



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8005

8005 - Georges Bank - Nouvelle édition - 20-JUIN-2003 - NAD 1983

02-JUIN-2023

LNM/D. 20-JANV-2023

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur inconnue
(Voir la Carte 1, L25)

42°30'49.8"N 067°12'18.0"W

MPO(6310666-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276367

20-JANV-2023

LNM/D. 16-DÉC-2022

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 178 brasses
(Voir la Carte 1, K26)

42°22'43.6"N 067°14'29.4"W

MPO(6310553-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276367

20-JANV-2023

LNM/D. 16-DÉC-2022

Rayer la profondeur de 181 brasses 42°22'30.1"N 067°14'24.7"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6310553-03)

16-DÉC-2022

LNM/D. 02-SEPT-2022

Rayer un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
732 brasses
(Voir la Carte 1, L25)

41°15'28.6"N 066°02'32.3"W

MPO(6310472-06)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276367

02-SEPT-2022

LNM/D. 03-JUIN-2022

Déplacer bouée ODAS/SADO, lumineuse jaune Fl(4) Y 20s,
marquée 44008
(Voir la Carte n° 1, L25)

de 40°29'51.0"N 069°15'04.0"W
à 40°29'44.0"N 069°15'01.0"W

MPO(6310187-01)

03-JUIN-2022

LNM/D. 01-AVR-2022

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA176140, CA276367

joignant 42°06'04.0"N 065°32'58.0"W
42°14'49.0"N 066°00'46.0"W
42°17'11.0"N 066°09'17.0"W
et 42°20'17.0"N 067°18'26.0"W

MPO(6310081-01)

01-AVR-2022

LNM/D. 07-JANV-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8005

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur inconnue
(Voir la Carte n° 1, L25) 42°18'12.9"N 065°59'15.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276367 *MPO(6310051-01)*

07-JANV-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
732 brasses LNM/D. 01-MARS-2019
(Voir la Carte n° 1, L25) 41°15'28.6"N 066°02'32.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276367 *MPO(6309969-01)*

01-MARS-2019

Porter une épave de brassage inconnu LNM/D. 02-SEPT-2016
(Voir la Carte n° 1, K29) 42°08'18.0"N 066°42'06.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276367 *MPO(6308575-01)*

02-SEPT-2016

Porter une profondeur de 42 brasses LNM/D. 12-AOÛT-2016
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276367 41°12'48.0"N 066°24'12.0"W
(NGA:30/2016) MPO(6307670-02)

02-SEPT-2016

Porter une profondeur de 45 brasses LNM/D. 12-AOÛT-2016
(Voir la carte n° 1, I10) 41°15'30.0"N 066°19'06.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *(NGA:30/2016) MPO(6307670-03)*
CA276367

02-SEPT-2016

Rayer la profondeur de 57 brasses LNM/D. 12-AOÛT-2016
(Voir la carte n° 1, I10) 41°14'48.0"N 066°18'54.0"W
(NGA:30/2016) MPO(6307670-04)

12-AOÛT-2016

Remplacer la profondeur de 80 brasses par une profondeur de
69 brasses LNM/D. 03-JUIL-2015
(Voir la carte n° 1, I10) 42°10'00.0"N 069°24'42.0"W
(NGA:27/2016) MPO(6307650-02)

03-JUIL-2015

LNM/D. 02-DÉC-2011



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8005

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(4) Y, de 41°06'41.0"N 066°34'47.0"W
marquée 44011 à 41°06'00.0"N 066°37'12.0"W
(Voir la carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6307161-02)*
CA276367

02-DÉC-2011 LNM/D. 24-JUIN-2011
Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y 20s, 40°30'12.0"N 069°14'48.0"W
marquée 44008
(Voir la carte n° 1, Q58) *MPO(6305826-01)*

02-DÉC-2011 LNM/D. 24-JUIN-2011
Rayer la bouée charpente d'avertissement lumineuse jaune Fl(4) Y 41°15'30.0"N 069°17'28.8"W
(Voir la carte n° 1, Qm) *MPO(6305834-01)*

24-JUIN-2011 LNM/D. 23-JUIL-2010
Rayer la bouée charpente d'avertissement, jaune, lumineuse et sifflet 40°48'57.0"N 068°59'55.0"W
Fl Y, WHIS
(Voir la carte n° 1, Qm) *MPO(6305532-01)*

23-JUIL-2010 LNM/D. 24-AVR-2009
Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y 20s, 40°30'00.1"N 069°14'48.0"W
marquée 44008
(Voir la carte n°1 Q58) *MPO(6304956-01)*

24-AVR-2009 LNM/D. 10-AVR-2009
Porter une épave non dangereuse (PA) 41°41'18.0"N 067°40'00.0"W
(Voir la carte n° 1, K29)
(NOS:NM2009-06) MPO(6304312-01)

10-AVR-2009 LNM/D. 14-NOV-2008
Rayer la bouée charpente d'avertissement à sifflet lumineuse 40°30'09.1"N 069°14'48.0"W
jaune Fl Y 6s, marquée N avec balises répondeuses
radar *(NOS:NM2008-48) MPO(6304279-01)*
(Voir la carte n° 1 Qm)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8005

10-AVR-2009

Déplacer la bouée ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y 20s,
marquée 44008
(Voir la carte n° 1 Q58)

LNLM/D. 14-NOV-2008

de 40°30'01.0"N 069°25'54.0"W
à 40°30'09.1"N 069°14'48.0"W

(NOS:NM2008-48) MPO(6304279-02)

14-NOV-2008

(T)Rayer la bouée charpente d'avertissement à sifflet lumineuse
jaune Fl Y 6s, marquée N avec balises répondeuses radar

LNLM/D. 16-MAI-2008

40°30'09.0"N 069°14'48.0"W

(NOS:13003) MPO(6304085-01)

Cette bouée a été enlevée. l'Avis 14-NOV-2008 (T),
MPO(6304085-01) est maintenant annulé. Consulter la
référence MPO(6304279-01) figurant dans cette édition.
Annulé le 10-APR-09

16-MAI-2008

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl
(5) Y
(Voir la carte n° 1 Q23)

LNLM/D. 09-MAI-2008

42°19'36.6"N 065°54'34.8"W

MPO(6303845-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176140

09-MAI-2008

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y,
marquée 44011
(Voir la carte n° 1 Q58)

LNLM/D. 17-MARS-2006

de 41°05'18.0"N 066°35'18.0"W
à 41°06'41.0"N 066°34'47.0"W

(NOS:9/06 CGI) MPO(6302799-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176140

17-MARS-2006

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y,
marquée 44011

LNLM/D. 07-MAI-2004

de 41°06'30.0"N 066°37'24.0"W
à 41°05'18.0"N 066°35'18.0"W

(NGA:1/06) MPO(6302748-01)

07-MAI-2004

LNLM/D. 27-FÉVR-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8005

Déplacer la bouée ODAS/SADO lumineuse jaune, Fl (4) Y,
marquée 44011

de 41°03'48.0"N 066°34'54.0"W
à 41°06'30.0"N 066°37'24.0"W

(NGA:NM2004-06) MPO(6301316-01)

27-FÉVR-2004

Porter une limite de zone de restriction d'un diamètre de
3 mm, et la légende "DANGER Unexploded
ordnance/Explosifs non éclatés"

LNM/D. 30-JANV-2004

42°35'33.0"N 069°01'41.0"W

(NGA:LNM2003-08/02) MPO(6301143-01)

30-JANV-2004

Rayer la bouée scientifique lumineuse jaune, Fl Y,
marquée A Priv

41°08'42.0"N 067°17'42.1"W

(NGA:LNM2003-08/02) MPO(6301138-01)

30-JANV-2004

Rayer la bouée scientifique lumineuse jaune Fl Y,
marquée F, Priv

41°04'16.4"N 067°14'53.8"W

(NGA:LNM2003-08/02) MPO(6301138-02)

30-JANV-2004

Rayer la bouée scientifique lumineuse jaune, Fl Y,
marquée L, Priv

41°06'33.5"N 067°16'12.7"W

(NGA:LNM2003-08/02) MPO(6301138-03)