



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

4000 - Gulf of Maine to/à Baffin Bay / Baie de Baffin - Nouvelle édition - 25-JUIL-2003 - NAD 1983

16-DÉC-2022

LNLM/D. 29-AVR-2022

Rayer un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 1425 mètres
(Voir la Carte 1, L25)

41°46'11.0"N 065°34'27.0"W

MPO(6310472-05)

29-AVR-2022

LNLM/D. 01-AVR-2022

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 9 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)

50°45'30.8"N 052°19'49.1"W

MPO(6310062-01)

01-AVR-2022

LNLM/D. 24-DÉC-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur inconnue
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276206

42°50'27.0"N 066°43'52.6"W

MPO(6310052-01)

24-DÉC-2021

LNLM/D. 22-OCT-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 1425 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)

41°46'14.4"N 065°34'32.6"W

MPO(6309890-01)

22-OCT-2021

LNLM/D. 03-SEPT-2021

Rayer la plate-forme du large lumineuse, marquée Alma
(Voir la Carte n° 1, P2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176140

43°37'00.0"N 060°40'35.0"W

MPO(6309440-01)

22-OCT-2021

LNLM/D. 03-SEPT-2021

Rayer la plate-forme du large lumineuse, marquée Thebaud
(Voir la Carte n° 1, P2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176140, CA276204, CA376289

43°54'00.0"N 060°10'00.0"W

MPO(6309440-03)

22-OCT-2021

LNLM/D. 03-SEPT-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Rayer la plate-forme du large lumineuse, marquée North Triumph 43°43'00.0"N 059°49'20.0"W
(Voir la Carte n° 1, P2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6309440-08)
CA176140, CA276090, CA376289

22-OCT-2021 LNM/D. 03-SEPT-2021
Rayer la plate-forme du large lumineuse, marquée Venture/South 44°03'00.0"N 059°33'00.0"W
Venture
(Voir la Carte n° 1, P2) MPO(6309440-18)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176140, CA276204, CA376289

03-SEPT-2021 LNM/D. 23-JUIL-2021
Rayer la plate-forme du large lumineuse, marquée Deep Panuke 43°49'43.0"N 060°39'10.0"W
(Voir la Carte n° 1, L10, P2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6309650-02)
CA176140, CA376137

23-JUIL-2021 LNM/D. 02-OCT-2020
Rayer l'obstruction de profondeur inconnue 41°09'00.0"N 070°35'57.0"W
(Voir la Carte n° 1, K40)
MPO(6309439-01)

02-OCT-2020 LNM/D. 06-MARS-2020
Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données 53°01'14.6"N 053°27'37.8"W
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6309223-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

02-OCT-2020 LNM/D. 06-MARS-2020
Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données 50°24'40.0"N 049°11'45.3"W
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6309223-03)

02-OCT-2020 LNM/D. 06-MARS-2020
Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données 44°58'04.0"N 048°44'00.9"W
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6309223-04)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276515



Carte n° 4000

02-OCT-2020

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 9 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276091

LNLM/D. 06-MARS-2020
44°11'33.8"N 053°16'29.2"W
MPO(6309223-05)

06-MARS-2020

Porter un abri à poisson avec une profondeur de 18 mètres au-dessus d'une entité artificielle
(Voir la Carte n° 1, K46.2)

LNLM/D. 25-OCT-2019
40°36'44.0"N 072°31'39.0"W
(USCG:01/2020) MPO(6308933-03)

25-OCT-2019

Rayer la plate-forme du large lumineuse et la légende "GSF Grand Banks"
(Voir la Carte n° 1, P2, L2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276101

LNLM/D. 06-AVR-2018
46°46'17.4"N 047°59'27.3"W
MPO(6308816-01)

25-OCT-2019

Rayer l'obstruction et la légende "ODAS/SADO"
(Voir la Carte n° 1, K40)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNLM/D. 06-AVR-2018
48°18'37.9"N 047°17'30.3"W
MPO(6308817-02)

06-AVR-2018

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune, marquée 44140
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276514

LNLM/D. 01-DÉC-2017
42°52'00.0"N 051°28'00.0"W
MPO(6308224-04)

01-DÉC-2017

Modifier une profondeur de 75 mètres pour lire 24 mètres vis-à-vis la système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030

LNLM/D. 02-DÉC-2016
51°35'47.1"N 054°35'48.8"W
MPO(6308149-02)

02-DÉC-2016

LNLM/D. 26-AOÛT-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

50°45'30.8"N 052°19'49.1"W
MPO(6307699-01)

02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276091

LNM/D. 26-AOÛT-2016
44°11'33.8"N 053°16'29.2"W
MPO(6307699-05)

02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276113

LNM/D. 26-AOÛT-2016
53°01'14.6"N 053°27'37.8"W
MPO(6307699-06)

02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNM/D. 26-AOÛT-2016
50°24'40.0"N 049°11'45.3"W
MPO(6307699-07)

02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276515

LNM/D. 26-AOÛT-2016
44°58'04.0"N 048°44'00.9"W
MPO(6307699-08)

26-AOÛT-2016

LNM/D. 19-AOÛT-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 56 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276092

48°59'24.0"N 051°02'06.0"W
MPO(6307669-01)

19-AOÛT-2016

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 45 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNМ/D. 01-JUIL-2016
50°16'42.0"N 051°50'42.0"W
MPO(6307641-02)

19-AOÛT-2016

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 60 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNМ/D. 01-JUIL-2016
51°50'06.0"N 052°30'24.0"W
MPO(6307666-01)

01-JUIL-2016

Rayer une bouée sphérique ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5)Y20s, Priv, marquée AMEC
(Voir la carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNМ/D. 17-JUIL-2015
48°09'55.3"N 046°14'18.2"W
MPO(6307562-01)

17-JUIL-2015

Déplacer la plate-forme du large lumineuse et la légende GSF Grand Banks
(Voir la carte n° 1, L2 et P2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNМ/D. 19-JUIN-2015
de 46°44'38.0"N 047°00'37.0"W
à 46°44'39.0"N 048°00'38.0"W
MPO(6307163-01)

19-JUIN-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique SADO avec une profondeur connue de 60 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNМ/D. 29-MAI-2015
51°50'06.0"N 052°30'24.0"W
MPO(6307140-01)

19-JUIN-2015

LNМ/D. 29-MAI-2015



Carte n° 4000

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique SADO avec une profondeur connue de 45 mètres (Voir la carte n° 1, L25) 50°16'42.0"N 051°50'42.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030 *MPO(6307140-02)*

19-JUIN-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique SADO avec une profondeur connue de 56 mètres (Voir la carte n° 1, L25) LNM/D. 29-MAI-2015
48°59'24.0"N 051°02'06.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276092 *MPO(6307140-03)*

29-MAI-2015

Porter une obstruction de profondeur inconnue et la légende ODAS/SADO LNM/D. 22-MAI-2015
(Voir la carte n° 1, L25) 48°19'05.6"N 047°17'31.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030 *MPO(6307122-01)*

22-MAI-2015

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 75 mètres et la légende ODAS/SADO LNM/D. 24-AVR-2015
(Voir la carte n° 1, K41) 51°59'15.5"N 053°47'38.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030 *MPO(6307116-01)*

22-MAI-2015

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 75 mètres et la légende ODAS/SADO LNM/D. 24-AVR-2015
(Voir la carte n° 1, K41) 51°35'48.1"N 054°35'53.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030 *MPO(6307116-02)*

24-AVR-2015

Porter une plate-forme du large lumineuse et la légende GSF Grand Banks LNM/D. 09-JANV-2015
(Voir la carte n° 1, L2 et P2) 46°44'38.4"N 047°00'36.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276101 *MPO(6307105-01)*

09-JANV-2015

LNM/D. 26-SEPT-2014



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Rayer le feu

(Voir la carte n° 1, P1)

47°13'30.0"N 060°08'00.0"W

(G2014187) LF(1476) MPO(6306973-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de

Navigation: CA179172, CA276271, CA376167

26-SEPT-2014

LN/D. 13-DÉC-2013

Porter une bouée sphérique ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl

(5) Y20s, Priv, marquée AMEC

(Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA176030, CA276477

48°09'55.3"N 046°14'18.2"W

MPO(6306825-01)

13-DÉC-2013

LN/D. 15-NOV-2013

Rayer la bouée ODAS/SADO, lumineuse jaune, marquée 44140

(Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA176030, CA276514

43°44'48.0"N 051°44'15.0"W

MPO(6306532-01)

13-DÉC-2013

LN/D. 15-NOV-2013

Porter une bouée ODAS/SADO, lumineuse jaune, marquée 44140

(Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA176030, CA276514

42°52'06.0"N 051°28'00.0"W

MPO(6306532-02)

15-NOV-2013

LN/D. 12-OCT-2012

Porter une profondeur de 8 mètres, Rep(2013) 72°01'48.0"N 056°02'54.0"W

(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6603923-02)

12-OCT-2012

LN/D. 02-DÉC-2011

Porter une plate-forme du large lumineuse et la légende Deep Panuke

(Voir la carte n° 1, P2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376137

43°48'45.7"N 060°41'18.1"W

MPO(6305929-01)

02-DÉC-2011

LN/D. 26-NOV-2010



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune, marquée 44008 40°30'12.0"N 069°14'48.0"W
(Voir la carte n° 1, Q58) *MPO(6305826-01)*

26-NOV-2010

(P)Porter une plate-forme du large lumineuse et la légende Deep Panuke 43°48'45.7"N 060°41'18.1"W
(Voir la carte n° 1 L2 et P2) *MPO(6305130-01)*
Encana a prolongé la date d'accomplissement proposée de Deep Panuke Gasfield de décembre 2010 à décembre 2011. Les travaux sont terminés. l'Avis 2010-11-26(P), MPO(6305130) est annulé. Consulter l'avis du 2012-10-12, (MPO 6305929) publié dans cette édition. Annulé le 12-OCT-12

23-JUIL-2010

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune, marquée 44008 40°30'00.0"N 069°24'00.0"W
(Voir la carte n°1 Q58) *MPO(6304956-01)*

21-AOÛT-2009

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 50m 60°36'31.7"N 052°25'03.4"W
(Voir la carte n° 1, K41) *MPO(6603445-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176290

03-JUIL-2009

(P)Porter une plate-forme du large lumineuse et la légende Deep Panuke 43°48'45.7"N 060°41'18.1"W
(Voir la carte n° 1 L2 et P2) *MPO(6304412-01)*
Encana a commencé la construction du champ de gaz Deep Panuke. La date proposée d'achèvement des travaux est décembre 2010. La date de complétion a été prolongée. L'avis du 2009-07-03(P), (MPO 6304412) est annulé. Consulter l'avis du 2010-11-26(P), (MPO 6305130) publié dans cette édition. Annulé le 26-NOV-10

19-JUIN-2009

LNM/D. 10-AVR-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 100 mètres au-
dessous de la surface 48°32'57.6"N 047°38'52.3"W

MPO(6304414-01)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 19-juin-2009(T), MPO
(6304414) est annulé.
Annullé le 18-JUN-10

19-JUIN-2009

LNM/D. 10-AVR-2009

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 2095 mètres au-
dessous de la surface 49°08'17.7"N 046°55'22.5"W

MPO(6304414-02)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 19-juin-2009(T), MPO
(6304414) est annulé.
Annullé le 18-JUN-10

19-JUIN-2009

LNM/D. 10-AVR-2009

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 1000 mètres au-
dessous de la surface 50°30'42.2"N 046°15'47.3"W

MPO(6304420-01)

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son
enlèvement sera juin 2010.
L'amarrage a été enlevé. L'avis du 19-juin-2009(T), MPO
(6304420-01) est annulé
Annullé le 01-OCT-10

19-JUIN-2009

LNM/D. 10-AVR-2009

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 2150 mètres au-
dessous de la surface 50°15'55.4"N 046°11'11.3"W

MPO(6304420-02)

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son
enlèvement sera juin 2010.
L'amarrage a été enlevé. L'avis du 19-juin-2009(T), MPO
(6304420-02) est annulé
Annullé le 01-OCT-10

19-JUIN-2009

LNM/D. 10-AVR-2009

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 2150 mètres au-
dessous de la surface 50°43'56.5"N 046°19'35.7"W

MPO(6304420-03)

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son
enlèvement sera juin 2010.
L'amarrage a été enlevé. L'avis du 19-juin-2009(T), MPO
(6304420-03) est annulé
Annullé le 01-OCT-10

10-AVR-2009

LNM/D. 07-NOV-2008



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Modifier Terra Nova pour lire Terra Nova FPSO
(Voir la carte n° 1 L1)

46°30'00.0"N 048°28'00.0"W

MPO(6304280-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030

10-AVR-2009

LNМ/D. 07-NOV-2008

Remplacer la limite de zone de restriction par une limite maritime en
général avec un rayon de 10 NM
(Voir la carte n° 1 M15)

46°28'31.8"N 048°28'51.6"W

MPO(6304283-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276101

07-NOV-2008

LNМ/D. 03-OCT-2008

Rayer le radiophare circulaire vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 S10)

43°23'40.0"N 066°00'51.0"W

MPO(6304021-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276206, CA376014

07-NOV-2008

LNМ/D. 03-OCT-2008

Rayer le radiophare circulaire vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 S10)

41°04'08.0"N 071°51'33.0"W

(NOS:13205-1) MPO(6304023-01)

07-NOV-2008

LNМ/D. 03-OCT-2008

Rayer le radiophare circulaire vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1 S10)

47°31'16.0"N 052°37'20.0"W

LF(507) MPO(6304026-01)

03-OCT-2008

LNМ/D. 23-MAI-2008

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 2450 mètres au-
dessous de la surface

48°49'53.2"N 047°27'15.7"W

L'amarrage est provisoire et sera enlevé en juin 2009.

MPO(6303957-01)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 3-octobre-2008(T), MPO
(6303957) est maintenant annulé

Annulé le 10-JUL-09



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

03-OCT-2008

LNLM/D. 23-MAI-2008

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 100 mètres au-dessous de la surface

48°32'58.5"N 047°39'02.5"W

L'amarrage est provisoire et sera enlevé en juin 2009.

MPO(6303957-02)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 3-octobre-2008(T), MPO (6303957) est maintenant annulé

Annulé le 10-JUL-09

03-OCT-2008

LNLM/D. 23-MAI-2008

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 2700 mètres au-dessous de la surface

49°08'14.9"N 046°55'16.1"W

L'amarrage est provisoire et sera enlevé en juin 2009.

MPO(6303957-03)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 3-octobre-2008(T), MPO (6303957) est maintenant annulé

Annulé le 10-JUL-09

03-OCT-2008

LNLM/D. 23-MAI-2008

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 1700 mètres au-dessous de la surface

50°30'41.6"N 046°15'51.0"W

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son enlèvement sera juin 2009.

MPO(6303958-01)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 3-octobre-2008(T), MPO (6303958) est maintenant annulé.

Annulé le 10-JUL-09

03-OCT-2008

LNLM/D. 23-MAI-2008

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 2150 mètres au-dessous de la surface

50°23'44.1"N 046°49'38.8"W

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son enlèvement sera juin 2009.

MPO(6303958-02)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 3-octobre-2008(T), MPO (6303958) est maintenant annulé.

Annulé le 10-JUL-09

03-OCT-2008

LNLM/D. 23-MAI-2008

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 2150 mètres au-dessous de la surface

50°33'33.2"N 045°56'26.0"W

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son enlèvement sera juin 2009.

MPO(6303958-03)

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 3-octobre-2008(T), MPO (6303958) est maintenant annulé.

Annulé le 10-JUL-09



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

23-MAI-2008

LNМ/D. 16-MAI-2008

Rayer le feu

40°27'00.0"N 073°50'00.0"W

(Voir la carte n° 1 P1)

(BRITAD:NM2008-0454) MPO(6303861-01)

16-MAI-2008

LNМ/D. 07-MARS-2008

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune

42°19'36.6"N 065°54'34.8"W

(Voir la carte n° 1 Q23)

MPO(6303845-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176140

07-MARS-2008

LNМ/D. 08-FÉVR-2008

Modifier la légende '44142' pour lire '44150', vis-à-vis la bouée géante
ODAS/SADO lumineuse jaune Fl Y

42°30'00.0"N 064°02'00.0"W

(Voir la carte n° 1 Q11)

MPO(6303771-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176140

08-FÉVR-2008

LNМ/D. 09-FÉVR-2007

Porter une profondeur de 8.6 mètres. 58°04'46.8"N 079°36'13.2"W

(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6603085-01)

09-FÉVR-2007

LNМ/D. 15-DÉC-2006

Rayer le feu

60°41'00.0"N 064°38'00.0"W

(D2006087) LF(2590) MPO(6602855-01)

09-FÉVR-2007

LNМ/D. 15-DÉC-2006

Rayer le radiophare circulaire 60°41'00.0"N 064°38'00.0"W

MPO(6602855-02)

15-DÉC-2006

LNМ/D. 18-AOÛT-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Rayer le feu 61°18'00.0"N 064°52'00.0"W

(D2006065) LF(2565) MPO(6602845-01)

18-AOÛT-2006

LNМ/D. 14-JUIL-2006

Porter une profondeur de 21m 76°40'51.5"N 070°16'56.7"W

MPO(6602735-01)

14-JUIL-2006

LNМ/D. 09-JUIN-2006

Rayer la légende Aero vis-à-vis la balise 58°27'00.0"N 078°05'00.0"W

MPO(6602534-03)

09-JUIN-2006

LNМ/D. 21-AVR-2006

Rayer le feu 62°36'28.0"N 073°56'12.0"W

(D2005063) LF(2557) MPO(6602639-01)

21-AVR-2006

LNМ/D. 24-MARS-2006

(T)Modifier la légende '44142' pour lire '44150', vis-à-vis la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl Y

42°30'00.0"N 064°02'00.0"W

MPO(6302794-01)

La bouée est maintenant constante. l'Avis 21-avril-2006(T), MPO(6302794) est maintenant annulé. Annulé le 07-MAR-08

24-MARS-2006

LNМ/D. 17-MARS-2006

Rayer le feu 62°32'00.0"N 070°34'00.0"W

(D2005108) LF(2559) MPO(6602627-01)

17-MARS-2006

LNМ/D. 17-FÉVR-2006

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune, marquée 44011 de 41°04'00.0"N 066°32'00.0"W à 41°05'18.0"N 066°35'18.0"W

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

17-MARS-2006

LNМ/D. 17-FÉVR-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4000

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée 46°43'30.0"N 048°48'30.0"W
44153

MPO(6302762-01)

17-FÉVR-2006

LNМ/D. 06-JANV-2006

Rayer la plate-forme du large lumineuse 43°48'40.0"N 060°44'00.0"W

MPO(6302592-01)

06-JANV-2006

LNМ/D. 18-NOV-2005

Porter une plate-forme de production munie d'un feu et la légende
"SeaRose FPSO"

46°47'31.0"N 048°01'24.1"W

MPO(6302551-01)

18-NOV-2005

LNМ/D. 26-NOV-2004

Porter la légende "South Venture" vis-à-vis la plate-forme de
production Venture

44°02'00.0"N 059°35'00.0"W

MPO(6302550-01)

26-NOV-2004

LNМ/D. 01-OCT-2004

Porter une plate-forme de production et la légende "Alma" 43°35'47.2"N 060°41'19.3"W

MPO(6300633-02)

26-NOV-2004

LNМ/D. 01-OCT-2004

Porter un feu 43°35'47.2"N 060°41'19.3"W

MPO(6300633-03)

01-OCT-2004

Rayer le feu

43°55'54.0"N 060°01'22.0"W

(F2004109) LF(665) MPO(6301913-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376137