



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

4021 - Lower Cove - Nouvelle édition - 01-NOV-2002 - NAD 1983

05-MAI-2023

LNМ/D. 26-AOÛT-2022

Modifier Fl(2)5s pour lire Fl(2) 10s vis-à-vis la bouée
charpente de danger isolé lumineuse noire,
rouge et noir, marquée XLC
(Voir la Carte 1, Q130.4)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276138, CA576825

48°30'57.4"N 059°01'21.4"W

(N2023046) LF(183.7) MPO(6310645-01)

4021 - Pointe Amour à / to Cape Whittle et / and Cape George - Nouvelle édition - 01-NOV-2002 - NAD 1983

05-MAI-2023

LNМ/D. 26-AOÛT-2022

Modifier Fl(2)5s pour lire Fl(2) 10s vis-à-vis la bouée
charpente de danger isolé lumineuse noire,
rouge et noir, marquée XLC
(Voir la Carte 1, Q130.4)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276138, CA576825

48°31'00.0"N 059°01'19.0"W

(N2023046) LF(183.7) MPO(6310645-01)

26-AOÛT-2022

LNМ/D. 29-AVR-2022

Rayer la profondeur de 7 brasses 3 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°28'21.4"N 059°30'04.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

MPO(6310192-01)

26-AOÛT-2022

LNМ/D. 29-AVR-2022

Rayer la profondeur de 15 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°27'15.7"N 059°29'30.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

MPO(6310192-02)

26-AOÛT-2022

LNМ/D. 29-AVR-2022

Porter une profondeur de 6 brasses 5 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°27'31.8"N 059°29'37.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

MPO(6310192-03)

26-AOÛT-2022

LNМ/D. 29-AVR-2022

Porter une profondeur de 3 brasses 1 pied
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°28'14.5"N 059°30'05.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

MPO(6310192-04)



Carte n° 4021

29-AVR-2022

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 5 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNМ/D. 29-OCT-2021
51°16'36.9"N 057°32'05.6"W
MPO(6310064-01)

29-OCT-2021

Modifier Fl G 6s48ft pour lire Fl G 6s58ft vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138

LNМ/D. 15-OCT-2021
50°28'13.5"N 059°27'29.2"W
LF(1558.7) MPO(6309561-01)

15-OCT-2021

Modifier Fl6s221ft5M pour lire Fl 4s221ft5M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138, CA476190, CA576191

LNМ/D. 09-JUIL-2021
49°06'29.0"N 058°25'39.0"W
(N2021118) LF(196) MPO(6309595-01)

09-JUIL-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 55 brasses
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNМ/D. 14-MAI-2021
50°59'35.4"N 058°24'00.6"W
MPO(6309414-01)

09-JUIL-2021

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 49 brasses
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNМ/D. 14-MAI-2021
49°11'25.0"N 058°47'12.0"W
MPO(6309414-05)

09-JUIL-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 44 brasses
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNМ/D. 14-MAI-2021
49°11'18.0"N 058°47'03.6"W
MPO(6309414-06)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

14-MAI-2021

LNМ/D. 09-AVR-2021

Porter une sonde découvrante de 1 brasses 1 pied 50°42'23.2"N 058°55'47.4"W
(Voir la Carte n° 1, I15)

MPO(6309430-01)

14-MAI-2021

LNМ/D. 09-AVR-2021

Modifier note Carte / Chart 4474 pour lire Carte / Chart 4967 (Voir la Carte n° 1, A18) 50°48'12.0"N 058°41'30.0"W

MPO(6309430-02)

14-MAI-2021

LNМ/D. 09-AVR-2021

Rayer Carte / Chart 4469 (Voir la Carte n° 1, A18) 50°23'46.0"N 058°55'43.0"W

MPO(6309430-03)

09-AVR-2021

LNМ/D. 12-FÉVR-2021

Modifier note Carte / Chart 4473 pour lire Carte / Chart 4968 (Voir la Carte n° 1, A18) 51°00'47.0"N 058°31'13.0"W

MPO(6309391-01)

12-FÉVR-2021

LNМ/D. 23-OCT-2020

Modifier note Carte / Chart 4472 pour lire Carte / Chart 4969 51°06'18.0"N 058°14'12.0"W
(Voir la Carte n° 1, A18)

MPO(6309339-01)

23-OCT-2020

LNМ/D. 03-JUIL-2020

Modifier Fl6s80ft5M pour lire Fl 4s80ft6M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

49°28'54.0"N 058°08'04.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276138, CA476708, CA576711

(N2020077) LF(199) MPO(6309161-01)

03-JUIL-2020

LNМ/D. 27-MARS-2020

Rayer la profondeur de 22 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°51'54.2"N 057°06'06.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

MPO(6308825-02)

03-JUIL-2020

LNМ/D. 27-MARS-2020



Carte n° 4021

Porter une profondeur de 20 brasses 50°52'06.1"N 057°06'13.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308825-03)*

03-JUIL-2020

LNM/D. 27-MARS-2020
Rayer la profondeur de 18 brasses 50°54'32.1"N 057°05'33.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308825-04)*

03-JUIL-2020

LNM/D. 27-MARS-2020
Porter une profondeur de 15 brasses 50°54'25.7"N 057°05'20.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308825-05)*

03-JUIL-2020

LNM/D. 27-MARS-2020
Porter une profondeur de 11 brasses 50°56'04.2"N 057°05'51.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308825-06)*

03-JUIL-2020

LNM/D. 27-MARS-2020
Rayer la profondeur de 12 brasses 50°55'29.1"N 057°12'47.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308825-07)*

03-JUIL-2020

LNM/D. 27-MARS-2020
Porter une profondeur de 10 brasses, 5 pieds 50°55'36.1"N 057°12'38.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308825-08)*

27-MARS-2020

LNM/D. 06-MARS-2020
Rayer la profondeur de 6 brasses, 5 pieds 50°41'35.4"N 057°26'06.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308865-01)*

27-MARS-2020

LNM/D. 06-MARS-2020
Porter une profondeur de 6 brasses, 2 pieds 50°41'28.0"N 057°26'30.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138 *MPO(6308865-02)*



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

06-MARS-2020

Modifier Iso R 2s38ft pour lire Iso 2s42ft7M vis-à-vis le
feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276138, CA479249

LNM/D. 14-FÉVR-2020

51°19'18.0"N 057°50'36.0"W

(Q2019176) LF(1539.13) MPO(6410266-01)

14-FÉVR-2020

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNM/D. 03-JANV-2020

50°40'47.4"N 057°21'51.6"W

MPO(6308902-02)

14-FÉVR-2020

Rayer la profondeur de 12 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNM/D. 03-JANV-2020

50°41'27.5"N 057°22'21.9"W

MPO(6308902-03)

14-FÉVR-2020

Porter une profondeur de 9 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNM/D. 03-JANV-2020

50°41'32.1"N 057°22'21.0"W

MPO(6308902-04)

14-FÉVR-2020

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
49 brasses

(Voir la Carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276138

LNM/D. 03-JANV-2020

49°11'26.4"N 058°47'14.4"W

MPO(6308916-03)

03-JANV-2020

Remplacer la profondeur de 6 brasses par une profondeur de 1 brasse
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138

LNM/D. 12-JUIL-2019

48°48'50.0"N 058°36'21.0"W

MPO(6308642-03)

03-JANV-2020

Porter une profondeur de 9 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNM/D. 12-JUIL-2019

48°35'32.3"N 058°45'54.4"W

MPO(6308642-09)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

03-JANV-2020

Rayer la profondeur de 10 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNМ/D. 12-JUIL-2019

48°40'48.0"N 058°45'44.0"W

MPO(6308642-12)

03-JANV-2020

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNМ/D. 12-JUIL-2019

48°40'43.4"N 058°45'40.0"W

MPO(6308642-13)

03-JANV-2020

Remplacer la profondeur de 8 brasses par une profondeur de 6
brasses

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138

LNМ/D. 12-JUIL-2019

48°41'03.7"N 058°52'57.6"W

MPO(6308642-20)

12-JUIL-2019

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune
Fl(5) Y, marquée IML-2

(Voir la Carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA179245, CA279043

LNМ/D. 15-MARS-2019

49°30'00.0"N 060°03'55.0"W

(Q2019079) LF(1563.2) MPO(6410151-01)

15-MARS-2019

Remplacer la profondeur de 11 brasses par une profondeur de 9
brasses

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138

LNМ/D. 28-SEPT-2018

48°46'31.4"N 058°39'04.7"W

MPO(6308583-01)

28-SEPT-2018

Modifier note Carte / Chart 4471 pour lire Carte / Chart 4970 51°15'47.1"N 057°48'47.0"W
(Voir la Carte n° 1, A18)

LNМ/D. 22-JUIN-2018

MPO(6308430-01)

28-SEPT-2018

Modifier note Carte / Chart 4470 pour lire Carte / Chart 4971 51°20'48.5"N 057°25'06.0"W
(Voir la Carte n° 1, A18)

LNМ/D. 22-JUIN-2018

MPO(6308430-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

22-JUIN-2018

Rayer la profondeur de 2 brasses, 4 pieds
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276138, CA476190

LNLM/D. 13-OCT-2017

49°18'48.8"N 058°15'36.0"W

MPO(6308275-01)

22-JUIN-2018

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante
inconnue

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179245, CA276138, CA476190

LNLM/D. 13-OCT-2017

49°18'48.8"N 058°15'36.0"W

MPO(6308275-02)

13-OCT-2017

Porter une épave de brassiage inconnu avec légende Rep (2017)
(Voir la Carte n° 1, K29, I3.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

LNLM/D. 14-JUIL-2017

51°05'11.4"N 057°14'23.4"W

MPO(6308065-01)

14-JUIL-2017

Porter une profondeur de 15 brasses, 2 pieds
(Voir la carte n° 1, I10)

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

LNLM/D. 30-JUIN-2017

48°30'21.1"N 058°39'41.0"W

MPO(6307902-03)

14-JUIL-2017

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

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

LNLM/D. 30-JUIN-2017

48°26'07.5"N 058°45'26.6"W

MPO(6307902-04)

14-JUIL-2017

Remplacer la profondeur de 9 brasses, 4 pieds par une profondeur de
6 brasses

(Voir la carte n° 1, I10)

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

LNLM/D. 30-JUIN-2017

48°27'28.6"N 058°29'03.4"W

MPO(6307902-10)

14-JUIL-2017

LNLM/D. 30-JUIN-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

Remplacer la profondeur de 9 brasses, 4 pieds par une profondeur de 48°28'12.4"N 058°27'27.0"W
8 brasses, 1 pied
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6307902-12)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138

30-JUIN-2017

Rayer le feu Fl R *LNМ/D. 02-DÉC-2016*
(Voir la carte n° 1, P1) *50°01'36.0"N 057°42'47.3"W*
(N2017011) LF(203) MPO(6307906-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138

02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données *LNМ/D. 21-OCT-2016*
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de *51°16'36.9"N 057°32'05.6"W*
5 brasses *MPO(6307699-09)*
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

21-OCT-2016

Porter une zone de câbles sous-marins *LNМ/D. 06-MAI-2016*
(Voir la carte n° 1, L30.2) joignant *51°21'50.0"N 056°38'40.0"W*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *51°22'14.0"N 056°39'08.0"W*
CA276138, CA376094 *51°21'12.0"N 056°54'31.0"W*
51°22'53.0"N 056°56'21.0"W
51°24'48.0"N 056°54'51.0"W
51°25'33.0"N 056°57'08.0"W
51°26'18.0"N 056°56'32.0"W
51°25'11.0"N 056°53'15.0"W
51°22'38.0"N 056°54'20.0"W
51°23'11.0"N 056°39'16.0"W
et *51°22'10.0"N 056°37'32.0"W*
MPO(6307716-01)

06-MAI-2016

Rayer le signal de brume Fog Sig vis-à-vis le feu *LNМ/D. 25-DÉC-2015*
(Voir la carte n° 1, R1) *51°27'37.7"N 056°51'29.3"W*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *(N2016002) LF(227) MPO(6307500-01)*
CA276138, CA376094

25-DÉC-2015

LNМ/D. 27-JUIN-2014



Carte n° 4021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 21 brasses. 48°55'40.0"N 058°52'40.0"W
(Voir la carte n° 1, L25) *MPO(6307350-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

27-JUIN-2014 LNM/D. 01-FÉVR-2013
Modifier Fl 2½s139ft17M pour lire Fl 2½s146ft12M vis-à-vis le feu 50°18'15.0"N 059°39'16.0"W
(Voir la carte n° 1, P16) *LF(1562.0) MPO(6408936-01)*

01-FÉVR-2013 LNM/D. 22-AVR-2011
Rayer la profondeur de 6 brasses 0 pied 50°25'51.4"N 059°28'23.4"W
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6408718-04)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172, CA276138

01-FÉVR-2013 LNM/D. 22-AVR-2011
Porter une profondeur de 5 brasses 5 pieds 50°25'44.1"N 059°28'17.5"W
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6408718-05)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172, CA276138

01-FÉVR-2013 LNM/D. 22-AVR-2011
Porter une profondeur de 6 brasses 2 pieds 50°20'54.8"N 059°38'18.6"W
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6408718-07)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA179172, CA279043

01-FÉVR-2013 LNM/D. 22-AVR-2011
Rayer la profondeur de 8 brasses 0 pied 50°15'26.1"N 059°46'58.8"W
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6408718-13)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043

01-FÉVR-2013 LNM/D. 22-AVR-2011
Porter une profondeur de 4 brasses 2 pieds 50°15'26.3"N 059°47'00.2"W
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6408718-14)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

01-FÉVR-2013

LNLM/D. 22-AVR-2011

Rayer la profondeur de 12 brasses 0 pied
(Voir la carte n° 1, I10)

50°13'55.2"N 059°48'17.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043

MPO(6408718-15)

01-FÉVR-2013

LNLM/D. 22-AVR-2011

Porter une profondeur de 5 brasses 3 pieds
(Voir la carte n° 1, I10)

50°13'54.6"N 059°48'10.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043

MPO(6408718-16)

01-FÉVR-2013

LNLM/D. 22-AVR-2011

Rayer la profondeur de 12 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

50°11'54.9"N 059°50'35.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043

MPO(6408718-23)

01-FÉVR-2013

LNLM/D. 22-AVR-2011

Porter une profondeur de 7 brasses 1 pied
(Voir la carte n° 1, I10)

50°12'05.2"N 059°50'16.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043

MPO(6408718-24)

22-AVR-2011

LNLM/D. 24-SEPT-2010

Rayer la profondeur de 3 brasses 3 pieds
(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6408326-05)

22-AVR-2011

LNLM/D. 24-SEPT-2010

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

MPO(6408326-06)

24-SEPT-2010

LNLM/D. 30-JUIL-2010

Modifier Fl 4s 116ft pour lire Fl 4s 113ft 6M vis-à-vis le feu
(Voir la carte n°1 P16)

49°08'48.0"N 058°22'07.0"W

(N2010044) LF(192) MPO(6305018-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476190

30-JUIL-2010

LNLM/D. 07-AOÛT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

Modifier Fl 5s 96ft pour lire Fl 5s 96ft 15M vis-à-vis le feu 50°41'54.6"N 057°24'36.8"W
(Voir la carte n° 1 P16)

LF(211) MPO(6304958-01)

07-AOÛT-2009

Rayer le feu Fl 6s 54ft 5M
(Voir la carte n° 1 P1)

LNМ/D. 21-NOV-2008

50°14'23.0"N 057°35'35.0"W

(N2009016) LF(207) MPO(6304431-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276138

21-NOV-2008

Modifier Fl 15s 108ft 8M pour lire Fl 15s 108ft 17M vis-à-vis le feu 50°37'58.9"N 057°19'19.9"W
(Voir la carte n° 1 P16)

LNМ/D. 14-SEPT-2007

LF(208.0) MPO(6304132-01)

14-SEPT-2007

Porter une profondeur de 8 brasses, 4 pieds 51°19'42.0"N 056°47'24.0"W

LNМ/D. 06-JUIL-2007

MPO(6303529-01)

14-SEPT-2007

Porter une bouée ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5)Y, marquée
IML-2
(Voir la carte n°1 Q58.)

LNМ/D. 06-JUIL-2007

49°30'00.0"N 060°04'00.0"W

LF(1563.2) MPO(6303531-01)

14-SEPT-2007

Rayer la bouée à espar de tribord lumineuse rouge FlR, marquée XU2 48°47'50.0"N 058°45'12.0"W

LNМ/D. 06-JUIL-2007

MPO(6303532-01)

06-JUIL-2007

LNМ/D. 01-JUIN-2007



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

Modifier la légende Fl 6s 99ft 14M pour lire Fl 15s 74ft
13M vis-à-vis le feu

50°45'12.4"N 058°45'20.9"W

(Q2007039) LF(1543) MPO(6407472-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276138

01-JUIN-2007

Rayer la profondeur de 25 brasses

LNМ/D. 25-MARS-2005

51°27'27.0"N 056°45'40.0"W

MPO(6303488-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

01-JUIN-2007

Rayer la profondeur de 28 brasses

LNМ/D. 25-MARS-2005

51°27'57.0"N 056°44'30.0"W

MPO(6303488-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

01-JUIN-2007

Rayer la profondeur de 25 brasses

LNМ/D. 25-MARS-2005

51°29'30.0"N 056°41'52.0"W

MPO(6303488-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

01-JUIN-2007

Porter une profondeur de 33 brasses

LNМ/D. 25-MARS-2005

51°27'36.0"N 056°45'36.0"W

MPO(6303488-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

01-JUIN-2007

Porter une profondeur de 31 brasses

LNМ/D. 25-MARS-2005

51°29'26.0"N 056°42'03.0"W

MPO(6303488-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276138

25-MARS-2005

LNМ/D. 05-MARS-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4021

Remplacer la roche qui ne couvre pas par une roche dangereuse submergée de 6 pi (2m) ou moins et la légende "Rep (2005)".

50°28'01.7"N 059°29'00.5"W

MPO(6406866-01)

05-MARS-2004

Modifier Fl 6s 64ft 7M pour lire Fl 6s 92ft 7M vis-à-vis le feu

LN/D. 27-FÉVR-2004

51°21'22.4"N 057°41'41.4"W

(L2003376) LF(1539) MPO(6405729-01)

27-FÉVR-2004

Rayer la bouée charpente de mi-chenal lumineuse, rouge et blanche, Mo (A) WHIS, marquée X4

48°49'33.0"N 058°44'30.0"W

(N2002043) LF(187.5) MPO(6300289-01)