



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4203

4203 - Halifax Harbour: Black Point to / à Point Pleasant - Nouvelle édition - 28-DÉC-2018 - NAD 1983

04-AOÛT-2023

LNLM/D. 25-NOV-2022

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

LNLM/D. 25-NOV-2022

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

LNLM/D. 25-NOV-2022

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

LNLM/D. 25-NOV-2022

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

LNLM/D. 25-NOV-2022

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)

25-NOV-2022

LNLM/D. 03-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4203

Porter une bouée espar de tribord lumineuse rouge Q R,
marquée HM4

(Voir la Carte 1, Qb)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

44°34'09.2"N 063°33'25.8"W

(F2022020) LF(521.3) MPO(6310359-01)

25-NOV-2022

Porter un abri à poissons

(Voir la Carte 1, K46.1)

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

LN/D. 03-JUIN-2022

joignant 44°37'28.8"N 063°33'42.1"W

44°37'20.2"N 063°33'36.9"W

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
d'une entité artificielle

(Voir la Carte 1, K46.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LN/D. 03-JUIN-2022

44°37'23.0"N 063°33'45.6"W

MPO(6310447-02)

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

LN/D. 10-DÉC-2021

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

LN/D. 10-DÉC-2021

44°36'59.0"N 063°34'14.0"W

MPO(6310063-02)

03-JUIN-2022

Coller l'annexe graphique 44°36'17.3"N 063°34'17.2"W

[PDF](#)

MPO(6310063-04)

LN/D. 10-DÉC-2021

10-DÉC-2021

LN/D. 12-NOV-2021



Carte n° 4203

- Rayer la profondeur de 4.2 mètres 44°36'19.9"N 063°29'38.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *MPO(6309796-01)*
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 12-NOV-2021
Porter une profondeur de 1.8 mètres 44°36'19.3"N 063°29'36.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *MPO(6309796-02)*
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 12-NOV-2021
Porter une profondeur de 0.9 mètre 44°36'20.4"N 063°29'37.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *MPO(6309796-03)*
- 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 21.6 mètres joignant 44°36'23.7"N 063°32'35.3"W
44°36'25.3"N 063°32'29.4"W
(Voir la Carte n° 1, K41) 44°36'26.4"N 063°32'30.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 44°36'24.8"N 063°32'35.8"W
CA576002 et 44°36'23.7"N 063°32'35.3"W
MPO(6309775-05)
- 05-NOV-2021** LNM/D. 01-OCT-2021
Porter une obstruction avec une profondeur connue de 15.9 mètres 44°36'35.3"N 063°32'16.7"W
(Voir la Carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *MPO(6309775-06)*
- 05-NOV-2021** LNM/D. 01-OCT-2021
Porter une obstruction avec une profondeur connue de 31 mètres 44°36'33.7"N 063°32'24.2"W
(Voir la Carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *MPO(6309775-07)*



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4203

05-NOV-2021

LNLM/D. 01-OCT-2021

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 27.6 mètres 44°36'20.2"N 063°32'26.1"W
(Voir la Carte n° 1, K41)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *MPO(6309775-08)*

05-NOV-2021

LNLM/D. 01-OCT-2021

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 27.2 mètres 44°36'20.2"N 063°32'33.8"W
(Voir la Carte n° 1, K41)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *MPO(6309775-09)*

01-OCT-2021

LNLM/D. 30-JUIL-2021

Déplacer la bouée charpente cardinale Sud lumineuse de 44°36'07.0"N 063°32'54.5"W
jaune et noir Q(6)+LF1 15s, marquée HKC à 44°36'07.6"N 063°32'52.0"W
(Voir la Carte n° 1, Q130.3)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476009, CA576002 *(F2021044) LF(526.5) MPO(6309636-01)*

01-OCT-2021

LNLM/D. 30-JUIL-2021

Déplacer la bouée charpente cardinale Ouest lumineuse de 44°36'35.2"N 063°32'59.6"W
jaune, noir et jaune Q(9)15s, marquée HKD à 44°36'35.4"N 063°32'56.3"W
(Voir la Carte n° 1, Q130.3)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476009, CA576002 *(F2021045) LF(526.7) MPO(6309637-01)*

01-OCT-2021

LNLM/D. 30-JUIL-2021

Déplacer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte de 44°36'21.3"N 063°33'17.6"W
Fl G, marquée HK17 à 44°36'30.1"N 063°33'22.0"W
(Voir la Carte n° 1, Qg)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476009, CA576002 *(F2021046) LF(526.6) MPO(6309638-01)*

01-OCT-2021

LNLM/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

LNLM/D. 30-JUIL-2021

Coller l'annexe graphique 44°37'30.0"N 063°33'45.0"W

[PDF](#)

MPO(6309742-04)



Carte n° 4203

30-JUIL-2021

LNLM/D. 09-AVR-2021

Rayer la bouée charpente cardinale Nord lumineuse noir et
jaune Q, marquée HAD

44°36'39.8"N 063°32'49.9"W

(Voir la Carte n° 1, Q130.3)

(F2021020) LF(530) MPO(6309444-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576002

30-JUIL-2021

LNLM/D. 09-AVR-2021

Rayer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée HK4

44°35'50.3"N 063°32'33.6"W

(Voir la Carte n° 1, Qf)

(F2021021) LF(524.2) MPO(6309445-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

30-JUIL-2021

LNLM/D. 09-AVR-2021

Rayer la bouée charpente de bâbord à sifflet lumineuse
verte Fl G, marquée H9

44°34'28.4"N 063°32'07.5"W

(Voir la Carte n° 1, Qg)

(F2021022) LF(523) MPO(6309446-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576002

30-JUIL-2021

LNLM/D. 09-AVR-2021

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl
G, marquée H9

44°34'19.0"N 063°32'10.8"W

(Voir la Carte n° 1, Qg)

(F2021022) LF(523) MPO(6309446-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576002

30-JUIL-2021

LNLM/D. 09-AVR-2021

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl
G, marquée H11

44°34'58.8"N 063°32'15.1"W

(Voir la Carte n° 1, Qg)

(F2021023) LF(523.1) MPO(6309447-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

30-JUIL-2021

LNLM/D. 09-AVR-2021

Porter une bouée charpente cardinale Ouest lumineuse
jaune, noir et jaune Q(9) 15s, marquée HKB

44°35'50.0"N 063°32'33.8"W

(Voir la Carte n° 1, Q130.3)

(F2021024) LF(524.3) MPO(6309448-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4203

30-JUIL-2021

Porter une bouée charpente cardinale Sud lumineuse
jaune et noir Q(6)+LFl 15s, marquée HKC
(Voir la Carte n° 1, Q130.3)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

LNМ/D. 09-AVR-2021
44°36'07.0"N 063°32'54.6"W
(F2021025) LF(526.5) MPO(6309449-01)

30-JUIL-2021

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl
G, marquée HK17
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

LNМ/D. 09-AVR-2021
44°36'21.3"N 063°33'17.6"W
(F2021026) LF(526.6) MPO(6309450-01)

30-JUIL-2021

Porter une bouée charpente cardinale Ouest lumineuse
jaune, noir et jaune Q(9)15s, marquée HKD
(Voir la Carte n° 1, Q130.3)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

LNМ/D. 09-AVR-2021
44°36'35.2"N 063°32'59.6"W
(F2021027) LF(526.7) MPO(6309451-01)

30-JUIL-2021

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl
G, marquée H17
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

LNМ/D. 09-AVR-2021
44°36'41.2"N 063°32'49.6"W
(F2021028) LF(527.5) MPO(6309452-01)

30-JUIL-2021

Rayer la bouée charpente de bâbord à cloche lumineuse
verte Fl G, marquée H19
(Voir la Carte n° 1, Qg)

LNМ/D. 09-AVR-2021
44°36'58.1"N 063°33'08.9"W
(F2021030) LF(529) MPO(6309454-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576003

30-JUIL-2021

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse verte Q
G, marquée H19
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576003

LNМ/D. 09-AVR-2021
44°37'00.2"N 063°33'06.4"W
(F2021030) LF(529) MPO(6309454-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4203

30-JUIL-2021

Modifier HK5 pour lire H15 vis-à-vis la bouée
(Voir la Carte n° 1, Qf)

LNLM/D. 09-AVR-2021

44°36'11.3"N 063°32'33.6"W

(F2021031) LF(525.2) MPO(6309455-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

30-JUIL-2021

Modifier F R 18m15M pour lire F R 18m18M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576003

LNLM/D. 09-AVR-2021

44°36'50.5"N 063°32'11.1"W

(F2021037) LF(528) MPO(6309460-01)

09-AVR-2021

Modifier F R 29m15M pour lire Oc R 10s29m18M vis-à-
vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576003

LNLM/D. 10-JANV-2020

44°37'01.0"N 063°32'12.1"W

(F2021005) LF(528.1) MPO(6309355-01)

09-AVR-2021

Modifier F G 51m pour lire Oc G 10s51m vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576002

LNLM/D. 10-JANV-2020

44°35'11.4"N 063°33'05.7"W

(F2020056) LF(523.5) MPO(6309356-01)

10-JANV-2020

Porter une profondeur de 9.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576003

LNLM/D. 26-JUIL-2019

44°37'05.8"N 063°34'30.1"W

MPO(6308829-01)

10-JANV-2020

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

LNLM/D. 26-JUIL-2019

44°37'17.4"N 063°32'35.6"W

MPO(6308830-01)

26-JUIL-2019

LNLM/D. 14-JUIN-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4203

Rayer la teinte bleue de l'épave WK avec une profondeur connue de 44°37'19.3"N 063°31'20.3"W
11.8 mètres
(Voir la carte n° 1, K26) *MPO(6308671-03)*

14-JUIN-2019

LN/D. 15-MARS-2019

Porter un feu Fl Y 44°36'41.3"N 063°29'50.1"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576002 *(F2019004) LF(547.3) MPO(6308618-01)*

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)*