



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

1236 - Forestville - Nouvelle édition - 26-OCT-2012 - NAD 1983

14-JUIN-2019

LNLM/D. 05-AVR-2019

Coller l'annexe graphique

48°44'15.0"N 069°02'43.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579039

MPO(6410156-01)

1236 - Godbout - Nouvelle édition - 26-OCT-2012 - NAD 1983

06-AVR-2018

LNLM/D. 02-MARS-2018

Rayer la profondeur de 3 mètres 7 décimètres

49°19'26.6"N 067°35'29.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579038

MPO(6409778-07)

06-AVR-2018

LNLM/D. 02-MARS-2018

Porter une profondeur de 1 mètre 0 décimètre

49°19'26.7"N 067°35'29.3"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579038

MPO(6409778-08)

22-JANV-2016

LNLM/D. 18-DÉC-2015

Rayer la profondeur de 0 mètre 9 décimètres

49°19'26.0"N 067°35'22.9"W

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579038

MPO(6409287-01)

22-JANV-2016

LNLM/D. 18-DÉC-2015

Porter une sonde découvrante de 0 mètre 2 décimètres

49°19'26.0"N 067°35'23.0"W

(Voir la carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579038

MPO(6409287-02)

22-JANV-2016

LNLM/D. 18-DÉC-2015

Porter une profondeur de 3 mètres 3 décimètres

49°19'20.2"N 067°35'28.2"W

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579038

MPO(6409287-03)

1236 - Matane - Nouvelle édition - 26-OCT-2012 - NAD 1983

19-FÉVR-2021

LNLM/D. 20-NOV-2020



Carte n° 1236

Modifier FlR 6s 11m pour lire FlR 4s 11m 9M vis-à-vis le feu. 48°50'56.5"N 067°34'39.6"W
(Voir la Carte n° 1, P16) (Q2020160) LF(1705.6) MPO(6410463-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037, CA579040

02-OCT-2020 LNM/D. 29-MAI-2020
Coller l'annexe graphique 48°50'36.0"N 067°34'34.0"W
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6410267-01)

12-OCT-2018 LNM/D. 10-AOÛT-2018
Porter un feu privé (Priv)Fl Y 5m 48°50'33.3"N 067°34'24.1"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 (Q2018068) LF(1705.55) MPO(6409845-01)

12-OCT-2018 LNM/D. 10-AOÛT-2018
Porter une balise 48°50'32.7"N 067°34'22.2"W
(Voir la Carte n° 1, Q80)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 (Q2018069) MPO(6409846-01)

12-OCT-2018 LNM/D. 10-AOÛT-2018
Porter une balise 48°50'32.1"N 067°34'20.3"W
(Voir la Carte n° 1, Q80)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 (Q2018070) MPO(6409847-01)

12-OCT-2018 LNM/D. 10-AOÛT-2018
Porter une balise 48°50'31.6"N 067°34'18.4"W
(Voir la Carte n° 1, Q80)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 (Q2018071) MPO(6409848-01)

12-OCT-2018 LNM/D. 10-AOÛT-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Porter une balise
(Voir la Carte n° 1, Q80)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579040

48°50'31.0"N 067°34'16.5"W
(Q2018072) MPO(6409849-01)

12-OCT-2018

Porter une balise
(Voir la Carte n° 1, Q80)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579040

LNM/D. 10-AOÛT-2018
48°50'30.4"N 067°34'14.6"W
(Q2018074) MPO(6409850-01)

02-JUIN-2017

Rayer la profondeur de 9 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040

LNM/D. 28-AVR-2017
48°50'28.1"N 067°34'39.3"W
MPO(6409666-01)

02-JUIN-2017

Porter une profondeur de 9 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040

LNM/D. 28-AVR-2017
48°50'29.2"N 067°34'40.3"W
MPO(6409666-02)

03-MARS-2017

Porter une sonde découvrante de 0 mètre 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, I15)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040

LNM/D. 16-DÉC-2016
48°50'28.9"N 067°34'17.7"W
MPO(6409626-01)

12-AOÛT-2016

Rayer la profondeur de 6 mètres 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040

LNM/D. 27-MAI-2016
48°50'53.2"N 067°34'31.7"W
MPO(6409448-01)

12-AOÛT-2016

Porter une profondeur de 6 mètres 5 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040

LNM/D. 27-MAI-2016
48°50'53.2"N 067°34'31.7"W
MPO(6409448-02)

27-MAI-2016

LNM/D. 13-MAI-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Rayer la profondeur de 7 mètres 0 décimètre 48°50'39.4"N 067°34'26.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6409443-01)

27-MAI-2016 LNM/D. 13-MAI-2016
Porter une profondeur de 6 mètres 7 décimètres 48°50'39.4"N 067°34'26.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6409443-02)

22-JANV-2016 LNM/D. 18-DÉC-2015
Modifier la hauteur libre de 4 mètres 6 décimètres, pour lire 4 mètres 48°51'04.6"N 067°31'56.3"W
5 décimètres
(Voir la carte n° 1, D22) MPO(6409294-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037, CA579040

13-NOV-2015 LNM/D. 12-JUIN-2015
Déplacer la bouée charpente de mi-chenal privée de 48°51'35.2"N 067°32'17.8"W
lumineuse rouge et blanc Mo (A), marquée à 48°51'38.0"N 067°32'22.0"W
MATAN
(Voir la carte n° 1, Qh) (Q2015102) LF(1702) MPO(6409178-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA579040

26-DÉC-2014 LNM/D. 11-JUIL-2014
Rayer la profondeur de 8 mètres 4 décimètres 48°50'52.8"N 067°34'37.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408970-01)

26-DÉC-2014 LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 8 mètres 2 décimètres 48°50'54.1"N 067°34'36.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408970-02)

26-DÉC-2014 LNM/D. 11-JUIL-2014
Rayer la profondeur de 7 mètres 7 décimètres 48°50'31.6"N 067°34'37.8"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408970-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 7 mètres 6 décimètres 48°50'31.3"N 067°34'38.3"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408970-04)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Rayer la profondeur de 8 mètres 9 décimètres 48°50'27.4"N 067°34'38.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408970-05)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 9 mètres 7 décimètres 48°50'28.1"N 067°34'39.3"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408970-06)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 7 mètres 7 décimètres 48°50'38.8"N 067°34'38.4"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408970-07)
- 06-DÉC-2013** LNM/D. 04-OCT-2013
Rayer la profondeur de 10 mètres 2 décimètres 48°50'28.5"N 067°34'39.3"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408856-01)
- 06-DÉC-2013** LNM/D. 04-OCT-2013
Porter une profondeur de 8 mètres 9 décimètres 48°50'27.2"N 067°34'39.4"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408856-02)
- 06-DÉC-2013** LNM/D. 04-OCT-2013
Rayer la profondeur de 9 mètres 6 décimètres 48°50'31.1"N 067°34'41.8"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408861-01)
- 06-DÉC-2013** LNM/D. 04-OCT-2013



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Porter une profondeur de 10 mètres 0 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10) 48°50'31.0"N 067°34'41.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579040 MPO(6408861-02)

1236 - Pointe des Monts aux/to Escoumins - Nouvelle édition - 26-OCT-2012 - NAD 1983

23-AVR-2021 LNM/D. 19-FÉVR-2021
Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données 49°16'57.1"N 067°38'54.2"W
océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de
114 mètres MPO(6410575-07)
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

23-AVR-2021 LNM/D. 19-FÉVR-2021
Porter un système de sub-surface d'acquisition de données 49°16'34.8"N 067°38'32.4"W
océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de
100 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6410575-08)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

23-AVR-2021 LNM/D. 19-FÉVR-2021
Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données 49°00'12.0"N 068°25'30.0"W
océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de
101 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6410576-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Modifier FlR 6s 6M pour lire FlR 4s 11m 9M vis-à-vis le 48°50'56.5"N 067°34'39.6"W
feu.
(Voir la Carte n° 1, P16) (Q2020160) LF(1705.6) MPO(6410463-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA279037, CA579040

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Rayer la profondeur de 8 mètres 7 décimètres 49°02'59.6"N 068°12'55.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410533-01)

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Porter une profondeur de 8 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°02'58.5"N 068°13'13.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410533-02)

19-FÉVR-2021

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Rayer la profondeur de 3 mètres 7 décimètres 49°16'24.2"N 068°02'07.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410537-01)

19-FÉVR-2021

19-FÉVR-2021 LNM/D. 20-NOV-2020
Porter une profondeur de 2 mètres 9 décimètres 49°16'22.1"N 068°02'09.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410537-02)

20-NOV-2020

20-NOV-2020 LNM/D. 02-OCT-2020
Rayer la profondeur de 3 mètres 0 décimètre 49°24'59.3"N 067°17'26.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410453-01)

20-NOV-2020

20-NOV-2020 LNM/D. 02-OCT-2020
Porter une profondeur de 1 mètre 3 décimètres 49°24'59.3"N 067°17'26.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410453-02)

20-NOV-2020

20-NOV-2020 LNM/D. 02-OCT-2020
Porter une profondeur de 2 mètres 9 décimètres 49°24'54.6"N 067°17'03.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410453-03)

20-NOV-2020

20-NOV-2020 LNM/D. 02-OCT-2020
Coller l'annexe graphique 49°28'39.1"N 067°44'13.5"W
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6410453-04)

29-MAI-2020

29-MAI-2020 LNM/D. 13-MARS-2020
Porter un système sub-surface d'acquisition de données 49°16'57.1"N 067°38'54.2"W
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 114 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6410325-05)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

29-MAI-2020

Porter un système sub-surface d'acquisition de données
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 101 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNLM/D. 13-MARS-2020
49°00'12.0"N 068°25'30.0"W
MPO(6410325-06)

02-AOÛT-2019

Rayer la sonde de 7 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n°1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNLM/D. 14-JUIN-2019
49°18'04.4"N 067°38'03.0"W
MPO(6410169-01)

02-AOÛT-2019

Porter un abri à poisson avec une profondeur de 6 mètres 6
décimètres au-dessus d'une entité artificielle
(Voir la Carte n° 1, K46.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNLM/D. 14-JUIN-2019
49°18'01.5"N 067°38'34.8"W
MPO(6410169-02)

14-JUIN-2019

Rayer la bouée charpente SADO/ODAS lumineuse jaune
Fl(5) Y 20s, marquée IML-3
(Voir la carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA279037

LNLM/D. 05-AVR-2019
48°39'31.2"N 068°09'23.4"W
(Q2019076) LF(1707.1) MPO(6410123-01)

14-JUIN-2019

Rayer la profondeur de 4 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNLM/D. 05-AVR-2019
48°37'35.9"N 069°03'49.9"W
MPO(6410157-01)

14-JUIN-2019

Porter une profondeur de 4 mètres 1 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNLM/D. 05-AVR-2019
48°37'35.8"N 069°03'49.8"W
MPO(6410157-02)

14-JUIN-2019

Porter une profondeur de 5 mètres 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNLM/D. 05-AVR-2019
48°38'25.6"N 069°03'21.6"W
MPO(6410157-03)



Carte n° 1236

14-JUIN-2019

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 05-AVR-2019

48°39'12.3"N 069°03'55.4"W

MPO(6410157-04)

14-JUIN-2019

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 05-AVR-2019

48°41'41.4"N 069°02'46.2"W

MPO(6410157-05)

14-JUIN-2019

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 05-AVR-2019

48°43'31.3"N 069°01'55.8"W

MPO(6410157-06)

14-JUIN-2019

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 05-AVR-2019

48°43'31.5"N 069°02'07.9"W

MPO(6410157-07)

14-JUIN-2019

Porter une profondeur de 9 mètres 5 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 05-AVR-2019

48°43'32.0"N 069°00'59.1"W

MPO(6410157-08)

14-JUIN-2019

Porter une profondeur de 7 mètres 6 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 05-AVR-2019

48°44'11.3"N 069°00'38.7"W

MPO(6410157-09)

14-JUIN-2019

Porter une profondeur de 5 mètres 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

LNМ/D. 05-AVR-2019

48°47'44.7"N 068°54'18.8"W

MPO(6410157-10)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018
Rayer la profondeur de 3 mètres 2 décimètres 49°00'03.8"N 068°35'41.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-01)
- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018
Porter une profondeur de 1 mètre 1 décimètre 49°00'06.4"N 068°35'47.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-02)
- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018
Rayer la profondeur de 3 mètres 7 décimètres 49°00'48.6"N 068°33'30.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-03)
- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018
Porter une profondeur de 1 mètre 6 décimètres 49°00'50.7"N 068°33'32.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-04)
- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018
Porter une profondeur de 1 mètre 0 décimètre 49°00'28.1"N 068°32'52.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-05)
- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018
Rayer la profondeur de 1 mètre 7 décimètres 49°01'24.8"N 068°24'21.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-06)
- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018
Porter une profondeur de 1 mètre 1 décimètre 49°01'26.8"N 068°24'19.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-07)
- 28-DÉC-2018** LNM/D. 07-DÉC-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Rayer la profondeur de 1 mètre 8 décimètres 49°02'11.7"N 068°21'18.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-08)

28-DÉC-2018 LNM/D. 07-DÉC-2018
Porter une profondeur de 1 mètre 2 décimètres 49°02'12.0"N 068°21'22.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-09)

28-DÉC-2018 LNM/D. 07-DÉC-2018
Porter une profondeur de 1 mètre 6 décimètres 49°03'47.5"N 068°15'30.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037 MPO(6409968-10)

07-DÉC-2018 LNM/D. 12-OCT-2018
Modifier F R 7M pour lire Iso R 2s7M vis-à-vis le feu 49°08'06.1"N 066°29'04.9"W
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037, CA479058 (Q2018152) LF(1683) MPO(6409962-01)

10-AOÛT-2018 LNM/D. 06-JUIL-2018
Porter une zone de mouillage interdit joignant 49°14'33.7"N 068°07'34.7"W
(Voir la Carte n° 1, N20) 49°13'34.5"N 068°07'49.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 49°13'31.3"N 068°07'30.1"W
CA279037, CA579048 49°11'57.2"N 068°05'04.5"W
49°11'25.6"N 068°04'31.8"W
49°11'59.3"N 068°03'16.1"W
49°12'36.0"N 068°03'54.4"W
49°14'25.6"N 068°06'43.5"W
et 49°14'33.7"N 068°07'34.7"W
MPO(6409916-01)

06-JUIL-2018 LNM/D. 29-JUIN-2018
Porter une sonde découvrante de 0 mètre 1 décimètre 48°33'07.3"N 068°21'59.2"W
(Voir la Carte n° 1, I15) MPO(6409888-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-JUIL-2018 LNM/D. 29-JUIN-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Porter une sonde découvrante de 0 mètre 2 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I15) 48°35'47.5"N 068°16'29.4"W

MPO(6409888-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-JUIL-2018

LNM/D. 29-JUIN-2018

Porter une profondeur de 2 mètres 3 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 48°38'56.8"N 068°08'16.4"W

MPO(6409888-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-AVR-2018

LNM/D. 02-MARS-2018

Porter une profondeur de 6 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°17'56.1"N 067°39'44.6"W

MPO(6409778-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-AVR-2018

LNM/D. 02-MARS-2018

Rayer la profondeur de 3 mètres 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°18'14.9"N 067°39'06.2"W

MPO(6409778-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-AVR-2018

LNM/D. 02-MARS-2018

Porter une profondeur de 2 mètres 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°18'14.6"N 067°39'00.8"W

MPO(6409778-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-AVR-2018

LNM/D. 02-MARS-2018

Porter une profondeur de 7 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°18'04.4"N 067°38'03.0"W

MPO(6409778-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-AVR-2018

LNM/D. 02-MARS-2018

Rayer la profondeur de 3 mètres 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°18'16.4"N 067°35'57.9"W

MPO(6409778-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

06-AVR-2018

LNM/D. 02-MARS-2018

Porter une sonde découvrante de 0 mètre 7 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I15) 49°18'23.7"N 067°35'54.5"W

MPO(6409778-06)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

02-MARS-2018

LN/D. 24-NOV-2017

Rayer la limite de mesure d'organisation de trafic entre 48°20'00.1"N 069°08'54.8"W
(Voir la carte n° 1, M15) et 48°59'13.3"N 067°41'14.4"W

MPO(6409756-01)

02-MARS-2018

LN/D. 24-NOV-2017

Porter une limite de mesure d'organisation de trafic joignant 48°20'00.1"N 069°08'54.8"W
(Voir la carte n° 1, M15) 48°26'03.6"N 068°58'17.6"W
et 48°59'13.3"N 067°41'14.4"W

MPO(6409756-02)

24-NOV-2017

LN/D. 02-JUIN-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 115 mètres 0 décimètre

48°23'39.6"N 069°18'51.0"W

(Voir la Carte n° 1, L25)

MPO(6409711-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037, CA379232

24-NOV-2017

LN/D. 02-JUIN-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 20 mètres 0 décimètre

48°39'42.0"N 068°35'01.2"W

(Voir la Carte n° 1, L25)

MPO(6409711-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

24-NOV-2017

LN/D. 02-JUIN-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 20 mètres 0 décimètre

48°39'18.0"N 068°36'00.0"W

(Voir la Carte n° 1, L25)

MPO(6409711-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

28-AVR-2017

LN/D. 03-MARS-2017

Rayer la bouée charpente de renseignements lumineuse
blanc et orange Fl Y, marquée EIRE

48°37'15.7"N 068°24'27.4"W

(Voir la carte n° 1, Qp)

(Q2017001) LF(1707.5) MPO(6409642-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA279037



Carte n° 1236

12-AOÛT-2016

LNLM/D. 27-MAI-2016

Modifier la hauteur libre de 2 mètres 5 décimètres, pour lire 3 mètres 48°38'30.0"N 069°06'38.0"W
1 décimètre

(Voir la carte n° 1, D22)

MPO(6409438-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037

12-AOÛT-2016

LNLM/D. 27-MAI-2016

Modifier la hauteur libre de 5 mètres 7 décimètres, pour lire 6 mètres 48°38'05.0"N 069°06'15.0"W
0 décimètre

(Voir la carte n° 1, D22)

MPO(6409438-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037

12-AOÛT-2016

LNLM/D. 27-MAI-2016

Rayer la bouée cylindrique d'amarrage privée orange et blanc 48°36'28.8"N 068°25'42.2"W
(Voir la carte n° 1, Q40)

(Q2016076) MPO(6409445-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037

12-AOÛT-2016

LNLM/D. 27-MAI-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données 48°39'42.0"N 068°35'01.2"W
océanographique (SADO/ODAS) avec une profondeur connue
de 20 mètres 0 décimètre (Voir la carte n° 1, L25)

MPO(6409506-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

13-MAI-2016

LNLM/D. 22-JANV-2016

Porter une épave WK avec une profondeur connue de 17 mètres 48°28'46.3"N 068°36'50.0"W
décimètres

(Voir la carte n° 1, K26)

MPO(6409396-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

13-MAI-2016

LNLM/D. 22-JANV-2016

Porter une limite de zone de restriction joignant 48°15'03.6"N 069°28'28.0"W
(Voir la carte n° 1, N2.1) 48°15'55.4"N 069°26'59.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

48°20'56.7"N 069°19'52.4"W

CA279037, CA379232, CA479053, CA579233

et 48°22'22.9"N 069°21'46.5"W

MPO(6409404-01)



Carte n° 1236

13-MAI-2016

Porter Voir/See note VITESSE RÉDUITE/SPEED REDUCTION
(Voir la carte n° 1, N2.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037, CA379232, CA479053, CA579233

LNM/D. 22-JANV-2016
48°17'35.0"N 069°24'00.0"W
MPO(6409404-02)

13-MAI-2016

Porter une note
VITESSE RÉDUITE
Afin de réduire les risques de collisions avec des baleines dans
cette zone d'alimentation, on recommande de réduire la vitesse
sur l'eau à un maximum de 10 nœuds et d'assurer une vigie.
Pour plus de renseignements, consulter les Avis aux
navigateurs, Partie 1.

LNM/D. 22-JANV-2016
48°42'00.0"N 069°22'28.0"W
MPO(6409404-03)

SPEED REDUCTION

It is recommended that vessels slow down to a maximum speed
through water of 10 knots and post a lookout, in order to
reduce the risks of collisions with whales in this feeding area.
For additional information, see the Notices to Mariners,
Section 1.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037, CA379232, CA479053

13-MAI-2016

Porter une limite de zone de restriction
(Voir la carte n° 1, N2.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037, CA379232

LNM/D. 22-JANV-2016
joignant 48°22'22.9"N 069°21'46.5"W
48°20'56.7"N 069°19'52.4"W
48°30'53.0"N 069°03'46.5"W
48°31'22.9"N 069°02'37.0"W
et 48°33'18.4"N 069°07'21.9"W

MPO(6409404-04)

13-MAI-2016

Porter Voir/See note ZONE À ÉVITER/AREA TO BE AVOIDED
(See Chart No. 1, N2.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037, CA379232

LNM/D. 22-JANV-2016
48°26'56.0"N 069°13'45.0"W
MPO(6409404-05)

13-MAI-2016

LNM/D. 22-JANV-2016



Carte n° 1236

Porter une note

48°16'10.0"N 068°45'48.0"W

ZONE À ÉVITER

Afin de réduire le bruit et les risques de collision avec des baleines, les navires devraient éviter de passer dans cette zone. Pour plus de renseignements, consulter les Avis aux navigateurs, Partie 1. (Voir la carte n° 1, N2.1)

MPO(6409404-06)

AREA TO BE AVOIDED

Vessels should avoid transiting through this area in order to reduce noise and the risk of collisions with whales. For additional information, see the Notices to Mariners, Section 1. (See Chart No. 1, N2.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037, CA379232

18-DÉC-2015

LNМ/D. 13-NOV-2015

Porter note DIAGRAMME/Voir Instructions nautiques 49°24'07.0"N 067°12'45.0"W
DIAGRAM/See Sailing Directions
(Voir la carte n° 1, A18)

MPO(6409260-01)

12-JUIN-2015

LNМ/D. 27-MARS-2015

Remplacer la profondeur de 135 mètres par une profondeur de 128 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

49°20'08.0"N 067°13'36.9"W

MPO(6409120-01)

27-MARS-2015

LNМ/D. 26-DÉC-2014

Modifier Fl 6s24m8M pour lire Fl 6s24m7M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

48°49'14.3"N 068°52'33.3"W

(Q2015010) LF(1729) MPO(6409061-01)

11-JUIL-2014

LNМ/D. 14-MARS-2014

Remplacer l'épave Wk avec une profondeur connue de 19 mètres 4 décimètres par une épave Wk avec une profondeur connue de 19 mètres 1 décimètre
(Voir la carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA279037

48°36'28.8"N 068°25'43.0"W

MPO(6408921-01)

14-MARS-2014

LNМ/D. 06-DÉC-2013



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Porter une épave WK avec une profondeur connue de 13 mètres 9 48°27'14.2"N 068°39'10.0"W
décimètres
(Voir la carte n° 1, K26) *MPO(6408877-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279037

04-OCT-2013

Porter un réflecteur radar 49°06'04.4"N 068°11'37.8"W
(Voir la carte n° 1, S4)
LF(1719) MPO(6408844-01)

1236 - Port de Rimouski - Nouvelle édition - 26-OCT-2012 - NAD 1983

14-JUIN-2019

Porter Ru vis-à-vis le quai LNM/D. 05-AVR-2019
(Voir la Carte n° 1, F33) joignant 48°28'39.3"N 068°30'58.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 48°28'37.5"N 068°30'55.3"W
CA579041 et 48°28'41.7"N 068°30'48.9"W
MPO(6410121-01)

05-AVR-2019

Coller l'annexe graphique LNM/D. 28-DÉC-2018
48°28'48.0"N 068°31'00.0"W
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 *MPO(6410013-01)*

29-JUIN-2018

Rayer la profondeur de 2 mètres 1 décimètre LNM/D. 06-AVR-2018
(Voir la Carte n° 1, I10) 48°28'47.7"N 068°30'47.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 *MPO(6409879-01)*

29-JUIN-2018

Porter une profondeur de 1 mètre 8 décimètres LNM/D. 06-AVR-2018
(Voir la Carte n° 1, I10) 48°28'47.8"N 068°30'47.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 *MPO(6409879-02)*

02-MARS-2018

Modifier 4,6 m (2016) pour lire 4,6 m (2017) LNM/D. 24-NOV-2017
(Voir la Carte n° 1, I22) 48°28'58.3"N 068°31'08.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6409757-03)*
CA579041



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

02-MARS-2018

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 24-NOV-2017

48°28'52.3"N 068°31'07.8"W

MPO(6409757-04)

02-MARS-2018

Porter une profondeur de 5 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 24-NOV-2017

48°28'52.6"N 068°31'07.9"W

MPO(6409757-05)

02-MARS-2018

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 24-NOV-2017

48°28'49.7"N 068°31'02.4"W

MPO(6409757-06)

02-MARS-2018

Porter une profondeur de 5 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 24-NOV-2017

48°28'49.2"N 068°31'02.0"W

MPO(6409757-07)

02-MARS-2018

Porter une profondeur de 5 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 24-NOV-2017

48°28'47.1"N 068°31'02.3"W

MPO(6409757-08)

02-MARS-2018

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 24-NOV-2017

48°28'47.2"N 068°31'00.0"W

MPO(6409757-09)

02-MARS-2018

Porter une profondeur de 5 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 24-NOV-2017

48°28'47.1"N 068°31'00.2"W

MPO(6409757-10)

02-MARS-2018

LNМ/D. 24-NOV-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

Rayer la profondeur de 5 mètres 5 décimètres 48°28'46.6"N 068°30'57.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6409757-11)

02-MARS-2018

Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres LNM/D. 24-NOV-2017
(Voir la Carte n° 1, I10) 48°28'46.7"N 068°30'58.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6409757-12)

02-MARS-2018

Porter une profondeur de 5 mètres 0 décimètre LNM/D. 24-NOV-2017
(Voir la Carte n° 1, I10) 48°28'44.5"N 068°30'55.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6409757-13)

02-MARS-2018

Rayer la profondeur de 4 mètres 7 décimètres LNM/D. 24-NOV-2017
(Voir la Carte n° 1, I10) 48°28'55.5"N 068°31'09.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6409757-14)

02-MARS-2018

Porter une profondeur de 4 mètres 4 décimètres LNM/D. 24-NOV-2017
(Voir la Carte n° 1, I10) 48°28'56.1"N 068°31'09.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6409757-15)

28-AVR-2017

Coller l'annexe graphique LNM/D. 03-MARS-2017
[PDF](#) 48°28'48.5"N 068°30'58.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6409627-01)

26-DÉC-2014

Porter une profondeur de 3 mètres 4 décimètres LNM/D. 11-JUIL-2014
(Voir la carte n° 1, I10) 48°28'59.5"N 068°31'12.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-02)

26-DÉC-2014

Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres LNM/D. 11-JUIL-2014
(Voir la carte n° 1, I10) 48°28'55.3"N 068°31'09.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

26-DÉC-2014

Rayer la profondeur de 6 mètres 5 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'49.7"N 068°31'02.8"W

MPO(6408974-04)

26-DÉC-2014

Porter une profondeur de 5 mètres 6 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'49.7"N 068°31'02.5"W

MPO(6408974-05)

26-DÉC-2014

Rayer la profondeur de 6 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'46.6"N 068°30'57.7"W

MPO(6408974-06)

26-DÉC-2014

Porter une profondeur de 5 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'46.5"N 068°30'57.3"W

MPO(6408974-07)

26-DÉC-2014

Porter une profondeur de 5 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'43.8"N 068°30'53.1"W

MPO(6408974-08)

26-DÉC-2014

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'42.8"N 068°30'53.3"W

MPO(6408974-09)

26-DÉC-2014

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'42.6"N 068°30'54.2"W

MPO(6408974-10)

26-DÉC-2014

LNМ/D. 11-JUIL-2014



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

- Rayer la profondeur de 5 mètres 2 décimètres 48°28'41.8"N 068°30'56.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-11)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres 48°28'41.8"N 068°30'56.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-12)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Rayer la profondeur de 6 mètres 8 décimètres 48°28'42.3"N 068°30'50.9"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-13)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 5 mètres 7 décimètres 48°28'42.5"N 068°30'50.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-14)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Rayer la profondeur de 5 mètres 2 décimètres 48°28'39.8"N 068°30'57.3"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-15)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres 48°28'39.8"N 068°30'56.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-16)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Porter une profondeur de 4 mètres 1 décimètre 48°28'40.7"N 068°30'51.1"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-17)
- 26-DÉC-2014** LNM/D. 11-JUIL-2014
Rayer la profondeur de 5 mètres 2 décimètres 48°28'38.8"N 068°30'54.4"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041 MPO(6408974-18)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

26-DÉC-2014

Porter une profondeur de 4 mètres 0 décimètre
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'38.5"N 068°30'54.2"W

MPO(6408974-19)

26-DÉC-2014

Rayer la profondeur de 5 mètres 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'54.7"N 068°31'08.6"W

MPO(6408974-21)

26-DÉC-2014

Modifier 4,9 m (2012) pour lire 4,6 m (2014)
(Voir la carte n° 1, I22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'58.6"N 068°31'08.3"W

MPO(6408974-22)

26-DÉC-2014

Rayer la profondeur de 6 mètres 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°28'44.1"N 068°30'53.9"W

MPO(6408974-24)

1236 - Rimouski - Nouvelle édition - 26-OCT-2012 - NAD 1983

13-MARS-2020

Coller l'annexe graphique

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 02-AOÛT-2019

48°28'45.0"N 068°30'54.0"W

MPO(6410292-01)

14-JUIN-2019

Porter Ru vis-à-vis le quai
(Voir la Carte n° 1, F33)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579041

LNМ/D. 05-AVR-2019

joignant 48°28'39.3"N 068°30'58.0"W

48°28'37.5"N 068°30'55.3"W

et 48°28'41.7"N 068°30'48.9"W

MPO(6410121-01)

05-AVR-2019

Coller l'annexe graphique

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 28-DÉC-2018

48°29'08.0"N 068°30'42.0"W

MPO(6410022-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

07-DÉC-2018

LNМ/D. 12-OCT-2018

Modifier Iso R 1s11m16M pour lire Iso R 2s11m15M vis-à-vis le feu

48°28'06.0"N 068°31'06.1"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(Q2018150) LF(1734) MPO(6409960-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

07-DÉC-2018

LNМ/D. 12-OCT-2018

Modifier Iso R 1s21m16M pour lire Iso R 2s21m15M vis-à-vis le feu

48°27'43.3"N 068°31'05.1"W

(Voir la Carte n° 1, P16)

(Q2018151) LF(1735) MPO(6409961-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

06-JUIL-2018

LNМ/D. 29-JUIN-2018

Coller l'annexe graphique

48°30'40.0"N 068°28'54.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

MPO(6409889-01)

02-MARS-2018

LNМ/D. 24-NOV-2017

Modifier 4,6 m (2016) pour lire 4,6 m (2017)

48°29'18.0"N 068°31'09.0"W

(Voir la Carte n° 1, I22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

MPO(6409757-01)

02-MARS-2018

LNМ/D. 24-NOV-2017

Porter une profondeur de 4 mètres 3 décimètres

48°29'06.0"N 068°31'09.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

MPO(6409757-02)

02-MARS-2018

LNМ/D. 24-NOV-2017

Rayer la profondeur de 4 mètres 4 décimètres

48°29'05.0"N 068°31'07.5"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

MPO(6409757-16)

28-AVR-2017

LNМ/D. 03-MARS-2017

Coller l'annexe graphique

48°29'09.9"N 068°30'37.8"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

MPO(6409627-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1236

16-DÉC-2016

Rayer la profondeur de 2 metres 4 decimetres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 07-OCT-2016

48°31'13.8"N 068°28'24.3"W

MPO(6409593-01)

16-DÉC-2016

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 07-OCT-2016

48°31'13.6"N 068°28'24.3"W

MPO(6409593-02)

07-OCT-2016

Modifier la profondeur de 10 mètres 8 décimètres au-dessus du
caisson submergé pour lire 8 mètres 6 décimètres
(Voir la carte n° 1, Ka, L43)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579041

LNМ/D. 12-AOÛT-2016

48°31'25.3"N 068°28'33.2"W

MPO(6409323-01)

26-DÉC-2014

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°29'00.5"N 068°31'04.6"W

MPO(6408974-01)

26-DÉC-2014

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°29'00.5"N 068°31'07.1"W

MPO(6408974-20)

26-DÉC-2014

Modifier 4,9 m (2012) pour lire 4,6 m (2014)
(Voir la carte n° 1, I22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579041

LNМ/D. 11-JUIL-2014

48°29'17.5"N 068°31'09.0"W

MPO(6408974-23)