



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

4202 - Halifax Harbour: Point Pleasant to / à Bedford Basin - Nouvelle édition - 26-FÉVR-2016 - NAD 1983

04-AOÛT-2023

LNМ/D. 30-JUIN-2023

Rayer un abri à poisson avec une profondeur de 5.5 mètres au-dessus d'une entité artificielle
(Voir la Carte 1, K46.2)

MPO(6310709-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476009, CA576003

04-AOÛT-2023

LNМ/D. 30-JUIN-2023

Rayer un abri à poissons
(Voir la Carte 1, K46.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476009, CA576003

44°37'17.8"N 063°32'35.6"W

MPO(6310709-02)

04-AOÛT-2023

LNМ/D. 30-JUIN-2023

Porter un abri à poissons
(Voir la Carte 1, K46.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476009, CA576003

joignant 44°37'20.5"N 063°32'36.6"W
44°37'16.7"N 063°32'36.5"W
44°37'12.4"N 063°32'34.5"W
44°37'10.0"N 063°32'32.9"W
44°37'10.6"N 063°32'30.8"W
44°37'22.2"N 063°32'36.0"W
et 44°37'20.5"N 063°32'36.6"W

MPO(6310709-03)

04-AOÛT-2023

LNМ/D. 30-JUIN-2023

Rayer la profondeur de 3.4 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476009, CA576003

44°37'13.7"N 063°32'32.9"W

MPO(6310709-04)

04-AOÛT-2023

LNМ/D. 30-JUIN-2023

Rayer la profondeur de 8 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476009, CA576003

44°37'16.7"N 063°32'35.6"W

MPO(6310709-05)

30-JUIN-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

Remplacer une bouée espar de bâbord privée verte par une bouée
espar de bâbord privée lumineuse verte Q G
(Voir la Carte 1, Qc) 44°38'13.3"N 063°36'40.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6310670-01)*
CA576003

25-NOV-2022

Porter un abri à poissons LNM/D. 26-AOÛT-2022
(Voir la Carte 1, K46.1) joignant 44°37'28.8"N 063°33'42.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 44°37'20.2"N 063°33'36.9"W
CA476009, CA576003 44°37'13.3"N 063°33'36.9"W
44°37'13.9"N 063°33'43.1"W
44°37'27.1"N 063°33'47.3"W
et 44°37'28.8"N 063°33'42.1"W
MPO(6310447-01)

25-NOV-2022

Rayer un abri à poisson avec une profondeur de 3.4 mètres au-dessus LNM/D. 26-AOÛT-2022
d'une entité artificielle 44°37'23.0"N 063°33'45.6"W
(Voir la Carte 1, K46.2) *MPO(6310447-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

26-AOÛT-2022

Porter une profondeur de 19.1 mètres LNM/D. 03-JUIN-2022
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°40'34.0"N 063°36'20.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6310191-01)*

26-AOÛT-2022

Rayer la profondeur de 20.1 mètres LNM/D. 03-JUIN-2022
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°40'34.0"N 063°36'24.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6310191-02)*

26-AOÛT-2022

Porter une profondeur de 19.8 mètres LNM/D. 03-JUIN-2022
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°40'33.8"N 063°36'24.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6310191-03)*

26-AOÛT-2022

LNM/D. 03-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

Rayer la profondeur de 19.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

44°40'32.8"N 063°36'26.1"W
MPO(6310191-04)

03-JUIN-2022

Remplacer l'obstruction avec une profondeur connue de 1.2 mètre par
une obstruction avec une profondeur connue de 1.0 mètre
(Voir la Carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576003

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°37'03.0"N 063°34'22.8"W
MPO(6310063-01)

03-JUIN-2022

Porter la légende See CAUTION / Voir ATTENTION
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°36'59.0"N 063°34'14.0"W
MPO(6310063-02)

03-JUIN-2022

Coller l'annexe graphique
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°36'58.0"N 063°35'16.5"W
MPO(6310063-03)

06-MAI-2022

Coller l'annexe graphique
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNLM/D. 31-DÉC-2021
44°38'48.8"N 063°34'05.5"W
MPO(6310065-01)

31-DÉC-2021

Porter un appontement joignant
(Voir la Carte n° 1, F14)

LNLM/D. 03-DÉC-2021
44°39'55.7"N 063°34'52.3"W
44°39'55.6"N 063°34'51.3"W
et 44°39'56.5"N 063°34'51.2"W
MPO(6309975-02)

31-DÉC-2021

Porter un ponton
(Voir la Carte n° 1, F16)

LNLM/D. 03-DÉC-2021
entre 44°39'56.3"N 063°34'52.2"W
et 44°39'56.2"N 063°34'51.4"W
MPO(6309975-03)



Carte n° 4202

31-DÉC-2021 LNM/D. 03-DÉC-2021
Porter un feu privé F (Priv) 44°39'56.0"N 063°34'51.4"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
MPO(6309975-05)

31-DÉC-2021 LNM/D. 03-DÉC-2021
Porter un feu privé F (Priv) 44°39'55.8"N 063°34'52.2"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
MPO(6309975-06)

12-NOV-2021 LNM/D. 05-NOV-2021
Porter une bouée espar de danger isolé lumineuse noire,
rouge et noir Fl(2) 5s, marquée HQD 44°37'02.6"N 063°34'22.7"W
(Voir la Carte n° 1, Q130.4) *(F2021048) LF(532.5) MPO(6309788-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576003

05-NOV-2021 LNM/D. 01-OCT-2021
Porter une obstruction avec une profondeur connue de 15.9 mètres joignant 44°40'40.9"N 063°37'21.1"W
(Voir la Carte n° 1, K41) 44°40'44.2"N 063°37'22.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 44°40'44.6"N 063°37'21.5"W
CA576003 44°40'41.5"N 063°37'19.6"W
et 44°40'40.9"N 063°37'21.1"W
MPO(6309775-03)

01-OCT-2021 LNM/D. 30-JUIL-2021
Porter une obstruction avec une profondeur connue de 1.2 mètre 44°37'02.9"N 063°34'22.7"W
(Voir la Carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6309742-01)*

01-OCT-2021 LNM/D. 30-JUIL-2021
Coller l'annexe graphique 44°37'30.0"N 063°33'40.0"W
[PDF](#)
MPO(6309742-03)

30-JUIL-2021 LNM/D. 23-AVR-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

Rayer la légende BELL vis-à-vis la bouée charpente de tribord lumineuse rouge Fl R, marquée H22
(Voir la Carte n° 1, Qc) 44°37'39.4"N 063°32'54.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2021029) LF(535) MPO(6309453-01)
CA576003

30-JUIL-2021

Rayer la bouée charpente de bâbord à cloche lumineuse verte Fl G, marquée H19
(Voir la Carte n° 1, Qg) LNM/D. 23-AVR-2021
44°36'58.1"N 063°33'08.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2021030) LF(529) MPO(6309454-01)
CA576003

30-JUIL-2021

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse verte Q G, marquée H19
(Voir la Carte n° 1, Qg) LNM/D. 23-AVR-2021
44°37'00.2"N 063°33'06.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2021030) LF(529) MPO(6309454-02)
CA576003

30-JUIL-2021

Modifier F R 18m15M pour lire F R 18m18M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16) LNM/D. 23-AVR-2021
44°36'50.5"N 063°32'11.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2021037) LF(528) MPO(6309460-01)
CA576003

23-AVR-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 17.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25) LNM/D. 09-AVR-2021
44°38'41.8"N 063°33'42.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6309400-01)
CA576003

09-AVR-2021

Modifier F R 29m15M pour lire Oc R 10s29m18M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16) LNM/D. 01-MAI-2020
44°37'01.0"N 063°32'12.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2021005) LF(528.1) MPO(6309355-01)
CA576003



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

01-MAI-2020

Rayer la profondeur de 10.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNМ/D. 10-JANV-2020

44°38'38.3"N 063°32'44.8"W

MPO(6308913-01)

01-MAI-2020

Porter une profondeur de 12 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNМ/D. 10-JANV-2020

44°38'37.9"N 063°32'43.9"W

MPO(6308913-02)

01-MAI-2020

Porter une bouée tonne d'amarrage privée
(Voir la Carte n° 1, Q25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNМ/D. 10-JANV-2020

44°38'36.8"N 063°32'40.4"W

MPO(6308913-03)

01-MAI-2020

Porter une bouée tonne d'amarrage privée
(Voir la Carte n° 1, Q25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNМ/D. 10-JANV-2020

44°38'41.4"N 063°32'46.0"W

MPO(6308913-04)

01-MAI-2020

Porter une profondeur de 0.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNМ/D. 10-JANV-2020

44°38'12.9"N 063°36'49.1"W

MPO(6308976-01)

01-MAI-2020

Remplacer la profondeur de 0.8 mètres par une profondeur de 0.6
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576003

LNМ/D. 10-JANV-2020

44°38'07.1"N 063°36'57.3"W

MPO(6308976-02)

01-MAI-2020

Rayer la profondeur de 1.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6308976-03)

LNМ/D. 10-JANV-2020

44°38'05.4"N 063°36'55.4"W

01-MAI-2020

LNМ/D. 10-JANV-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

Porter une profondeur de 1.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°38'05.1"N 063°36'55.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308976-04)*

01-MAI-2020

Porter une profondeur de 1.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°38'03.6"N 063°36'57.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308976-05)*

10-JANV-2020

Porter une profondeur de 9.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°37'05.8"N 063°34'30.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308829-01)*

10-JANV-2020

Porter un abri à poissons
(Voir la Carte n° 1, K46.1) 44°37'17.4"N 063°32'35.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308830-01)*

10-JANV-2020

Porter un abri à poissons
(Voir la Carte n° 1, K46.1) 44°40'13.5"N 063°35'24.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476009, CA576003 *MPO(6308830-02)*

20-SEPT-2019

Coller l'annexe graphique
[PDF](#) 44°39'49.8"N 063°35'15.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308801-02)*

26-JUIL-2019

Rayer une épave de brassiage inconnue, dangereuse pour la
navigation de surface 44°37'19.3"N 063°31'20.3"W
(Voir la Carte n° 1, K28) *MPO(6308671-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

26-JUIL-2019

LNM/D. 12-AVR-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 11.8 mètres 44°37'19.3"N 063°31'20.3"W
(Voir la Carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308671-02)*

12-AVR-2019

Modifier la hauteur libre de 49m, pour lire 50m 44°39'49.5"N 063°35'03.0"W
(Voir la Carte n° 1, D22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6308609-01)*
CA576003

15-MARS-2019

Porter un émissaire joignant 44°37'23.2"N 063°30'54.2"W
(Voir la Carte n° 1, L41.1) 44°37'22.9"N 063°30'53.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: et 44°37'27.6"N 063°30'50.7"W
CA576003 *MPO(6308581-01)*

15-MARS-2019

Coller l'annexe graphique 44°39'00.0"N 063°34'00.0"W
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308591-01)*

23-FÉVR-2018

Porter une hauteur libre de 30 mètres 44°40'40.0"N 063°35'58.0"W
(Voir la Carte n° 1, D22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003 *MPO(6308203-01)*

23-FÉVR-2018

Modifier la hauteur libre de 52 mètres, pour lire 49 mètres 44°40'35.5"N 063°36'40.5"W
(Voir la Carte n° 1, D22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6308203-02)*
CA576003

06-OCT-2017

LNMD. 25-AOÛT-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

Remplacer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte FIG, marquée H39 par une bouée à espar de bâbord lumineuse verte FIG, marquée H39 (Voir la carte n° 1, Qg)

44°40'37.6"N 063°37'14.0"W
(F2002075) LF(557) MPO(6308062-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

25-AOÛT-2017

Porter une passerelle et la légende 'Flo'
(Voir la Carte n° 1, D20.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576003

LNМ/D. 28-JUIL-2017
entre 44°38'52.7"N 063°34'10.4"W
et 44°38'57.8"N 063°34'12.9"W
MPO(6308030-01)

28-JUIL-2017

Coller l'annexe graphique
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNМ/D. 23-DÉC-2016
44°40'06.0"N 063°35'50.0"W
MPO(6308016-01)

28-JUIL-2017

Rayer une extensions portuaires en mer (2015)
(Voir la carte n° 1, F31)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576003

LNМ/D. 23-DÉC-2016
joignant 44°40'27.3"N 063°37'12.8"W
44°40'27.8"N 063°37'25.7"W
et 44°40'18.4"N 063°37'32.8"W
MPO(6308016-02)

28-JUIL-2017

Porter une extensions portuaires en mer (2017)
(Voir la carte n° 1, F31)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576003

LNМ/D. 23-DÉC-2016
joignant 44°40'28.3"N 063°37'12.1"W
44°40'29.9"N 063°37'24.8"W
et 44°40'18.4"N 063°37'32.8"W
MPO(6308016-03)

23-DÉC-2016

Porter une épave de brassiage inconnue, dangereuse pour la navigation de surface
(Voir la carte n° 1, K28)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

44°37'44.6"N 063°35'40.3"W
MPO(6307722-01)

23-DÉC-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4202

Rayer une épave dangereuse dont les mâts sont visibles
(Voir la carte n° 1, K25)

44°37'43.0"N 063°35'39.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

MPO(6307722-02)

4202 - Ocean Terminals - Nouvelle édition - 26-FÉVR-2016 - NAD 1983

25-NOV-2022

LNМ/D. 26-AOÛT-2022

Porter un abri à poissons

joignant 44°37'24.0"N 063°33'39.2"W

(Voir la Carte 1, K46.1)

44°37'28.8"N 063°33'42.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

44°37'27.1"N 063°33'47.3"W

CA476009, CA576003

et 44°37'24.0"N 063°33'46.3"W

MPO(6310447-01)

03-DÉC-2021

LNМ/D. 12-NOV-2021

Coller l'annexe graphique 44°37'32.0"N 063°33'45.0"W

[PDF](#)

MPO(6309880-01)

01-OCT-2021

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Coller l'annexe graphique

44°37'32.0"N 063°33'45.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

MPO(6309742-02)