



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

4885 - Port Harmon - Nouvelle édition - 08-MARS-2002 - NAD 1983

08-AVR-2022

LNМ/D. 24-SEPT-2021

Modifier Fl G pour lire Q G vis-à-vis la bouée espar de
bâbord lumineuse verte, marquée XS9
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576826

48°31'30.5"N 058°31'45.4"W

(N2022038) LF(180.6) MPO(6310041-01)

24-SEPT-2021

LNМ/D. 31-JUIL-2020

Modifier 10,1m pour lire 10,1m (2020)
(Voir la Carte n° 1, I22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576088

48°31'40.6"N 058°31'39.1"W

MPO(6309614-01)

24-SEPT-2021

LNМ/D. 31-JUIL-2020

Modifier 10,4m pour lire 8,6m (2020)
(Voir la Carte n° 1, I22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576088

48°30'28.5"N 058°32'25.4"W

MPO(6309614-03)

24-SEPT-2021

LNМ/D. 31-JUIL-2020

Modifier 10,4m pour lire 8,6m (2020)
(Voir la Carte n° 1, I22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576088

48°31'19.9"N 058°31'50.7"W

MPO(6309614-04)

31-JUIL-2020

LNМ/D. 01-MAI-2020

Déplacer la bouée espar de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée XS10
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

de 48°31'34.0"N 058°31'32.9"W
à 48°31'34.3"N 058°31'34.7"W

(N2020060) LF(180.61) MPO(6309027-01)

20-DÉC-2019

LNМ/D. 09-MARS-2018

Rayer le feu FI R
(Voir la Carte n° 1, P1)

48°30'29.3"N 058°32'16.7"W

(N2019112) LF(180.12) MPO(6308873-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476085, CA576088



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

20-DÉC-2019

Rayer le feu FI G
(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNМ/D. 09-MARS-2018

48°30'38.5"N 058°32'21.9"W

(N2019113) LF(180.3) MPO(6308876-01)

09-MARS-2018

Déplacer la bouée espar de bâbord lumineuse verte FI
G, marquée XS11
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNМ/D. 14-JUIL-2017

de 48°31'44.0"N 058°31'48.4"W
à 48°31'45.6"N 058°31'48.6"W

(N2018002) LF(180.62) MPO(6308213-01)

09-MARS-2018

Rayer la bouée espar de tribord lumineuse rouge FI R,
marquée XS8
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNМ/D. 14-JUIL-2017

48°31'16.0"N 058°31'50.4"W

(N2018003) LF(180.55) MPO(6308214-01)

09-MARS-2018

Porter une bouée espar de tribord lumineuse rouge FI
R, marquée XS8
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNМ/D. 14-JUIL-2017

48°31'09.6"N 058°31'54.6"W

(N2018003) LF(180.55) MPO(6308214-02)

09-MARS-2018

Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte FI G,
marquée XS7
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNМ/D. 14-JUIL-2017

48°31'15.0"N 058°31'55.4"W

(N2018004) LF(180.54) MPO(6308215-01)

09-MARS-2018

Porter une bouée espar de bâbord lumineuse verte FI G,
marquée XS7
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNМ/D. 14-JUIL-2017

48°31'09.0"N 058°31'59.4"W

(N2018004) LF(180.54) MPO(6308215-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

09-MARS-2018

Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G,
marquée XS5
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNLM/D. 14-JUIL-2017
48°30'44.8"N 058°32'15.9"W
(N2018005) LF(180.52) MPO(6308216-01)

09-MARS-2018

Porter une bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G,
marquée XS5
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNLM/D. 14-JUIL-2017
48°30'49.0"N 058°32'13.0"W
(N2018005) LF(180.52) MPO(6308216-02)

09-MARS-2018

Déplacer la bouée espar de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée XS6
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576088

LNLM/D. 14-JUIL-2017
de 48°30'46.0"N 058°32'10.8"W
à 48°30'49.6"N 058°32'08.5"W
(N2018006) LF(180.53) MPO(6308217-01)

07-JUIL-2017

Coller l'annexe graphique

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576088

LNLM/D. 28-DÉC-2007
48°30'54.0"N 058°32'15.0"W

MPO(6307983-01)

28-DÉC-2007

Coller l'annexe graphique ci-incluse 48°31'40.0"N 058°31'39.0"W

LNLM/D. 22-JUIN-2007

MPO(6303759-01)

[PDF](#)

22-JUIN-2007

Modifier la limite de zone maintenue une profondeur de 10 mètres
pour lire 10 mètres, 4 décimètres

LNLM/D. 30-JUIL-2004
48°31'20.3"N 058°31'50.3"W

MPO(6303490-01)

22-JUIN-2007

LNLM/D. 30-JUIL-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

Modifier la limite de zone maintenue une profondeur de 10 mètres 48°30'28.4"N 058°32'25.3"W
pour lire 10 mètres, 4 décimètres

MPO(6303490-02)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 4 décimètres 48°30'21.4"N 058°32'29.4"W

MPO(6303490-03)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 8 mètres, 8 décimètres 48°30'23.3"N 058°32'28.2"W

MPO(6303490-04)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 8 mètres, 5 décimètres 48°30'24.4"N 058°32'28.9"W

MPO(6303490-05)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 8 mètres, 6 décimètres 48°30'25.4"N 058°32'28.0"W

MPO(6303490-06)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 3 décimètres 48°30'25.5"N 058°32'26.7"W

MPO(6303490-07)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres 48°30'23.6"N 058°32'26.4"W

MPO(6303490-08)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 8 décimètres 48°30'27.4"N 058°32'27.3"W

MPO(6303490-09)



Carte n° 4885

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 8 décimètres 48°30'32.3"N 058°32'21.4"W

MPO(6303490-10)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Remplacer la profondeur de 7 mètres, 8 décimètres par 9 mètres, 5
décimètres 48°30'38.4"N 058°32'20.1"W

MPO(6303490-11)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 1 décimètre 48°30'50.8"N 058°32'08.0"W

MPO(6303490-12)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 5 décimètres 48°30'54.3"N 058°32'05.4"W

MPO(6303490-13)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 2 décimètres 48°30'58.3"N 058°32'03.0"W

MPO(6303490-14)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 8 décimètres 48°31'02.7"N 058°31'59.7"W

MPO(6303490-15)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 9 mètres, 9 décimètres 48°31'14.4"N 058°31'51.8"W

MPO(6303490-16)

22-JUIN-2007

LNМ/D. 30-JUIL-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

Rayer la profondeur de 9 mètres, 9 décimètres 48°31'20.6"N 058°31'51.3"W

MPO(6303490-17)

22-JUIN-2007

LN/D. 30-JUIL-2004

Rayer la profondeur de 8 mètres, 6 décimètres 48°31'23.7"N 058°31'45.4"W

MPO(6303490-18)

22-JUIN-2007

LN/D. 30-JUIL-2004

(P)Rayer une limite de zone dragué avec une profondeur entretenue de 9 mètres 2 décimètres (Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe graphique sera disponible dans le futur.)

joignant 48°31'29.2"N 058°31'41.7"W
48°31'40.4"N 058°31'29.4"W
48°31'48.5"N 058°31'37.0"W
48°31'48.6"N 058°31'36.8"W
48°31'50.2"N 058°31'38.4"W
48°31'46.8"N 058°31'46.5"W
et 48°31'30.4"N 058°31'45.5"W

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759). L'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant annulé. Annulé le 08-FEB-08

MPO(6303511-01)

22-JUIN-2007

LN/D. 30-JUIL-2004

(P)Porter une limite de zone dragué avec une profondeur entretenue de 10 mètres, 1 décimètre (Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe graphique sera disponible dans le futur.)

joignant 48°31'34.3"N 058°31'38.2"W
48°31'39.1"N 058°31'27.8"W
48°31'40.4"N 058°31'29.4"W
48°31'48.5"N 058°31'37.0"W
48°31'48.9"N 058°31'35.9"W
48°31'50.6"N 058°31'38.5"W
48°31'48.5"N 058°31'41.3"W
48°31'45.4"N 058°31'48.7"W
48°31'32.7"N 058°31'45.2"W
48°31'30.4"N 058°31'45.5"W
et 48°31'29.2"N 058°31'41.7"W

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759). L'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant annulé. Annulé le 08-FEB-08

MPO(6303511-02)

22-JUIN-2007

LN/D. 30-JUIL-2004



Carte n° 4885

(P)Porter une profondeur de 9 mètres, 8 décimètres
(Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une
profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe
graphique sera disponible dans le futur.)

48°31'41.9"N 058°31'30.9"W

MPO(6303511-03)

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation
dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de
décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759).
l'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant
annulé.

Annulé le 08-FEB-08

22-JUIN-2007

(P)Porter une profondeur de 9 mètres
(Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une
profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe
graphique sera disponible dans le futur.)

LN/D. 30-JUIL-2004

48°31'43.6"N 058°31'47.9"W

MPO(6303511-04)

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation
dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de
décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759).
l'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant
annulé.

Annulé le 08-FEB-08

22-JUIN-2007

(P)Porter une profondeur de 9 mètres 8 décimètres
(Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une
profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe
graphique sera disponible dans le futur.)

LN/D. 30-JUIL-2004

48°31'42.2"N 058°31'46.6"W

MPO(6303511-05)

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation
dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de
décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759).
l'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant
annulé.

Annulé le 08-FEB-08

22-JUIN-2007

LN/D. 30-JUIL-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

(P)Porter une profondeur de 9 mètres 7 décimètres
(Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une
profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe
graphique sera disponible dans le futur.)

48°31'40.1"N 058°31'46.2"W

MPO(6303511-06)

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation
dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de
décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759).
l'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant
annulé.

Annulé le 08-FEB-08

22-JUIN-2007

(P)Porter une profondeur de 9 mètres 1 décimètre
(Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une
profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe
graphique sera disponible dans le futur.)

LN/D. 30-JUIL-2004

48°31'33.2"N 058°31'39.2"W

MPO(6303511-07)

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation
dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de
décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759).
l'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant
annulé.

Annulé le 08-FEB-08

22-JUIN-2007

(P)Porter une profondeur de 9 mètres 1 décimètre
(Le bassin d'évitage à Port Harmon a été dragué à une
profondeur de 10 mètres 1 décimètre. Une annexe
graphique sera disponible dans le futur.)

LN/D. 30-JUIL-2004

48°31'30.9"N 058°31'40.7"W

MPO(6303511-08)

L'annexe graphique ci-incluse pour le bassin de rotation
dans Harmon gauche a été publiée dans l'édition de
décembre 2007. Voir l'avis 28-déc-2007 MPO(6303759).
l'Avis 22-juin-2007(P), MPO(6303511) est maintenant
annulé.

Annulé le 08-FEB-08

30-JUIL-2004

Déplacer la bouée à espar de tribord, lumineuse rouge,
FlR, marquée XS2

LN/D. 16-JUIL-2004

de 48°30'32.1"N 058°32'20.4"W
à 48°30'30.4"N 058°32'21.4"W

(N2004067) LF(180.2) MPO(6301557-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

24-OCT-2003

Rayer la légende BELL vis-à-vis la bouée de mi-chenal
lumineuse rouge et blanche, Mo (A), BELL,
marquée XS

LNMD. 07-FÉVR-2003

48°29'44.0"N 058°32'52.4"W

(N2003018) LF(179.5) MPO(6300960-01)

4885 - Port Harmon and Approaches / et les approches - Nouvelle édition - 08-MARS-2002 - NAD 1983

01-MAI-2020

Porter un brise-lames et la légende Bkw
(Voir la Carte n° 1, F4.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476085, CA576086

LNMD. 20-DÉC-2019

entre 48°25'52.6"N 058°29'09.6"W
et 48°25'53.9"N 058°29'08.1"W

MPO(6308927-01)

01-MAI-2020

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

LNMD. 20-DÉC-2019

48°25'52.0"N 058°29'09.2"W

(N2020006) LF(183) MPO(6308927-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476085, CA576086

01-MAI-2020

Porter un feu Fl Y
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476085, CA576086

LNMD. 20-DÉC-2019

48°25'53.9"N 058°29'08.1"W

(N2020006) LF(183) MPO(6308927-03)

20-DÉC-2019

Rayer le feu Fl R
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476085, CA576088

LNMD. 09-MARS-2018

48°30'29.3"N 058°32'16.7"W

(N2019112) LF(180.12) MPO(6308873-01)

14-JUIL-2017

Porter une profondeur de 9 mètres, 8 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476085

LNMD. 07-JUIL-2017

48°32'18.9"N 058°37'17.4"W

MPO(6307902-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

14-JUIL-2017

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476085

LNLM/D. 07-JUIL-2017

48°32'11.7"N 058°34'51.3"W

MPO(6307902-02)

14-JUIL-2017

Porter une profondeur de 27 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138, CA476085

LNLM/D. 07-JUIL-2017

48°30'21.1"N 058°39'41.0"W

MPO(6307902-03)

14-JUIL-2017

Porter une profondeur de 16 mètres, 6 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138, CA476085

LNLM/D. 07-JUIL-2017

48°26'07.5"N 058°45'26.6"W

MPO(6307902-04)

14-JUIL-2017

Rayer la profondeur de 22 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476085

LNLM/D. 07-JUIL-2017

48°26'13.5"N 058°42'30.0"W

MPO(6307902-05)

14-JUIL-2017

Porter une profondeur de 17 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476085

LNLM/D. 07-JUIL-2017

48°26'08.6"N 058°42'26.1"W

MPO(6307902-06)

14-JUIL-2017

Porter une profondeur de 13 mètres, 8 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476085

LNLM/D. 07-JUIL-2017

48°24'12.3"N 058°39'57.5"W

MPO(6307902-07)

14-JUIL-2017

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476085

LNLM/D. 07-JUIL-2017

48°26'39.3"N 058°34'02.3"W

MPO(6307902-08)

14-JUIL-2017

LNLM/D. 07-JUIL-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

Remplacer la profondeur de 13 mètres, 1 décimètre par une
profondeur de 9 mètres, 5 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476085

48°27'33.5"N 058°29'11.3"W
MPO(6307902-09)

14-JUIL-2017

Remplacer la profondeur de 19 mètres, 2 décimètres par une
profondeur de 10 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138, CA476085

LNМ/D. 07-JUIL-2017
48°27'28.6"N 058°29'03.4"W
MPO(6307902-10)

14-JUIL-2017

Porter une profondeur de 14 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476085

LNМ/D. 07-JUIL-2017
48°28'12.4"N 058°27'27.0"W
MPO(6307902-11)

16-JUIL-2004

Rayer le feu postérieur de l'aligement, F R 24m

LNМ/D. 24-OCT-2003
48°25'34.7"N 058°29'18.0"W
(N2002027) LF(182) MPO(6301729-01)

16-JUIL-2004

Rayer le feu antérieur de l'aligement, F R 6m

LNМ/D. 24-OCT-2003
48°25'45.0"N 058°29'18.0"W
(N2002026) LF(181) MPO(6301729-02)

24-OCT-2003

Rayer la légende BELL vis-à-vis la bouée de mi-chenal
lumineuse rouge et blanche, Mo(A), BELL,
marquée XS

LNМ/D. 07-FÉVR-2003
48°29'44.0"N 058°32'52.4"W
(N2003018) LF(179.5) MPO(6300960-01)

07-FÉVR-2003

Modifier la profondeur de 2.4 mètres pour lire 24 mètres

48°31'23.2"N 058°33'48.5"W
MPO(6300650-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4885

07-FÉVR-2003

Modifier la profondeur de 3.7 mètres pour lire 37 mètres 48°29'36.3"N 058°31'45.7"W

MPO(6300650-02)

4885 - St. George's Public Wharf / Quai public - Nouvelle édition - 08-MARS-2002 - NAD 1983

01-MAI-2020

Porter un brise-lames et la légende Bkw
(Voir la Carte n° 1, F4.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476085, CA576086

LNLM/D. 20-DÉC-2019

joignant 48°25'52.2"N 058°29'09.7"W

48°25'52.6"N 058°29'10.1"W

et 48°25'53.9"N 058°29'08.1"W

MPO(6308927-01)

01-MAI-2020

Rayer le feu Fl G

(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476085, CA576086

LNLM/D. 20-DÉC-2019

48°25'52.4"N 058°29'09.4"W

(N2020006) LF(183) MPO(6308927-02)

01-MAI-2020

Porter un feu Fl Y

(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *(N2020006) LF(183) MPO(6308927-03)*
CA476085, CA576086

LNLM/D. 20-DÉC-2019

48°25'53.9"N 058°29'08.1"W