



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

3441 - Haro Strait, Boundary Pass and/et Satellite Channel - Nouvelle édition - 01- JUIL-2005 - NAD 1983

16-AOÛT-2024

LNМ/D. 12-AVR-2024

Déplacer la bouée charpente de bifurcation de bâbord lumineuse
verte, rouge et verte Fl (2+1) G de 48°38'18.3"N 123°10'56.7"W
à 48°38'18.2"N 123°11'01.2"W
(Voir la Carte 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370766 *MPO(6204997-01)*

12-AVR-2024

LNМ/D. 05-AVR-2024

Rayer le réflecteur radar 48°40'43.2"N 123°23'29.5"W
(Voir la Carte 1, S4)
(P2023115) LF(236) MPO(6204844-01)

12-AVR-2024

LNМ/D. 05-AVR-2024

Rayer le réflecteur radar 48°39'18.0"N 123°19'24.0"W
(Voir la Carte 1, S4)
(P2023114) LF(225.4) MPO(6204845-01)

12-AVR-2024

LNМ/D. 05-AVR-2024

Porter un réflecteur radar 48°42'36.9"N 123°25'54.8"W
(Voir la Carte 1, S4)
(P2023099) LF(248.3) MPO(6204867-01)

12-AVR-2024

LNМ/D. 05-AVR-2024

Déplacer le feu Fl G de 48°41'14.6"N 123°29'22.8"W
à 48°41'13.8"N 123°29'22.6"W
(P2024001) LF(248.6) MPO(6204872-01)

12-AVR-2024

LNМ/D. 05-AVR-2024

Porter un réflecteur radar 48°41'13.8"N 123°29'22.6"W
(Voir la Carte 1, S4)
MPO(6204872-02)

12-AVR-2024

LNМ/D. 05-AVR-2024

Rayer le réflecteur radar 48°41'28.1"N 123°23'17.3"W
(Voir la Carte 1, S4)
(P2023095) LF(238) MPO(6204873-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

12-AVR-2024

LNM/D. 05-AVR-2024

Porter un réflecteur radar
(Voir la Carte 1, S4)

48°42'04.3"N 123°24'18.3"W

(P2023097) LF(246) MPO(6204874-01)

12-AVR-2024

LNM/D. 05-AVR-2024

Rayer le réflecteur radar
(Voir la Carte 1, S4)

48°43'33.5"N 123°23'12.9"W

(P2023096) LF(241) MPO(6204875-01)

12-AVR-2024

LNM/D. 05-AVR-2024

Déplacer la bouée cylindrique de bâbord verte, marquée 1 de 48°34'44.1"N 123°10'50.0"W
(Voir la Carte 1, Qc) à 48°34'45.2"N 123°10'46.7"W

MPO(6204922-02)

05-AVR-2024

LNM/D. 23-FÉVR-2024

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 192
mètres (Voir la Carte 1, L25)

48°45'39.0"N 123°03'39.9"W

MPO(6204911-01)

05-AVR-2024

LNM/D. 23-FÉVR-2024

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 192
mètres (Voir la Carte 1, L25)

48°45'33.4"N 123°03'51.7"W

MPO(6204911-02)

05-AVR-2024

LNM/D. 23-FÉVR-2024

Rayer un ponton
(Voir la Carte 1, F16)

joignant 48°39'01.3"N 123°33'08.1"W

48°39'01.3"N 123°33'08.4"W
et 48°38'59.5"N 123°33'08.4"W

MPO(6204912-01)

05-AVR-2024

LNM/D. 23-FÉVR-2024

Rayer un ponton
(Voir la Carte 1, F16)

entre 48°38'59.5"N 123°33'06.0"W

et 48°39'01.7"N 123°33'06.2"W

MPO(6204912-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

05-AVR-2024

LNМ/D. 23-FÉVR-2024

Rayer un ponton entre 48°38'59.6"N 123°33'02.4"W
(Voir la Carte 1, F16) et 48°39'02.0"N 123°33'02.5"W

MPO(6204912-03)

05-AVR-2024

LNМ/D. 23-FÉVR-2024

Porter un ponton joignant 48°38'59.4"N 123°33'02.4"W
(Voir la Carte 1, F16) 48°38'59.4"N 123°33'00.7"W
et 48°39'01.8"N 123°33'00.7"W

MPO(6204912-04)

05-AVR-2024

LNМ/D. 23-FÉVR-2024

Rayer le feu privé F Y 48°44'59.4"N 123°37'26.6"W
(Voir la Carte 1, P1)

MPO(6204914-01)

05-AVR-2024

LNМ/D. 23-FÉVR-2024

Rayer le feu privé F G 48°44'59.4"N 123°37'25.7"W
(Voir la Carte 1, P1)

MPO(6204914-02)

05-AVR-2024

LNМ/D. 23-FÉVR-2024

Rayer le feu privé F R 48°44'48.4"N 123°37'25.4"W
(Voir la Carte 1, P1)

MPO(6204914-03)

05-AVR-2024

LNМ/D. 23-FÉVR-2024

Rayer le feu privé F 48°44'45.0"N 123°37'25.2"W
(Voir la Carte 1, P1)

MPO(6204914-04)

23-FÉVR-2024

LNМ/D. 16-FÉVR-2024

Porter un fond dangereux 48°40'14.3"N 123°29'17.6"W
(Voir la Carte 1, K31)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6204879-01)

16-FÉVR-2024

LNМ/D. 09-FÉVR-2024



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Rayer le réflecteur radar

48°48'06.9"N 123°22'55.8"W

(Voir la Carte 1, S4)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (P2023077) LF(258) MPO(6204805-01)
CA370367, CA470003, CA570239

09-FÉVR-2024

LNМ/D. 02-FÉVR-2024

Porter une bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y 48°38'13.0"N 123°23'17.3"W
(Voir la Carte 1, Q58)

MPO(6204855-01)

09-FÉVR-2024

LNМ/D. 02-FÉVR-2024

Porter une bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y 48°40'08.7"N 123°23'06.1"W
(Voir la Carte 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

MPO(6204855-02)

09-FÉVR-2024

LNМ/D. 02-FÉVR-2024

Remplacer Confirmation position lumineuse Fl(3)W 12s, 7
m, 6 M de Lat: 48-42-2.7/Long: 123-31-15.2 à
Lat: 48-42-2.6/Long: 123-31-15.3

48°42'02.6"N 123°31'15.3"W

(P2023100) LF(249) MPO(6204861-01)

02-FÉVR-2024

LNМ/D. 09-JUIN-2023

Rayer le ponton

entre 48°44'49.7"N 123°13'41.5"W

(Voir la Carte 1, F16)

et 48°44'50.4"N 123°13'43.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA570186

MPO(6204849-01)

02-FÉVR-2024

LNМ/D. 09-JUIN-2023

Porter un ponton

entre 48°44'50.9"N 123°13'41.7"W

(Voir la Carte 1, F16)

et 48°44'51.0"N 123°13'42.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA570186

MPO(6204849-02)

02-FÉVR-2024

LNМ/D. 09-JUIN-2023

Porter un ponton

entre 48°44'50.9"N 123°13'41.9"W

(Voir la Carte 1, F16)

et 48°44'49.3"N 123°13'43.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA570186

MPO(6204849-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

09-JUIN-2023

Porter une profondeur de 0.9 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

LNМ/D. 17-MARS-2023

48°46'21.3"N 123°14'30.6"W

MPO(6204771-11)

09-JUIN-2023

Porter une épave WK avec une profondeur connue de 15 mètres
(Voir la Carte 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

LNМ/D. 17-MARS-2023

48°46'05.4"N 123°11'38.3"W

MPO(6204771-12)

17-MARS-2023

Porter une bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y,
marquée priv

(Voir la Carte 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 28-OCT-2022

48°41'40.8"N 123°25'26.6"W

MPO(6204716-01)

28-OCT-2022

Porter une profondeur de 1.1 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 19-AOÛT-2022

48°39'43.0"N 123°19'47.1"W

MPO(6204656-02)

28-OCT-2022

Porter une profondeur de 1.9 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 19-AOÛT-2022

48°39'40.8"N 123°19'51.2"W

MPO(6204656-15)

28-OCT-2022

Rayer la profondeur de 3 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204656-18)

LNМ/D. 19-AOÛT-2022

48°33'34.6"N 123°16'29.3"W

28-OCT-2022

Porter une profondeur de 1.0 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204656-19)

LNМ/D. 19-AOÛT-2022

48°33'35.1"N 123°16'28.0"W



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.6 mètre 48°33'36.8"N 123°16'34.8"W
(Voir la Carte 1, K11) *MPO(6204656-20)*
- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.1 mètre 48°33'50.7"N 123°15'51.4"W
(Voir la Carte 1, K11) *MPO(6204656-21)*
- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.8 mètre 48°34'20.7"N 123°17'16.0"W
(Voir la Carte 1, K11) *MPO(6204656-22)*
- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022
Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes 48°34'18.5"N 123°17'04.1"W
(Voir la Carte 1, K12) *MPO(6204656-23)*
- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022
Porter une profondeur de 1.7 mètre 48°34'13.6"N 123°16'19.5"W
(Voir la Carte 1, I10) *MPO(6204656-24)*
- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022
Porter une profondeur de 1.8 mètre 48°34'54.3"N 123°17'21.0"W
(Voir la Carte 1, I10) *MPO(6204656-25)*
- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 1.8 mètre 48°34'57.4"N 123°16'52.9"W
(Voir la Carte 1, K11) *MPO(6204656-26)*
- 28-OCT-2022** LNM/D. 19-AOÛT-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter une profondeur de 0.3 mètre 48°35'12.5"N 123°17'46.1"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204656-27)

28-OCT-2022

LN/D. 19-AOÛT-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.2 mètre
(Voir la Carte 1, K11)

48°35'14.8"N 123°17'38.1"W

MPO(6204656-28)

28-OCT-2022

LN/D. 19-AOÛT-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.6 mètre
(Voir la Carte 1, K11)

48°35'16.6"N 123°17'22.9"W

MPO(6204656-29)

28-OCT-2022

LN/D. 19-AOÛT-2022

Porter une profondeur de 1.9 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

48°35'11.9"N 123°20'55.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6204656-30)

28-OCT-2022

LN/D. 19-AOÛT-2022

Rayer la profondeur de 0.3 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

48°37'02.5"N 123°17'38.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6204656-31)

28-OCT-2022

LN/D. 19-AOÛT-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.2 mètre
(Voir la Carte 1, K11)

48°37'02.5"N 123°17'38.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6204656-32)

28-OCT-2022

LN/D. 19-AOÛT-2022

Rayer la profondeur de 3.2 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

48°39'52.4"N 123°19'59.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6204656-33)

28-OCT-2022

LN/D. 19-AOÛT-2022

Porter une profondeur de 0.9 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

48°39'51.8"N 123°19'57.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6204656-34)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

28-OCT-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 170 mètres (Voir la Carte 1, L25)

LNLM/D. 19-AOÛT-2022

48°44'00.8"N 123°08'45.8"W

MPO(6204660-06)

19-AOÛT-2022

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 220 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)

LNLM/D. 15-JUIL-2022

48°45'58.7"N 123°02'24.8"W

MPO(6204623-01)

15-JUIL-2022

Porter une bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y (Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

LNLM/D. 20-MAI-2022

48°43'22.7"N 123°33'30.6"W

MPO(6204612-01)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 48 mètres (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNLM/D. 20-MAI-2022

48°43'23.2"N 123°33'31.8"W

MPO(6204612-06)

20-MAI-2022

Porter une ferme marine (Voir la Carte n° 1, K48.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNLM/D. 15-OCT-2021

48°36'21.3"N 123°21'53.6"W

MPO(6204594-01)

20-MAI-2022

Porter BUOYS Eight lateral buoys mark the entrance to the marina/
BOUÉES Huit bouées latérales marquent l'entrée de la marina
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNLM/D. 15-OCT-2021

48°33'55.0"N 123°29'11.0"W

MPO(6204595-01)

20-MAI-2022

Porter See/Voir note BUOYS/BOUÉES
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNLM/D. 15-OCT-2021

48°34'57.5"N 123°29'17.8"W

MPO(6204595-04)

20-MAI-2022

LNLM/D. 15-OCT-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11) 48°34'23.8"N 123°29'30.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003 *MPO(6204596-01)*

15-OCT-2021

Porter une profondeur de 1.0 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-MARS-2021
48°38'18.4"N 123°19'14.1"W
MPO(6204491-04)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

15-OCT-2021

Rayer la profondeur de 4.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-MARS-2021
48°38'20.5"N 123°19'14.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003 *MPO(6204491-07)*

19-MARS-2021

Déplacer le poste de mouillage marqué 2 modifier pour lire A (Voir la Carte n° 1, N11.1) LNM/D. 09-OCT-2020
de 48°44'58.6"N 123°35'55.6"W
à 48°44'57.6"N 123°35'51.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237 *MPO(6204415-07)*

19-MARS-2021

Déplacer le poste de mouillage marqué 4 modifier pour lire B (Voir la Carte n° 1, N11.1) LNM/D. 09-OCT-2020
de 48°43'58.3"N 123°34'10.4"W
à 48°44'01.2"N 123°34'21.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237 *MPO(6204415-08)*

19-MARS-2021

Déplacer le poste de mouillage marqué 5 modifier pour lire C (Voir la Carte n° 1, N11.1) LNM/D. 09-OCT-2020
de 48°43'36.8"N 123°33'28.2"W
à 48°43'48.0"N 123°33'24.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237 *MPO(6204415-09)*

19-MARS-2021

LNM/D. 09-OCT-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Déplacer le poste de mouillage marqué 6 modifier pour lire D (Voir de 48°43'09.3"N 123°32'42.2"W
la Carte n° 1, N11.1) à 48°43'16.2"N 123°32'36.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204415-10)*
CA470003

19-MARS-2021

LNLM/D. 09-OCT-2020

Déplacer le poste de mouillage marqué 7 modifier pour lire E (Voir de 48°42'47.3"N 123°31'56.1"W
la Carte n° 1, N11.1) à 48°42'48.0"N 123°31'46.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204415-12)*
CA470003

19-MARS-2021

LNLM/D. 09-OCT-2020

Déplacer le poste de mouillage marqué 8 modifier pour lire F (Voir de 48°42'07.0"N 123°31'56.5"W
la Carte n° 1, N11.1) à 48°42'04.8"N 123°31'56.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204415-13)*
CA470003

19-MARS-2021

LNLM/D. 09-OCT-2020

Porter le poste de mouillage marqué A (Voir la Carte n° 1, N11.1) 48°48'03.0"N 123°14'07.2"W

MPO(6204415-15)

19-MARS-2021

LNLM/D. 09-OCT-2020

Porter un poste de mouillage marqué B (Voir la Carte n° 1, N11.1) 48°47'33.6"N 123°13'43.8"W

MPO(6204415-17)

19-MARS-2021

LNLM/D. 09-OCT-2020

Déplacer le poste de mouillage marqué 3 modifier pour lire C (Voir de 48°47'45.3"N 123°14'37.2"W
la Carte n° 1, N11.1) à 48°47'01.2"N 123°13'28.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204415-19)*
CA570186

19-MARS-2021

LNLM/D. 09-OCT-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Déplacer le poste de mouillage marqué 4 modifier pour lire D (Voir de 48°47'14.3"N 123°13'28.3"W
la Carte n° 1, N11.1) à 48°46'21.0"N 123°13'16.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204415-20)*
CA570186

19-MARS-2021

LNМ/D. 09-OCT-2020

Déplacer le poste de mouillage marqué 5 modifier pour lire X (Voir de 48°46'08.4"N 123°13'10.5"W
la Carte n° 1, N11.1) à 48°45'48.6"N 123°12'33.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204415-21)*
CA570186

09-OCT-2020

LNМ/D. 31-JUIL-2020

Porter un câble sous-marin joignant 48°46'46.4"N 123°03'31.7"W
(Voir la Carte n° 1, L30.1) 48°46'44.5"N 123°03'29.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 48°46'39.9"N 123°03'19.3"W
CA370367 48°46'35.3"N 123°03'12.5"W
48°46'22.3"N 123°03'19.9"W
48°46'01.5"N 123°03'30.0"W
48°45'52.2"N 123°03'33.0"W
48°45'40.3"N 123°03'39.9"W
et 48°45'33.4"N 123°03'51.8"W

MPO(6204378-01)

31-JUIL-2020

LNМ/D. 29-MAI-2020

Rayer la zone de dépôt de déblais 48°41'02.0"N 123°16'38.0"W
(Voir la Carte n° 1, N62.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204210-01)*
CA370367, CA470003, CA570567

31-JUIL-2020

LNМ/D. 29-MAI-2020

Rayer la zone de dépôt de déblais 48°39'05.0"N 123°27'11.0"W
(Voir la Carte n° 1, N62.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003 *MPO(6204210-13)*

29-MAI-2020

LNМ/D. 13-DÉC-2019



Carte n° 3441

Rayer le câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

joignant 48°39'13.6"N 123°27'12.1"W
48°39'14.4"N 123°27'19.0"W
48°39'04.5"N 123°28'53.2"W
48°39'04.6"N 123°29'10.9"W
48°37'47.0"N 123°29'17.0"W
et 48°37'20.2"N 123°29'56.0"W

MPO(6204300-01)

29-MAI-2020

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

LNM/D. 13-DÉC-2019
joignant 48°39'05.9"N 123°26'57.3"W
48°39'04.4"N 123°27'07.2"W
48°39'07.2"N 123°27'25.8"W
48°39'04.2"N 123°28'14.3"W
48°39'03.2"N 123°29'12.1"W
48°37'47.7"N 123°29'20.6"W
48°37'30.7"N 123°30'10.1"W
et 48°37'20.2"N 123°29'56.0"W

MPO(6204300-02)

29-MAI-2020

Rayer le câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

LNM/D. 13-DÉC-2019
entre 48°39'03.2"N 123°29'12.0"W
et 48°38'57.0"N 123°28'32.7"W

MPO(6204300-03)

29-MAI-2020

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

LNM/D. 13-DÉC-2019
joignant 48°39'03.2"N 123°29'12.2"W
48°38'57.1"N 123°28'51.9"W
et 48°38'58.2"N 123°28'32.8"W

MPO(6204300-04)

29-MAI-2020

Porter Killer whale Restriction Area In effect from June 1 to Nov 30.
For additional information see Annual Notices to Mariners A2
Section 5.
Zone de Restriction des Épaulards En vigueur du 1er juin au 30
novembre. Pour plus de renseignements voir Avis Annuel Aux
Navigateurs A2 Section 5.
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

LNM/D. 13-DÉC-2019
48°44'24.0"N 123°15'57.0"W

MPO(6204329-01)



Carte n° 3441

29-MAI-2020

LNLM/D. 13-DÉC-2019

Porter Killer whale Restriction Area In effect from June 1 to Nov 30.
For additional information see Annual Notices to Mariners A2
Section 5.

48°46'34.0"N 123°03'39.0"W

Zone de Restriction des Épaulards En vigueur du 1er juin au 30
novembre. Pour plus de renseignements voir Avis Annuel Aux
Navigateurs A2 Section 5.

MPO(6204329-02)

13-DÉC-2019

LNLM/D. 23-AOÛT-2019

Rayer Killer Whale Restriction Area For additional information see
Annual Notices to Mariners A2 Section 5 Zone de Restriction
des Épaulards Pour plus de renseignements voir Avis Annuel
Aux Navigateurs A2 Section 5

48°44'27.0"N 123°15'55.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

MPO(6204202-01)

13-DÉC-2019

LNLM/D. 23-AOÛT-2019

Rayer Killer Whale Restriction Area For additional information see
Annual Notices to Mariners A2 Section 5 Zone de Restriction
des Épaulards Pour plus de renseignements voir Avis Annuel
Aux Navigateurs A2 Section 5

48°46'33.0"N 123°04'03.0"W

MPO(6204202-02)

13-DÉC-2019

LNLM/D. 23-AOÛT-2019

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 0.3 mètre
(Voir la Carte n° 1, K26)

48°34'32.5"N 123°28'00.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6204203-01)

13-DÉC-2019

LNLM/D. 23-AOÛT-2019

Rayer la profondeur de 6.5 mètres 48°34'31.5"N 123°28'04.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6204203-02)

23-AOÛT-2019

LNLM/D. 16-AOÛT-2019

Porter Killer Whale Restriction Area
For additional information see Annual Notices to Mariners A2
Section 5

48°44'24.0"N 123°15'57.0"W

Zone de Restriction des Épaulards
Pour plus de renseignements voir Avis Annuel Aux Navigateurs
A2 Section 5

MPO(6204127-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186



Carte n° 3441

23-AOÛT-2019

Porter Killer Whale Restriction Area

For additional information see Annual Notices to Mariners A2
Section 5

Zone de Restriction des Épaulards

Pour plus de renseignements voir Avis Annuel Aux Navigateurs
A2 Section 5

LNLM/D. 16-AOÛT-2019

48°46'34.0"N 123°03'39.0"W

MPO(6204127-02)

16-AOÛT-2019

Rayer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y20s

(Voir la Carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNLM/D. 11-JANV-2019

48°41'06.0"N 123°30'06.0"W

MPO(6204078-01)

11-JANV-2019

LNLM/D. 16-NOV-2018

Rayer la profondeur de 2.4 mètres 48°45'42.5"N 123°13'43.7"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6203947-06)

11-JANV-2019

Porter une profondeur de 1.9 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

LNLM/D. 16-NOV-2018

48°45'41.5"N 123°13'46.9"W

MPO(6203947-07)

16-NOV-2018

Modifier Fl (2+1) G 6s6m6M pour lire Fl(2+1) G

6s7m11M vis-à-vis le feu

(Voir Carte N° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367, CA470003

LNLM/D. 24-AOÛT-2018

48°41'05.2"N 123°17'37.3"W

(P2018131) LF(254.3) MPO(6203916-01)

24-AOÛT-2018

Porter une bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y20s

(Voir la Carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNLM/D. 03-AOÛT-2018

48°41'06.0"N 123°30'06.0"W

MPO(6203834-01)

03-AOÛT-2018

Rayer le brise-lames

(Voir la Carte n° 1, F4.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNLM/D. 13-AVR-2018

entre 48°36'56.7"N 123°17'52.0"W

et 48°36'58.9"N 123°17'54.2"W

MPO(6203819-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

03-AOÛT-2018

Porter un brise-lames
(Voir la Carte n° 1, F4.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNLM/D. 13-AVR-2018
joignant 48°36'56.5"N 123°17'51.8"W
48°36'59.0"N 123°17'54.5"W
48°36'59.8"N 123°17'57.3"W
et 48°36'58.9"N 123°18'00.3"W

MPO(6203819-02)

13-AVR-2018

Porter une obstruction avec légende Obstn
(Voir la Carte n° 1, K40)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNLM/D. 23-FÉVR-2018
48°42'42.8"N 123°33'00.8"W

MPO(6203697-01)

13-AVR-2018

Rayer la profondeur de 4.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNLM/D. 23-FÉVR-2018
48°42'43.9"N 123°33'00.0"W

MPO(6203697-02)

23-FÉVR-2018

Rayer la plate-forme du large lumineuse Fl(5)Y, marquée Priv
(Voir la Carte n° 1, P2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

LNLM/D. 16-FÉVR-2018
48°38'57.0"N 123°28'32.5"W

MPO(6203631-01)

16-FÉVR-2018

Rayer la bouée cylindrique ODAS/SADO lumineuse jaune
Fl (5) Y, marquée 46134
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367, CA470003

LNLM/D. 20-OCT-2017
48°38'57.0"N 123°29'36.8"W
(P2017099) LF(251.3) MPO(6203614-01)

20-OCT-2017

Déplacer la bouée espar de bâbord verte marquée U57 et changer
pour bouée charpente de bâbord verte marquée U57
(Voir la carte n° 1, Qg, Q23)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003

LNLM/D. 28-JUIL-2017
de 48°47'53.0"N 123°18'33.7"W
à 48°47'54.8"N 123°18'35.4"W

MPO(6203556-01)

28-JUIL-2017

LNLM/D. 15-JUIL-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter une roche qui couvre et découvre 48°37'12.9"N 123°02'34.1"W
(Voir la carte n° 1, K11)

MPO(6203511-01)

28-JUIL-2017

LNМ/D. 15-JUIL-2016

Rayer la bouée vert cylindrique de bâbord 48°37'15.0"N 123°02'38.0"W
(Voir la carte n° 1, Qg)

MPO(6203511-03)

28-JUIL-2017

LNМ/D. 15-JUIL-2016

Porter une balise hors position orange et blanc 48°37'12.9"N 123°02'34.1"W
(Voir la carte n° 1, Q81,Qa)

MPO(6203511-04)

15-JUIL-2016

LNМ/D. 08-JUIL-2016

Porter une épave avec une profondeur connue de 5.1 metres
(Voir la carte n° 1, K26)

48°46'23.6"N 123°16'26.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

MPO(6203307-01)

08-JUIL-2016

LNМ/D. 24-JUIN-2016

Porter une épave profondeur connue de 5.2 mètres
(Voir la carte n° 1, K26)

48°46'20.4"N 123°16'19.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

MPO(6203297-01)

08-JUIL-2016

LNМ/D. 24-JUIN-2016

Porter une épave profondeur connue de 5.2 mètres
(Voir la carte n° 1, K26)

48°46'33.1"N 123°16'05.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

MPO(6203297-04)

24-JUIN-2016

LNМ/D. 17-JUIN-2016

Porter une profondeur de 1.9 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

48°47'47.3"N 123°12'28.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

MPO(6203287-01)

17-JUIN-2016

LNМ/D. 25-SEPT-2015

Rayer la profondeur de 16.4 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

48°40'53.3"N 123°29'02.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

MPO(6203282-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

17-JUIN-2016

Porter une profondeur de 14 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 25-SEPT-2015

48°40'53.8"N 123°29'02.8"W

MPO(6203282-02)

25-SEPT-2015

Porter une profondeur de 16.8 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 18-SEPT-2015

48°45'08.6"N 123°23'03.6"W

MPO(6203090-01)

18-SEPT-2015

Porter une profondeur de 16.7 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 07-AOÛT-2015

48°35'30.8"N 123°29'21.0"W

MPO(6203085-01)

07-AOÛT-2015

Modifier Fl GW 6m 7M pour lire Fl GW 7m 7M vis-à-vis le
feu

(Voir la carte n° 1,40.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367, CA470003

LNМ/D. 13-FÉVR-2015

48°39'44.4"N 123°16'25.6"W

(P2015062) LF(225) MPO(6203060-01)

13-FÉVR-2015

Porter une obstruction de profondeur moindre connue de 90 mètres
(Voir la Carte n° 1 K41)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 18-JUIL-2014

48°41'19.0"N 123°29'58.0"W

MPO(6202962-01)

13-FÉVR-2015

Rayer l'obstruction de profondeur moindre connue de 80 mètre
(Voir la carte n° 1, K41)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 18-JUIL-2014

48°41'10.3"N 123°30'13.0"W

MPO(6202962-02)

18-JUIL-2014

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 18 mètres
marquée Mooring/Amarre

(Voir la carte n° 1, K41)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 13-JUIN-2014

48°42'46.9"N 123°27'00.5"W

MPO(6202884-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

18-JUIL-2014

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 7 mètres
marquée Mooring/Amarre (Voir la carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

LNМ/D. 13-JUIN-2014
48°44'23.9"N 123°36'07.6"W
MPO(6202884-02)

18-JUIL-2014

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 6 mètres
marquée Mooring/Amarre
(Voir la carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

LNМ/D. 13-JUIN-2014
48°45'21.4"N 123°36'28.5"W
MPO(6202884-03)

18-JUIL-2014

Rayer la profondeur de 27 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 13-JUIN-2014
48°44'24.0"N 123°36'07.5"W
MPO(6202884-04)

13-JUIN-2014

Porter une épave profondeur connue de 15.9 mètres
(Voir la carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

LNМ/D. 21-FÉVR-2014
48°44'49.8"N 123°37'09.2"W
MPO(6202848-01)

21-FÉVR-2014

Porter une plate-forme hors position
(Voir la carte n° 1, L2,Qa)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 11-OCT-2013
48°37'20.0"N 123°29'56.0"W
MPO(6202807-04)

21-FÉVR-2014

Porter un feu hors position Fl(5) Y(Priv)
(Voir la carte n° 1, P1,Qa)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

LNМ/D. 11-OCT-2013
48°37'20.0"N 123°29'56.0"W
MPO(6202807-05)

21-FÉVR-2014

LNМ/D. 11-OCT-2013



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter un câble sous-marin
(Voir la carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003

joignant 48°37'20.0"N 123°29'56.0"W
48°37'47.0"N 123°29'17.0"W
et 48°39'03.0"N 123°29'12.0"W

MPO(6202807-06)

11-OCT-2013

LNМ/D. 17-MAI-2013

Déplacer Voir note
SERVICES DU TRAFIC MARITIME

de 48°46'00.0"N 123°02'43.0"W
à 48°46'20.0"N 123°02'30.0"W

MPO(6202740-03)

11-OCT-2013

LNМ/D. 17-MAI-2013

Porter une obstruction de profondeur moindre connue de 220 mètres
(Voir la carte n° 1, K41)

48°45'58.7"N 123°02'24.8"W

MPO(6202740-04)

11-OCT-2013

LNМ/D. 17-MAI-2013

Porter une obstruction de profondeur moindre connue de 80 mètres
(Voir la carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

48°41'10.3"N 123°30'13.0"W

MPO(6202740-05)

17-MAI-2013

LNМ/D. 15-JUIL-2011

Porter un conduit sous-marin
(Voir la carte n° 1, L40.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003, CA570237

entre 48°44'05.0"N 123°35'19.0"W
et 48°44'21.0"N 123°35'08.0"W

MPO(6202693-01)

15-JUIL-2011

LNМ/D. 11-MARS-2011

Porter une bouée tonne d'amarrage orange et blanche, marquée
NAVY
(Voir la Carte n° 1, Q40)

48°39'38.4"N 123°28'43.8"W

MPO(6202449-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

15-JUIL-2011

LNМ/D. 11-MARS-2011



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter une bouée tonne d'amarrage orange et blanche, hors de position, marquée NAVY
(Voir la Carte n° 1, Q40, Qa)

48°39'42.6"N 123°28'41.4"W

MPO(6202449-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

15-JUIL-2011

LNМ/D. 11-MARS-2011

Porter une bouée tonne d'amarrage orange et blanche, marquée NAVY
(Voir la Carte n° 1, Q40)

48°39'39.6"N 123°28'33.0"W

MPO(6202449-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

15-JUIL-2011

LNМ/D. 11-MARS-2011

Porter une bouée tonne d'amarrage orange et blanche, marquée NAVY
(Voir la Carte n° 1, Q40)

48°39'33.0"N 123°28'34.8"W

MPO(6202449-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

11-MARS-2011

LNМ/D. 12-NOV-2010

Rayer le brise-lames
(Voir la Carte n° 1, F4.1)

entre 48°46'34.3"N 123°16'23.6"W
et 48°46'36.3"N 123°16'19.8"W

MPO(6202400-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570186

11-MARS-2011

LNМ/D. 12-NOV-2010

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

entre 48°46'34.4"N 123°16'23.5"W
et 48°46'35.2"N 123°16'18.4"W

MPO(6202400-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570186

11-MARS-2011

LNМ/D. 12-NOV-2010



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter un feu F G(Priv)
(Voir la Carte n° 1, P1)

48°46'35.2"N 123°16'18.4"W

MPO(6202400-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570186

12-NOV-2010

LNМ/D. 20-AOÛT-2010

Modifier Fl(2+1) G 6s 6m 4M pour lire Fl(2+1) G 6s 6m
6M vis-à-vis le feu

48°41'05.2"N 123°17'37.2"W

(P2010007) LF(254.3) MPO(6202362-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367, CA470003

20-AOÛT-2010

LNМ/D. 02-JUIL-2010

Porter une profondeur de 8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°44'24.2"N 123°10'42.0"W

MPO(6202291-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

20-AOÛT-2010

LNМ/D. 02-JUIL-2010

Porter une profondeur de 9.5 mètres 48°44'45.0"N 123°10'10.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6202291-03)

02-JUIL-2010

LNМ/D. 11-DÉC-2009

Rayer Fog Sig (Occas)
(Voir la Carte n° 1, R1)

48°46'14.0"N 123°26'43.0"W

(P2010034) LF(244) MPO(6202245-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570238

02-JUIL-2010

LNМ/D. 11-DÉC-2009

Rayer Fog Sig (Occas)
(Voir la Carte n° 1, R1)

48°34'42.0"N 123°27'38.0"W

(P2010036) LF(252.3) MPO(6202246-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470003



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

02-JUIL-2010

Rayer Fog Sig (Occas)
(Voir la Carte n° 1, R1)

LN/D. 11-DÉC-2009

48°36'51.0"N 123°30'49.0"W

(P2010037) LF(252.5) MPO(6202247-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470003

02-JUIL-2010

Rayer la balise marquée (Priv) Bns
(Voir la Carte n° 1, Q80)

LN/D. 11-DÉC-2009

48°38'14.7"N 123°20'27.1"W

MPO(6202272-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

02-JUIL-2010

Rayer la distance mesurée
(Voir la Carte n° 1, Q122)

LN/D. 11-DÉC-2009

entre 48°38'14.7"N 123°20'27.1"W
et 48°37'43.3"N 123°21'29.5"W

MPO(6202272-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

02-JUIL-2010

Rayer la distance mesurée
(Voir la Carte n° 1, Q122)

LN/D. 11-DÉC-2009

entre 48°37'44.7"N 123°21'26.8"W
et 48°36'57.1"N 123°20'32.0"W

MPO(6202272-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

02-JUIL-2010

Rayer la légende 143°-323° 1838m

LN/D. 11-DÉC-2009

48°37'21.0"N 123°20'59.6"W

MPO(6202272-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

02-JUIL-2010

LN/D. 11-DÉC-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Rayer la distance mesurée
(Voir la Carte n° 1, Q122)

entre 48°36'56.0"N 123°20'34.2"W
et 48°37'22.8"N 123°19'40.4"W

MPO(6202272-06)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

02-JUIL-2010

Rayer la balise marquée Bns (Priv)
(Voir la Carte n° 1, Q80)

LNМ/D. 11-DÉC-2009
48°37'22.8"N 123°19'40.4"W

MPO(6202272-07)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

11-DÉC-2009

Porter un fond malsain non dangereux pour la navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K31)

LNМ/D. 23-OCT-2009
48°44'34.6"N 123°16'24.1"W

MPO(6202168-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

11-DÉC-2009

Porter un fond malsain non dangereux pour la navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K31)

LNМ/D. 23-OCT-2009
48°44'04.1"N 123°14'53.0"W

MPO(6202168-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

23-OCT-2009

Porter une plate-forme
(Voir la Carte n° 1, L2)

LNМ/D. 10-OCT-2008
48°38'57.0"N 123°28'32.7"W

MPO(6202139-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

23-OCT-2009

LNМ/D. 10-OCT-2008



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter un feu Fl(5) Y(Priv)
(Voir la Carte n° 1, P1)

48°38'57.0"N 123°28'32.7"W

MPO(6202139-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

23-OCT-2009

LNМ/D. 10-OCT-2008

Porter une bouée sphérique jaune marquée Priv
(Voir la Carte n° 1, Q22)

48°38'59.9"N 123°28'25.0"W

MPO(6202139-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

23-OCT-2009

LNМ/D. 10-OCT-2008

Porter une bouée sphérique jaune marquée Priv
(Voir la Carte n° 1, Q22)

48°38'59.8"N 123°28'39.9"W

MPO(6202139-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

23-OCT-2009

LNМ/D. 10-OCT-2008

Porter une bouée sphérique jaune marquée Priv
(Voir la Carte n° 1, Q22)

48°38'51.1"N 123°28'32.7"W

MPO(6202139-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

23-OCT-2009

LNМ/D. 10-OCT-2008

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)

entre 48°38'57.0"N 123°28'32.7"W
et 48°39'03.2"N 123°29'12.2"W

MPO(6202139-06)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470003

10-OCT-2008

LNМ/D. 22-AOÛT-2008

Porter une bouée conique de tribord rouge, marquée 4
(Voir la Carte n° 1, Qf)

48°35'21.1"N 123°02'05.2"W
MPO(6201945-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

22-AOÛT-2008

Porter une balise orange et blanche
(Voir la Carte n° 1, Q81)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 15-AOÛT-2008
48°38'13.6"N 123°20'05.0"W

MPO(6201923-01)

22-AOÛT-2008

Porter une bouée charpente d'endroit interdit blanche et orange
(Voir la Carte n° 1, Qn)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 15-AOÛT-2008
48°38'11.0"N 123°19'58.4"W

MPO(6201923-02)

22-AOÛT-2008

Porter une bouée charpente d'endroit interdit blanche et orange
(Voir la Carte n° 1, Qn)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 15-AOÛT-2008
48°38'09.3"N 123°19'54.7"W

MPO(6201923-03)

15-AOÛT-2008

Rayer la balise de jour de bâbord
(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570567

LNМ/D. 27-JUIN-2008
48°39'57.4"N 123°23'31.0"W
(P2008075) MPO(6201908-01)

15-AOÛT-2008

Porter un feu Fl G
(Voir la Carte n°1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367, CA470003, CA570567

LNМ/D. 27-JUIN-2008
48°39'57.4"N 123°23'31.8"W
(P2008076) LF(230.6) MPO(6201911-01)

27-JUIN-2008

LNМ/D. 02-MAI-2008



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Déplacer le feu Fl R

de 48°40'17.7"N 123°24'13.4"W
à 48°40'17.5"N 123°24'10.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470003, CA570575

(P2008016) LF(233) MPO(6201836-01)

02-MAI-2008

LNМ/D. 25-AVR-2008

Rayer l'épave dangereuse dont les mâts sont visibles
(Voir la Carte n° 1, K25)

48°46'30.7"N 123°15'59.8"W

MPO(6201833-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

02-MAI-2008

LNМ/D. 25-AVR-2008

Déplacer le feu Fl 24m 7M
(Voir la Carte n° 1, P1)

de 48°35'17.4"N 123°12'04.7"W
à 48°35'18.8"N 123°12'07.2"W

(P2008020) LF(229) MPO(6201834-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367

02-MAI-2008

LNМ/D. 25-AVR-2008

Rayer la légende Bn W

48°37'12.0"N 123°02'34.0"W

(USCG:USLNM13 13/08) MPO(6201835-01)

02-MAI-2008

LNМ/D. 25-AVR-2008

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

48°37'15.0"N 123°02'38.0"W

(USCG:USLNM13 13/08) MPO(6201835-02)

25-AVR-2008

LNМ/D. 08-FÉVR-2008

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

48°35'07.9"N 123°10'17.6"W

(USCG:USLNM13 12/08) MPO(6201830-01)

25-AVR-2008

LNМ/D. 08-FÉVR-2008

Porter une bouée conique de tribord rouge, marquée 4
(Voir la Carte n° 1, Qf)

48°35'07.3"N 123°10'20.0"W

(USCG:USLNM13 12/08) MPO(6201830-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

08-FÉVR-2008

Porter une épave dangereuse dont les mâts sont visibles
(Voir la Carte n° 1, K25)

LNLM/D. 09-NOV-2007
48°46'30.7"N 123°15'59.8"W

MPO(6201802-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570186

09-NOV-2007

Rayer la profondeur de 15.8 mètres 48°37'46.0"N 123°16'31.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNLM/D. 02-NOV-2007

MPO(6201772-01)

09-NOV-2007

Porter une profondeur de 3.7 mètres 48°37'44.7"N 123°16'29.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNLM/D. 02-NOV-2007

MPO(6201772-02)

02-NOV-2007

Porter une profondeur de 0.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNLM/D. 03-AOÛT-2007
48°48'13.1"N 123°19'28.8"W

MPO(6201769-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003

03-AOÛT-2007

Rayer la note Chart/Carte 3476 48°38'30.0"N 123°22'30.0"W

LNLM/D. 23-MARS-2007

MPO(6201699-01)

03-AOÛT-2007

Rayer la note Chart/Carte 3476 48°42'24.0"N 123°22'06.0"W

LNLM/D. 23-MARS-2007

MPO(6201699-02)

03-AOÛT-2007

Modifier la note Chart/Carte 3476 pour lire Chart/Carte 3479 48°43'02.0"N 123°26'18.0"W

LNLM/D. 23-MARS-2007

MPO(6201699-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

03-AOÛT-2007

LNМ/D. 23-MARS-2007

Porter une note Chart/Carte 3479 48°37'32.0"N 123°21'58.0"W

MPO(6201699-04)

03-AOÛT-2007

LNМ/D. 23-MARS-2007

Porter une note Chart/Carte 3479 48°41'28.0"N 123°18'15.0"W

MPO(6201699-05)

23-MARS-2007

LNМ/D. 05-JANV-2007

Rayer la légende «HORN» vis-à-vis la bouée

48°38'17.9"N 123°10'56.0"W

(USCG:USLNM13 07/07) MPO(6201655-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367

05-JANV-2007

LNМ/D. 08-DÉC-2006

Rayer la profondeur de 11 mètres

48°33'05.9"N 123°14'56.8"W

MPO(6201636-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470366

05-JANV-2007

LNМ/D. 08-DÉC-2006

Porter une profondeur de 5.5 mètres

48°33'03.7"N 123°14'57.2"W

MPO(6201636-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470366

05-JANV-2007

LNМ/D. 08-DÉC-2006

Porter une profondeur de 9.8 mètres

48°33'16.6"N 123°19'59.0"W

MPO(6201636-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470366

05-JANV-2007

LNМ/D. 08-DÉC-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

Porter une profondeur de 8.8 mètres

48°34'48.4"N 123°17'04.1"W

MPO(6201636-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470366

08-DÉC-2006

Rayer le feu Q G et le réflecteur radar
(voir la Carte n° 1 P1 et S4)

LNМ/D. 20-OCT-2006

48°41'24.0"N 123°24'32.0"W

MPO(6201576-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470366, CA570522

08-DÉC-2006

Porter un feu F Y
(voir la Carte n° 1 P1)

LNМ/D. 20-OCT-2006

48°41'25.0"N 123°24'30.2"W

MPO(6201576-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470366, CA570522

20-OCT-2006

Rayer la profondeur de 1.7 mètre et la légende S

LNМ/D. 07-JUIL-2006

48°38'45.0"N 123°20'43.6"W

MPO(6201568-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470366

20-OCT-2006

Rayer la profondeur de 3 mètres

LNМ/D. 07-JUIL-2006

48°38'49.1"N 123°20'45.7"W

MPO(6201568-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470366

20-OCT-2006

Rayer la profondeur de 1.4 mètre

LNМ/D. 07-JUIL-2006

48°38'56.0"N 123°20'43.0"W

MPO(6201568-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470366



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

20-OCT-2006

Porter une profondeur de 1.1 mètre

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470366, CA570522

LNМ/D. 07-JUIL-2006

48°38'43.3"N 123°20'41.9"W

MPO(6201568-04)

20-OCT-2006

Porter une profondeur de 1.4 mètre

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470366, CA570522

LNМ/D. 07-JUIL-2006

48°38'49.7"N 123°20'43.4"W

MPO(6201568-06)

20-OCT-2006

Porter une profondeur de 0.9 mètre

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470366, CA570522

LNМ/D. 07-JUIL-2006

48°38'54.4"N 123°20'43.9"W

MPO(6201568-07)

07-JUIL-2006

Rayer la profondeur de 10.6 mètres

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470366, CA570522

LNМ/D. 02-JUIN-2006

48°40'08.0"N 123°20'56.7"W

MPO(6201460-01)

07-JUIL-2006

Rayer la profondeur de 7.9 mètres

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470366

LNМ/D. 02-JUIN-2006

48°40'04.8"N 123°20'55.6"W

MPO(6201460-02)

07-JUIL-2006

Porter une profondeur de 5.7 mètres

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470366, CA570522

LNМ/D. 02-JUIN-2006

48°40'06.9"N 123°20'56.2"W

MPO(6201460-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3441

02-JUIN-2006

Modifier (Priv) 2 Lts F R pour lire 2 Lts F Y (Priv) vis-à-vis le feu

LNМ/D. 02-SEPT-2005

48°36'55.4"N 123°10'11.6"W

(USCG:USLNM13 17/06) MPO(6201430-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470366

02-SEPT-2005

Rayer FogSig(2)30s

LNМ/D. 05-AOÛT-2005

48°41'19.6"N 123°14'14.6"W

(P2005052) LF(255) MPO(6201301-01)

05-AOÛT-2005

Porter un feu Fl Y 48°44'30.8"N 123°37'00.3"W

MPO(6201257-03)