6303822-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476277