



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

2202 - Port Severn to/à Penetang Harbour - Sheet/Feuille 1 - Nouvelle édition - 05- JANV-2007 - NAD 1983

14-OCT-2022

LNМ/D. 05-AOÛT-2022

Porter une souche avec sonde découvriante de 1 pied Rep (2022)
(Voir la Carte 1, K43.1)

44°46'19.6"N 079°49'40.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA473297

MPO(6604891-01)

01-AVR-2022

LNМ/D. 13-JUIL-2018

Porter une épave de brassiage inconnue, dangereuse pour la
navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K28)

44°48'12.0"N 079°47'12.0"W

MPO(6604776-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA473271

01-AVR-2022

LNМ/D. 13-JUIL-2018

Rayer la profondeur de 3 pieds 44°48'12.3"N 079°47'11.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604776-03)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Porter une roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse
pour la navigation de surface, Rep (2018)
(Voir la Carte n° 1, K13)

44°45'20.4"N 079°47'48.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA473271

MPO(6604426-01)

15-FÉVR-2013

LNМ/D. 01-JUIN-2012

Porter une roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse
pour la navigation de surface
(Voir la carte n° 1, K13)

44°52'01.0"N 079°50'42.0"W

MPO(6603847-01)

26-DÉC-2008

LNМ/D. 12-DÉC-2008

Modifier la légende F pour lire Iso vis-à-vis le feu

44°52'36.0"N 079°53'04.4"W

(D2008046) LF(864) MPO(6603351-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA473297

12-DÉC-2008

LNМ/D. 05-DÉC-2008



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

Remplacer le feu d'alignement postérieur F par une balise
d'alignement postérieure
(Voir la carte n° 1, P20.2 and Q120)

44°52'37.0"N 079°52'30.0"W

(D2008032) LF(865) MPO(6603317-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA473297

30-NOV-2007

LNМ/D. 28-SEPT-2007

Remplacer la bouée à espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée
MN7 par une bouée à espar de bâbord verte, marquée
MN7
(Voir la carte n° 1, Qg)

44°52'05.5"N 079°50'44.0"W

MPO(6603029-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA473297

28-SEPT-2007

LNМ/D. 14-SEPT-2007

Remplacer la profondeur de 1 pied par une sonde découvrante de 1
pied
(Voir la carte n° 1 I10 et I15)

44°50'22.0"N 079°54'05.5"W

MPO(6603010-01)

28-SEPT-2007

LNМ/D. 14-SEPT-2007

Remplacer la profondeur de 1 pied par une sonde découvrante de 1
pied
(Voir la carte n° 1 I10 et I15)

44°50'25.0"N 079°49'27.0"W

MPO(6603010-02)

28-SEPT-2007

LNМ/D. 14-SEPT-2007

Remplacer la profondeur de 1 pied par une sonde découvrante de 1
pied
(Voir la carte n° 1 I10 et I15)

44°45'18.0"N 079°46'58.0"W

MPO(6603010-03)

31-AOÛT-2007



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

Rayer la bouée à espar d'obstacle privée blanche et orange
(Voir la carte n° 1 Qs)

44°45'23.7"N 079°51'54.8"W

MPO(6603002-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA473297

31-AOÛT-2007

Rayer le pipeline submergé, PWI
(Voir la carte n° 1 Lb)

entre 44°45'19.0"N 079°52'05.0"W
et 44°45'22.5"N 079°51'57.0"W

MPO(6603002-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA473297

2202 - Port Severn to/à Tomahawk Island - Sheet/Feuille 1 - Nouvelle édition - 05- JANV-2007 - NAD 1983

28-JUIL-2023

LNМ/D. 14-OCT-2022

Déplacer la bouée espar de tribord rouge, marquée C96/2 de 44°52'22.9"N 079°49'25.5"W
(Voir la Carte 1, Qb) à 44°52'23.9"N 079°49'24.7"W

(D2023020) MPO(6605091-01)

01-AVR-2022

LNМ/D. 13-JUIL-2018

Porter une épave de brassiage inconnue, dangereuse pour la
navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K28)

44°48'12.0"N 079°47'12.0"W

MPO(6604776-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA473271

01-AVR-2022

LNМ/D. 13-JUIL-2018

Rayer la profondeur de 7 pieds 44°48'10.7"N 079°47'12.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604776-02)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée A 44°47'07.8"N 079°44'02.8"W

(D2018002) MPO(6604402-01)



Carte n° 2202

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée B 44°47'36.3"N 079°47'55.8"W

(D2018003) MPO(6604403-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée C 44°48'52.7"N 079°47'54.3"W

(D2018004) MPO(6604404-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée D 44°50'51.8"N 079°49'03.0"W

(D2018005) MPO(6604405-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange, marquée LOW WATER 44°47'10.0"N 079°44'02.4"W

(D2018006) MPO(6604406-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée à espar de renseignements blanche et orange, marquée LOW WATER 44°47'20.4"N 079°43'46.8"W

(D2018007) MPO(6604407-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange, marquée LOW WATER 44°48'56.0"N 079°47'52.3"W

(D2018008) MPO(6604408-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Rayer une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange, marquée LOW WATER 44°47'35.4"N 079°47'55.8"W

(D2018009) MPO(6604409-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

Rayer une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange, marquée LOW WATER

44°50'51.2"N 079°49'02.0"W

(D2018010) MPO(6604410-01)

13-JUIL-2018

LNМ/D. 05-JUIN-2015

Porter un câble sous-marin à haute tension
(Voir la Carte n° 1, L31.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA473297

joignant 44°55'04.0"N 079°50'20.1"W
44°55'04.2"N 079°50'18.3"W
44°55'04.7"N 079°50'13.4"W
et 44°55'06.0"N 079°50'07.5"W

MPO(6604419-01)

05-JUIN-2015

LNМ/D. 27-SEPT-2013

Remplacer la bouée à espar de bâbord verte, marquée
C9/3 par une bouée à espar de bâbord verte,
marquée C9
(Voir la carte n° 1, QG)

44°47'57.2"N 079°43'23.8"W

(D2015001) LF(8047.9) MPO(6604096-02)

28-JUIN-2013

LNМ/D. 21-JUIN-2013

Porter une bouée à espar de renseignements blanche et orange,
marquée LOW WATER
(Voir la carte n° 1, Qp)

44°47'20.4"N 079°43'46.8"W

MPO(6603886-01)

15-FÉVR-2013

LNМ/D. 01-JUIN-2012

Porter une roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse
pour la navigation de surface
(Voir la carte n° 1, K13)

44°52'01.0"N 079°50'42.0"W

MPO(6603847-01)

15-FÉVR-2013

LNМ/D. 01-JUIN-2012

Porter un îlot avec sonde découvrante de 1 pied
(Voir la carte n° 1, K11)

44°52'22.2"N 079°50'31.1"W

MPO(6603847-02)

15-FÉVR-2013

LNМ/D. 01-JUIN-2012

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

44°52'21.7"N 079°50'31.0"W

MPO(6603847-03)



Carte n° 2202

01-JUIN-2012

Porter une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange,
marquée LOW WATER
(Voir la carte n° 1, Qp)

LNМ/D. 09-JANV-2009

44°52'15.9"N 079°49'50.5"W

MPO(6603773-01)

01-JUIN-2012

Porter une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange,
marquée LOW WATER
(Voir la carte n° 1, Qp)

LNМ/D. 09-JANV-2009

44°52'23.5"N 079°50'37.4"W

MPO(6603773-02)

01-JUIN-2012

Porter une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange,
marquée LOW WATER
(Voir la carte n° 1, Qp)

LNМ/D. 09-JANV-2009

44°47'10.0"N 079°44'02.4"W

MPO(6603773-03)

01-JUIN-2012

Porter une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange,
marquée LOW WATER
(Voir la carte n° 1, Qp)

LNМ/D. 09-JANV-2009

44°47'35.4"N 079°47'55.8"W

MPO(6603773-04)

01-JUIN-2012

Porter une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange,
marquée LOW WATER
(Voir la carte n° 1, Qp)

LNМ/D. 09-JANV-2009

44°48'56.0"N 079°47'52.3"W

MPO(6603773-05)

01-JUIN-2012

Porter une bouée cylindrique de renseignements blanche et orange,
marquée LOW WATER
(Voir la carte n° 1, Qp)

LNМ/D. 09-JANV-2009

44°50'51.2"N 079°49'02.0"W

MPO(6603773-06)

01-JUIN-2012

Porter une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée A
(Voir la carte n° 1, Qm)

LNМ/D. 09-JANV-2009

44°47'09.8"N 079°44'02.8"W

MPO(6603774-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

01-JUIN-2012

LNLM/D. 09-JANV-2009

Porter une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée B 44°47'36.3"N 079°47'55.8"W
(Voir la carte n° 1, Qm)

MPO(6603774-02)

01-JUIN-2012

LNLM/D. 09-JANV-2009

Porter une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée C 44°48'52.7"N 079°47'54.3"W
(Voir la carte n° 1, Qm)

MPO(6603774-03)

01-JUIN-2012

LNLM/D. 09-JANV-2009

Porter une bouée cylindrique d'avertissement jaune, marquée D 44°50'51.8"N 079°49'03.0"W
(Voir la carte n° 1, Qm)

MPO(6603774-04)

09-JANV-2009

LNLM/D. 26-DÉC-2008

Remplacer la bouée à espar de bâbord verte, marquée C95/1 par une 44°53'03.8"N 079°49'53.4"W
bouée à espar de bâbord verte, marquée C95/3.

MPO(6603355-01)

05-DÉC-2008

LNLM/D. 27-JUIN-2008

Rayer la balise de jour de bâbord 44°53'03.5"N 079°49'54.0"W
(Voir la carte n° 1, Qt)

(D2008029) MPO(6603327-01)

05-DÉC-2008

LNLM/D. 27-JUIN-2008

Porter une bouée à espar de bâbord verte, marquée C95/1 44°53'03.8"N 079°49'53.4"W
(Voir la carte n° 1, Qg)

(D2008030) MPO(6603328-01)

2202 - Potato Island Channel - Sheet/Feuille 1 - Nouvelle édition - 05-JANV-2007 - NAD 1983

14-OCT-2022

LNLM/D. 05-AOÛT-2022

Déplacer la bouée cylindrique de bâbord verte, marquée C31/5 de 44°47'16.4"N 079°45'31.7"W
(Voir la Carte 1, Qc) à 44°47'16.6"N 079°45'31.5"W

(D2022032) MPO(6604942-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

14-OCT-2022

LNLM/D. 05-AOÛT-2022

Porter une bouée conique de tribord rouge, marquée C32/2 (Voir la Carte 1, Qb)

44°47'17.1"N 079°45'32.2"W

(D2022033) MPO(6604943-01)

2202 - Tomahawk Island to/à Twelve Mile Bay - Sheet/Feuille 2 - Nouvelle édition - 05-JANV-2007 - NAD 1983

08-AVR-2022

LNLM/D. 01-AVR-2022

Rayer la balise de jour de bâbord (Voir la Carte n° 1, Qt)

44°58'53.6"N 079°56'55.5"W

(D2022009T) MPO(6604845-01)

08-AVR-2022

LNLM/D. 01-AVR-2022

Porter une bouée espar de bâbord verte, marquée CD1/5 (Voir la Carte n° 1, Qg)

44°58'53.5"N 079°56'55.1"W

MPO(6604845-02)

13-JUIL-2018

LNLM/D. 05-JUIN-2015

Porter un câble sous-marin à haute tension (Voir la Carte n° 1, L31.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA473297

joignant 44°55'04.0"N 079°50'20.1"W

44°55'04.2"N 079°50'18.3"W

44°55'04.7"N 079°50'13.4"W

et 44°55'06.0"N 079°50'07.5"W

MPO(6604419-01)

27-SEPT-2013

LNLM/D. 28-JUIN-2013

Porter une roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse pour la navigation de surface, Rep (2013)
(Voir la carte n° 1, K13)

44°56'03.0"N 079°51'45.0"W

MPO(6603914-01)

21-JUIN-2013

LNLM/D. 14-JUIN-2013

Porter une roche avec une profondeur connue de 4 pieds Rep (2013)
dangereuse pour la navigation de surface
(Voir la carte n° 1, K14.2 & I13.2)

44°56'47.0"N 079°51'47.9"W

MPO(6603882-01)

27-JUIN-2008

LNLM/D. 30-NOV-2007



Carte n° 2202

Porter un câble sous-marin joignant 45°06'04.0"N 080°05'19.0"W
(Voir la carte n° 1, L30.1) 45°06'02.7"N 080°05'15.0"W
45°06'02.0"N 080°05'13.0"W
45°06'01.2"N 080°05'10.2"W
45°05'59.0"N 080°04'59.2"W
45°05'59.0"N 080°04'48.0"W
et 45°05'58.0"N 080°04'44.5"W

MPO(6603207-01)

2202 - Twelve Mile Bay to/à Rose Island - Sheet/Feuille 3 - Nouvelle édition - 05-JANV-2007 - NAD 1983

14-OCT-2022

LNМ/D. 05-AOÛT-2022

Porter une bouée espar de bâbord verte, marquée CM3 45°10'37.2"N 080°06'43.2"W
(Voir la Carte 1, Qc)

(D2022026) MPO(6604891-02)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

Porter une profondeur de 6 pieds 45°14'56.8"N 080°13'47.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-01)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 13 pieds 45°08'53.7"N 080°05'02.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-02)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 6 pieds 45°08'52.0"N 080°04'59.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-03)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

Porter une profondeur de 6 pieds 45°08'53.2"N 080°05'00.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-04)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

Porter une profondeur de 7 pieds 45°07'54.5"N 080°07'05.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-05)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 24 pieds 45°12'05.3"N 080°12'33.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-06)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15 pieds 45°12'06.0"N 080°12'32.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-07)

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

Porter une profondeur de 18 pieds 45°10'05.2"N 080°07'51.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6604883-08)

27-JUIN-2008

LNМ/D. 30-NOV-2007

Porter un câble sous-marin joignant 45°06'05.5"N 080°05'38.0"W
(Voir la carte n° 1, L30.1) 45°06'07.3"N 080°05'34.5"W
45°06'07.9"N 080°05'30.0"W
45°06'01.2"N 080°05'10.2"W
45°05'59.0"N 080°04'59.2"W
45°05'59.0"N 080°04'48.0"W
et 45°05'58.0"N 080°04'44.5"W

MPO(6603207-01)

07-SEPT-2007

LNМ/D. 31-AOÛT-2007

Porter une roche dangereuse submergée de profondeur de 2 pieds 45°08'08.6"N 080°04'11.0"W
(Voir la carte n° 1 K14)

MPO(6603003-01)

**2202 - South Channel - Amanda Island to/à Parry Sound - Sheet/Feuille 4 - Nouvelle édition
- 05-JANV-2007 - NAD 1983**

08-JUIL-2022

LNМ/D. 08-AVR-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 2202

Rayer la balise de jour de bâbord
(Voir la Carte n° 1, Qt)

45°19'14.5"N 080°02'45.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA573308

(D2022019) MPO(6604870-01)

08-JUIL-2022

LNM/D. 08-AVR-2022

Porter une bouée espar de bâbord verte, marquée CR1
(Voir la Carte n° 1, Qg)

45°19'14.1"N 080°02'43.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA573308

(D2022020) MPO(6604871-01)

2202 - Moon Island and surrounding areas/et les régions avoisinantes - Sheet/Feuille 5 - Nouvelle édition - 05-JANV-2007 - NAD 1983

14-JUIN-2013

LNM/D. 15-FÉVR-2013

Porter une sonde de 2 pieds, Rep (2012) 45°08'52.8"N 080°03'27.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6603873-02)

14-SEPT-2007

LNM/D. 07-SEPT-2007

Porter une roche dangereuse submergée de 4 pieds 45°07'31.5"N 080°01'48.9"W
(Voir la carte n°1 K14)

MPO(6603004-01)