



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

4026 - Havre Saint-Pierre et/and Cap des Rosiers à/to Pointe des Monts - Nouvelle édition - 23-MAI-2014 - NAD 1983

12-AOÛT-2022

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 6 mètres 6 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°16'37.0"N 063°58'12.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-01)

12-AOÛT-2022

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°16'38.5"N 063°58'18.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-02)

12-AOÛT-2022

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 6 mètres 8 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°15'22.5"N 063°46'03.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-03)

12-AOÛT-2022

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 6 mètres 1 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°15'23.1"N 063°46'01.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-04)

12-AOÛT-2022

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 3 mètres 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°13'50.4"N 063°49'55.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-05)

12-AOÛT-2022

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 2 mètres 6 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°13'49.9"N 063°49'56.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-06)

12-AOÛT-2022

LNМ/D. 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 3 mètres 5 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°11'48.7"N 063°46'33.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-07)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

12-AOÛT-2022

LN/D. 30-JUIL-2021

Porter la profondeur de 1 mètre 6 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°11'34.0"N 063°46'42.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-08)

12-AOÛT-2022

LN/D. 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 3 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°14'44.8"N 063°40'22.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-09)

12-AOÛT-2022

LN/D. 30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 2 mètres 3 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°14'47.0"N 063°40'23.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-10)

12-AOÛT-2022

LN/D. 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 5 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°13'35.0"N 063°33'29.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-11)

12-AOÛT-2022

LN/D. 30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 5 mètres 1 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°13'35.1"N 063°33'29.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-12)

12-AOÛT-2022

LN/D. 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 3 mètres 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°12'09.0"N 063°26'07.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-13)

12-AOÛT-2022

LN/D. 30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 3 mètres 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°12'09.0"N 063°26'07.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

MPO(6410643-14)

30-JUIL-2021

LN/D. 25-JUIN-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

Porter une profondeur de 8 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°47'30.4"N 064°26'37.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044 MPO(6410622-04)

25-JUIN-2021

Rayer la profondeur de 3 mètres 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 21-MAI-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 49°54'30.9"N 064°29'48.8"W
CA279044, CA479152 MPO(6410620-05)

25-JUIN-2021

Porter une profondeur de 2 mètres 8 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 21-MAI-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 49°54'32.1"N 064°29'51.0"W
CA279044, CA479152 MPO(6410620-06)

21-MAI-2021

Porter note ZONE DE PÊCHE 1 / FISHING ZONE 1 LNM/D. 30-AVR-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044 49°35'58.0"N 065°15'13.0"W
MPO(6410604-03)

30-AVR-2021

Porter une profondeur de 5 mètres 3 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 23-AVR-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044 49°22'51.2"N 063°34'41.9"W
MPO(6410598-03)

30-AVR-2021

Porter une profondeur de 7 mètres 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 23-AVR-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044 49°22'11.7"N 063°30'37.0"W
MPO(6410598-04)

30-AVR-2021

Porter une profondeur de 6 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 23-AVR-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044 49°19'12.3"N 063°21'55.0"W
MPO(6410598-05)

23-AVR-2021

LNM/D. 15-JANV-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

Remplacer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS de 105 mètres par un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS de 90 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

50°04'12.6"N 066°37'26.4"W
MPO(6410574-03)

23-AVR-2021

Remplacer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS de 120 mètres par un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS de 105 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

LNМ/D. 15-JANV-2021
50°07'19.2"N 064°52'22.2"W
MPO(6410574-04)

15-JANV-2021

Modifier 2 Lts Iso R 2s16M pour lire Iso RWG 4s7m11M vis-à-vis le feu (Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

LNМ/D. 08-JANV-2021
49°13'44.9"N 065°43'56.7"W
(Q2020169) LF(1652.5) MPO(6410480-02)

08-JANV-2021

Porter une bouée charpente SADO/ODAS lumineuse jaune Fl(5) Y 20s, marquée IML-13 (Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA279044

LNМ/D. 20-NOV-2020
49°49'00.0"N 064°45'00.0"W
(Q2020-121) LF(1522) MPO(6410415-01)

20-NOV-2020

Rayer la profondeur de 3 mètres 0 décimètre (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 29-MAI-2020
49°24'59.3"N 067°17'26.6"W
MPO(6410453-01)

20-NOV-2020

Porter une profondeur de 1 mètre 3 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 29-MAI-2020
49°24'59.3"N 067°17'26.7"W
MPO(6410453-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

29-MAI-2020

Porter un système sub-surface d'acquisition de données océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue de 105 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA279044, CA379028

LNМ/D. 27-MARS-2020
50°04'20.9"N 066°37'43.0"W
MPO(6410325-03)

29-MAI-2020

Porter un système sub-surface d'acquisition de données océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue de 120 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA279044

LNМ/D. 27-MARS-2020
50°07'32.4"N 064°52'37.8"W
MPO(6410325-04)

27-MARS-2020

Modifier Fl 5s28m12M pour lire Fl 5s28m13M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA279044, CA479152

LNМ/D. 12-JUIL-2019
49°51'50.6"N 064°31'23.7"W
(Q2019186) LF(1523) MPO(6410299-01)

12-JUIL-2019

Rayer la bouée charpente SADO/ODAS lumineuse jaune Fl(5) Y 20s, marquée IML-1
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA279044, CA379026

LNМ/D. 08-MARS-2019
50°06'30.3"N 063°38'30.0"W
(Q2019078) LF(1599.5) MPO(6410150-01)

08-MARS-2019

Rayer la profondeur de 2 mètres 8 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA379026

LNМ/D. 07-DÉC-2018
50°13'38.2"N 063°29'31.0"W
MPO(6409979-07)

08-MARS-2019

Porter une profondeur de 0 mètre 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA379026

LNМ/D. 07-DÉC-2018
50°13'41.0"N 063°29'29.7"W
MPO(6409979-08)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

08-MARS-2019

Rayer la profondeur de 2 mètres 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA379026

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°11'51.8"N 063°29'09.7"W

MPO(6409979-09)

08-MARS-2019

Porter une profondeur de 1 mètre 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA379026

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°11'52.1"N 063°29'07.9"W

MPO(6409979-10)

08-MARS-2019

LNМ/D. 07-DÉC-2018

Coller l'annexe graphique 50°34'27.3"N 064°30'02.0"W
[PDF](#)

MPO(6409979-15)

08-MARS-2019

Porter une profondeur de 9 mètres 7 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA379131

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°11'48.8"N 063°06'15.8"W

MPO(6410014-07)

08-MARS-2019

Porter une profondeur de 0 mètre 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°15'44.4"N 064°49'43.5"W

MPO(6410019-01)

08-MARS-2019

Rayer la profondeur de 3 mètres 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA279044

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°16'32.2"N 064°36'07.0"W

MPO(6410019-02)

08-MARS-2019

Porter une profondeur de 0 mètre 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA279044

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°16'31.2"N 064°36'06.6"W

MPO(6410019-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

08-MARS-2019

Rayer la profondeur de 3 mètres 6 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°15'39.6"N 064°19'13.7"W

MPO(6410019-04)

08-MARS-2019

Porter une profondeur de 2 mètres 8 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°15'36.5"N 064°19'09.3"W

MPO(6410019-05)

08-MARS-2019

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

LNМ/D. 07-DÉC-2018

50°15'11.7"N 065°34'56.9"W

MPO(6410057-01)

07-DÉC-2018

Modifier F R 10m7M pour lire Iso R 2s10m7M vis-à-vis le
feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA279037, CA479058

LNМ/D. 03-AOÛT-2018

49°08'06.1"N 066°29'04.9"W

(Q2018152) LF(1683) MPO(6409962-01)

03-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 2 mètres 5 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA479051

LNМ/D. 20-JUIL-2018

49°46'55.8"N 067°08'52.7"W

MPO(6409788-01)

03-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 3 mètres 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA479051

LNМ/D. 20-JUIL-2018

49°47'54.3"N 067°07'13.7"W

MPO(6409788-08)

20-JUIL-2018

Rayer la profondeur de 11 mètres 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA379026

LNМ/D. 24-NOV-2017

50°16'22.9"N 063°55'49.6"W

MPO(6409863-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

20-JUIL-2018

Porter une profondeur de 11 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044, CA379026

LNLM/D. 24-NOV-2017
50°16'22.8"N 063°55'48.4"W
MPO(6409863-02)

24-NOV-2017

Rayer un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 200 mètres 0 décimètre
(Voir la carte n° 1, L25)

LNLM/D. 05-AOÛT-2016
49°32'35.4"N 065°46'19.2"W
MPO(6409712-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

05-AOÛT-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 200 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

LNLM/D. 08-JUIL-2016
49°32'35.4"N 065°46'19.2"W
MPO(6409469-02)

08-JUIL-2016

Modifier la hauteur libre de 3 mètres 1 décimètre, pour lire 1 mètre 8
décimètres
(Voir la carte n° 1, D22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279044

LNLM/D. 05-FÉVR-2016
49°44'45.9"N 067°10'58.9"W
MPO(6409442-01)

05-FÉVR-2016

Rayer le tableau RENSEIGNEMENTS SUR LES MARÉES

Les renseignements sur les marées sont disponibles sur les
cartes à grande échelle et les "Tables des marées et courants
du Canada"

LNLM/D. 18-DÉC-2015
49°30'00.0"N 065°30'00.0"W
MPO(6409278-01)

18-DÉC-2015

Porter note DIAGRAMME/Voir Instructions nautiques
DIAGRAM/See Sailing Directions
(Voir la carte n° 1, A18)

LNLM/D. 06-NOV-2015
49°25'45.0"N 067°09'10.0"W
MPO(6409260-01)

06-NOV-2015

LNLM/D. 05-JUIN-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4026

Remplacer la bouée charpente de mi-chenal à cloche lumineuse rouge et blanc Mo(A) par une bouée charpente de mi-chenal lumineuse rouge et blanc Mo(A), marquée MENIER (Voir la carte n° 1, Qh) 49°46'13.5"N 064°20'37.3"W
(Q2015040) LF(1516) MPO(6409093-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

05-JUIN-2015

Modifier Fl G 5s19M pour lire Fl G 5s8m19M vis-à-vis le feu (Voir la carte n° 1, P16) LNM/D. 27-MARS-2015
48°59'52.4"N 064°22'59.9"W
(Q2015044) LF(1629) MPO(6409106-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044, CA579167

27-MARS-2015

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(5)Y 20s, marquée MLS 45138 (Voir la carte n° 1, Q58) LNM/D. 22-AOÛT-2014
de 49°32'35.9"N 065°45'35.0"W
à 49°32'20.8"N 065°42'38.5"W
(Q2014037) LF(1654) MPO(6408950-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279044

22-AOÛT-2014

Modifier la hauteur libre de 31 mètres, pour lire 3 mètres 1 décimètre (Voir la carte n° 1, D20) 49°44'45.9"N 067°10'58.9"W
MPO(6408955-01)

22-AOÛT-2014

Modifier la hauteur libre de 67 mètres, pour lire 6 mètres 7 décimètres (Voir la carte n° 1, D20) 50°18'20.6"N 064°19'51.2"W
MPO(6408955-02)