



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

3462 - Juan de Fuca Strait to/à Strait of Georgia - Nouvelle édition - 01-JUIL-2005 - NAD 1983

10-JANV-2025

Modifier le feu Fl(3) 12s9m7M pour lire Fl(3) 12s10 m7M

LNМ/D. 29-NOV-2024

48°41'57.1"N 123°17'55.2"W

(P2024079) LF(254.5) MPO(6205043-01)

10-JANV-2025

Porter un réflecteur radar 48°41'57.1"N 123°17'55.2"W
(Voir la Carte 1, S4)

LNМ/D. 29-NOV-2024

MPO(6205043-02)

29-NOV-2024

Modifier le feu Fl R pour lire Fl(2+1)R 6s
(Voir la Carte 1, P1)

LNМ/D. 20-SEPT-2024

48°39'17.8"N 123°19'23.9"W

(P2024045) LF(225.4) MPO(6204984-01)

20-SEPT-2024

Déplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge
QR, marquée V30
(Voir la Carte 1, Qb)

LNМ/D. 16-AOÛT-2024

de 48°31'54.6"N 123°19'44.5"W
à 48°31'54.3"N 123°19'47.6"W

(P2024032) LF(222.8) MPO(6204967-01)

16-AOÛT-2024

Déplacer la bouée charpente de bifurcation de bâbord lumineuse
verte, rouge et verte Fl (2+1) G
(Voir la Carte 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370766

LNМ/D. 24-MAI-2024

de 48°38'15.8"N 123°10'58.2"W
à 48°38'18.2"N 123°11'01.2"W

MPO(6204997-01)

24-MAI-2024

Rayer le réflecteur radar
(Voir la Carte 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA570239

LNМ/D. 17-MAI-2024

48°50'33.1"N 123°25'10.5"W

(P2023102) LF(259) MPO(6204865-01)

24-MAI-2024

LNМ/D. 17-MAI-2024



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Modifier Q R pour lire Fl R vis-à-vis le feu 48°52'17.3"N 123°23'30.3"W
(Voir la Carte 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570008 (P2023107) LF(269) MPO(6204866-01)

24-MAI-2024 LNM/D. 17-MAI-2024
Porter un réflecteur radar 48°52'17.3"N 123°23'30.3"W
(Voir la Carte 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570008 MPO(6204866-02)

17-MAI-2024 LNM/D. 12-AVR-2024
Rayer le réflecteur radar 48°50'13.1"N 123°27'11.5"W
(Voir la Carte 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (P2023103) LF(261) MPO(6204863-01)
CA570239

17-MAI-2024 LNM/D. 12-AVR-2024
Rayer le réflecteur radar 48°50'59.8"N 123°24'18.8"W
(Voir la Carte 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (P2023106) LF(268) MPO(6204864-01)
CA570239

12-AVR-2024 LNM/D. 16-FÉVR-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 LNM/D. 16-FÉVR-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 LNM/D. 16-FÉVR-2024
Porter un réflecteur radar 48°41'14.5"N 123°29'21.9"W
(Voir la Carte 1, S4)
MPO(6204872-02)

12-AVR-2024 LNM/D. 16-FÉVR-2024



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Rayer le réflecteur radar 48°43'33.5"N 123°23'12.9"W
(Voir la Carte 1, S4)
(P2023096) LF(241) MPO(6204875-01)

12-AVR-2024 LNM/D. 16-FÉVR-2024
Rayer la balise répondeuse radar 48°40'33.7"N 122°42'48.4"W
(Voir la Carte 1, S3.1)
MPO(6204915-01)

12-AVR-2024 LNM/D. 16-FÉVR-2024
Rayer les voyants sphériques noirs vis-à-vis la bouée 48°32'56.4"N 122°59'22.3"W
(Voir la Carte 1, Q9)
MPO(6204922-01)

12-AVR-2024 LNM/D. 16-FÉVR-2024
Rayer la balise répondeuse radar vis-à-vis la bouée 48°45'18.5"N 122°46'30.5"W
(Voir la Carte 1, S3.1)
MPO(6204922-03)

16-FÉVR-2024 LNM/D. 02-FÉVR-2024
Rayer le réflecteur radar 48°48'07.0"N 123°22'55.4"W
(Voir la Carte 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *(P2023077) LF(258) MPO(6204805-01)*
CA370367, CA470003, CA570239

02-FÉVR-2024 LNM/D. 15-SEPT-2023
Rayer le ponton entre 48°44'50.5"N 123°13'40.0"W
(Voir la Carte 1, F16) et 48°44'51.7"N 123°13'43.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA570186 *MPO(6204849-01)*

02-FÉVR-2024 LNM/D. 15-SEPT-2023
Porter un ponton entre 48°44'52.2"N 123°13'41.0"W
(Voir la Carte 1, F16) et 48°44'50.9"N 123°13'41.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA570186 *MPO(6204849-03)*

15-SEPT-2023 LNM/D. 16-JUIN-2023



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Rayer la limite de port et légende ESQUIMALT entre 48°25'22.5"N 123°25'08.4"W
(Voir la Carte 1, N49) et 48°25'22.5"N 123°27'57.4"W

MPO(6204801-01)

15-SEPT-2023

Rayer la limite de port et légende VICTORIA
(Voir la Carte 1, N49)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA570101, CA570214

LNМ/D. 16-JUIN-2023
entre 48°23'41.1"N 123°18'16.4"W
et 48°23'03.5"N 123°28'46.7"W

MPO(6204801-02)

15-SEPT-2023

Porter une limite de port et légende ESQUIMALT joignant 48°23'02.3"N 123°28'46.4"W
(Voir la Carte 1, N49) 48°23'12.6"N 123°25'12.6"W
et 48°25'19.3"N 123°25'11.0"W

LNМ/D. 16-JUIN-2023

MPO(6204801-03)

16-JUIN-2023

Rayer un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570562

LNМ/D. 19-AOÛT-2022
joignant 48°24'51.6"N 123°23'07.1"W
48°24'36.1"N 123°23'03.7"W
et 48°24'24.1"N 123°23'15.7"W

MPO(6204772-01)

19-AOÛT-2022

Rayer le voyant
(Voir la Carte n° 1, Q9)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367

LNМ/D. 22-AVR-2022
48°45'53.4"N 123°00'52.7"W
LF(US19815) MPO(6204626-01)

22-AVR-2022

Rayer ANCHORAGE PROHIBITED 48°24'01.3"N 123°23'19.7"W
MOUILLAGE INTERDIT

LNМ/D. 14-JANV-2022

MPO(6204592-01)

22-AVR-2022

LNМ/D. 14-JANV-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Rayer limite de zone de restriction entre 48°23'03.0"N 123°28'47.0"W
(Voir la Carte n° 1, 2.1) et 48°23'40.0"N 123°18'17.0"W

MPO(6204592-05)

14-JANV-2022

Porter AIS

(Voir la Carte n° 1, S17.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNM/D. 09-OCT-2020

48°40'33.7"N 122°42'48.2"W

MPO(6204523-02)

09-OCT-2020

Porter un câble sous-marin

(Voir la Carte n° 1, L30.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367

LNM/D. 18-SEPT-2020

joignant 48°46'46.4"N 123°03'31.7"W

48°46'44.5"N 123°03'29.9"W

48°46'39.9"N 123°03'19.3"W

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)

18-SEPT-2020

Porter un émissaire (Voir la Carte n° 1, L41.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570562

LNM/D. 31-JUIL-2020

joignant 48°25'09.7"N 123°23'50.0"W

48°25'05.1"N 123°23'50.8"W

et 48°24'15.0"N 123°24'26.0"W

MPO(6204366-01)

31-JUIL-2020

Rayer la zone de dépôt de déblais

(Voir la Carte n° 1, N62.1)

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

LNM/D. 29-MAI-2020

48°41'00.0"N 123°16'29.0"W

MPO(6204210-01)

29-MAI-2020

LNM/D. 10-JANV-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

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

LN/D. 10-JANV-2020
joignant 48°39'05.9"N 123°26'57.3"W
48°39'07.2"N 123°27'25.8"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)

10-JANV-2020

Déplacer le radiophare aéromaritime circulaire
(Voir la Carte n° 1, Si)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370145, CA470005

LN/D. 21-DÉC-2018
de 48°52'24.0"N 123°17'29.0"W
à 48°52'26.0"N 123°17'24.0"W
(P2019127) LF(275) MPO(6204190-01)

21-DÉC-2018

Modifier Victoria TIDAL
INFORMATION/RENSEIGNEMENTS SUR LES
MARÉES HHW/PMS 3.4 pour lire 3.1

LN/D. 16-NOV-2018
à l'extérieur du cadre est à 48-45-09.0N
MPO(6203939-01)

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

LN/D. 19-OCT-2018
48°41'05.2"N 123°17'37.3"W
(P2018131) LF(254.3) MPO(6203916-01)

19-OCT-2018

LN/D. 22-JUIN-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370145, CA470005

48°52'41.8"N 123°27'41.5"W

MPO(6203880-02)

22-JUIN-2018

LNМ/D. 02-MARS-2018

Modifier l'émissaire existant pour le prolonger de 485 mètres
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570214

entre 48°23'54.2"N 123°20'48.2"W
et 48°23'38.8"N 123°20'45.7"W

MPO(6203792-01)

22-JUIN-2018

LNМ/D. 02-MARS-2018

Porter un émissaire (Voir la Carte n° 1, L41.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370145, CA470005

entre 48°54'38.1"N 123°31'27.8"W
et 48°54'45.2"N 123°31'22.9"W

MPO(6203792-02)

02-MARS-2018

LNМ/D. 23-FÉVR-2018

Modifier le symbole de dépôt à symbole de dépôt abandonnée
(Voir la Carte N° 1, N62.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075

48°22'37.0"N 123°21'54.0"W

MPO(6203641-01)

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 16-FÉVR-2018

Modifier la bouée charpente de tribord lumineuse rouge Fl R, avec BELL, marquée 2 pour lire rouge bouée charpente de tribord lumineuse Fl R 2.5s, avec BELL, marquée 2
(Voir la Carte N° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

48°24'38.0"N 122°46'22.0"W

MPO(6203628-08)

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 16-FÉVR-2018

Modifier la bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée 3 pour lire bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl G 2.5s, marquée 3
(Voir la Carte N° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

48°27'01.6"N 122°47'30.9"W

MPO(6203628-09)

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 16-FÉVR-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Porter un feu Fl G 48°32'06.3"N 122°57'52.5"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368 *MPO(6203630-01)*

23-FÉVR-2018 LNM/D. 16-FÉVR-2018
Porter une bouée charpente de danger isolé lumineuse noire, rouge et 48°32'56.4"N 122°59'22.3"W
noire Fl(2) 5s, marquée DR
(Voir la Carte n° 1, Q130.4) *MPO(6203630-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

23-FÉVR-2018 LNM/D. 16-FÉVR-2018
Modifier Fl pour lire Fl 2.5s vis-à-vis le feu 48°37'59.6"N 122°37'21.7"W
(Voir la Carte N° 1, P1)
MPO(6203630-03)

23-FÉVR-2018 LNM/D. 16-FÉVR-2018
Modifier la bouée charpente de tribord lumineuse rouge Fl R, 48°38'20.0"N 122°40'03.0"W
marquée 4 pour lire bouée charpente de tribord lumineuse
rouge Fl R 2.5s, marquée 4 *MPO(6203630-04)*
(Voir la Carte N° 1, Qf)

23-FÉVR-2018 LNM/D. 16-FÉVR-2018
Modifier la bouée charpente de tribord lumineuse rouge Fl R, avec 48°37'27.2"N 122°43'46.8"W
BELL, marquée 14 pour lire bouée charpente de tribord
lumineuse rouge Fl R 6s, avec BELL, marquée 14 *MPO(6203630-05)*
(Voir la Carte N° 1, Qf)

23-FÉVR-2018 LNM/D. 16-FÉVR-2018
Modifier la bouée charpente lumineuse jaune Fl Y, avec RACON, 48°45'18.3"N 122°46'30.7"W
marquée CA pour lire bouée charpente lumineuse jaune Fl Y
2.5s, avec RACON, marquée CA *MPO(6203630-06)*
(Voir Carte N° 1, Q61)

23-FÉVR-2018 LNM/D. 16-FÉVR-2018
Modifier la bouée de bifurcation tribord rouge, verte et rouge 48°45'14.0"N 122°43'27.6"W
charpente lumineuse rouge Fl(2+1) R pour lire bouée de
bifurcation tribord rouge, verte et rouge charpente
lumineuse rouge Fl(2+1) R 6s *MPO(6203630-07)*
(Voir la Carte N° 1, Qi)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

23-FÉVR-2018

Modifier la bouée de bifurcation tribord rouge, verte et rouge
charpente lumineuse rouge Fl(2+1) R, avec BELL, marquée
B pour lire bouée de bifurcation tribord rouge, verte et rouge
charpente lumineuse rouge Fl(2+1) R 6s, avec BELL,
marquée B
(Voir la Carte N° 1, Qi)

LNМ/D. 16-FÉVR-2018
48°47'03.8"N 122°48'58.1"W
MPO(6203630-08)

23-FÉVR-2018

Porter un feu Fl G
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370367

LNМ/D. 16-FÉVR-2018
48°36'58.2"N 123°10'12.9"W
MPO(6203630-09)

23-FÉVR-2018

Rayer la profondeur de 16.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNМ/D. 16-FÉVR-2018
48°38'15.5"N 122°40'03.6"W
MPO(6203630-10)

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

LNМ/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

LNМ/D. 18-AOÛT-2017
48°38'56.5"N 123°29'41.5"W
(P2017099) LF(251.3) MPO(6203614-01)

18-AOÛT-2017

Rayer la roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse pour
la navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K13)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370145, CA470005, CA570186

LNМ/D. 28-JUIL-2017
48°50'07.8"N 123°14'29.7"W
MPO(6203532-14)

18-AOÛT-2017

LNМ/D. 28-JUIL-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, K11) 48°50'07.8"N 123°14'29.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6203532-15)*
CA370145, CA470005, CA570186

28-JUIL-2017

LNLM/D. 28-AVR-2017

Remplacer erreur d'impression point noir avec une roche qui couvre et découvre
(Voir la Carte N° 1, K11) 48°37'12.9"N 123°02'34.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6203511-02)*
CA370367

28-AVR-2017

LNLM/D. 18-NOV-2016

Modifier Fl 11m 7M pour lire Fl 11m 6M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1,P1) 48°31'28.5"N 122°47'18.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6203474-01)*
CA370368

18-NOV-2016

LNLM/D. 10-JUIN-2016

Modifier la bouée charpente de bifurcation de tribord rouge vert et rouge lumineuse marquée, Fl (2+1) R pour lire Fl (2+1) R 6s
(Voir la carte n° 1,Q23, Qi) 48°24'03.3"N 122°42'57.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6203404-01)*
CA370368

10-JUIN-2016

LNLM/D. 06-NOV-2015

Rayer la balise marquée Danger Reef
(Voir la carte n° 1, Q80) 48°45'39.5"N 122°52'34.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368 *MPO(6203281-01)*

10-JUIN-2016

LNLM/D. 06-NOV-2015

Porter un feu marqué Fl 2.5s 4m 4M
(Voir la carte n° 1, P1) 48°45'39.4"N 122°52'34.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368 *MPO(6203281-02)*

06-NOV-2015

LNLM/D. 16-OCT-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Porter un conduit sous-marin
(Voir la carte n° 1, L41.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

entre 48°43'05.4"N 122°54'38.3"W
et 48°42'50.6"N 122°54'38.8"W

MPO(6203122-01)

16-OCT-2015

Rayer la bouée cylindrique d'obstacle hors position
blanche et orange
(Voir la carte n° 1, Qs,a)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNLM/D. 02-OCT-2015
48°45'37.4"N 122°52'34.2"W

MPO(6203111-01)

02-OCT-2015

Rayer la profondeur de 4.3 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470005

LNLM/D. 07-AOÛT-2015
48°49'29.0"N 123°17'50.0"W

MPO(6203093-03)

02-OCT-2015

Porter une profondeur de 3.6 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370367, CA470005

LNLM/D. 07-AOÛT-2015
48°49'29.1"N 123°17'49.7"W

MPO(6203093-04)

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

LNLM/D. 19-JUIN-2015
48°39'44.4"N 123°16'25.6"W
(P2015062) LF(225) MPO(6203060-01)

19-JUIN-2015

LNLM/D. 24-AVR-2015



Carte n° 3462

Remplacer VESSEL TRAFFIC SYSTEM SERVICES DU TRAFIC
MARITIME à l'extérieur du cadre est à 48-39-30.0N
3^{ème} paragraphe de la note avec

48°39'30.0"N 122°34'16.7"W

MPO(6203038-05)

Limits of the Victoria or Seattle Vessel Traffic Services
Zones. Applicable vessels must participate fully on the
appropriate sector frequency reporting at all calling-in
points and upon entering or leaving these zones.

Limites des Zones de services du trafic maritime de
Victoria ou de Seattle. Les navires concernés doivent être
à l'écoute de la fréquence de secteur approprié et doivent
envoyer
un compte rendu à chaque point d'appel radio, ainsi qu'à
l'entrée et à la sortie de ces zones.

24-AVR-2015

LN/D. 27-MARS-2015

Porter un câble sous-marin
(Voir la carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370145

joignant 48°52'27.9"N 123°17'20.7"W
48°52'35.2"N 123°17'36.5"W
48°52'48.1"N 123°17'53.3"W
48°52'52.3"N 123°18'14.1"W
48°52'45.7"N 123°18'32.0"W
et 48°52'46.4"N 123°18'46.9"W

MPO(6202988-03)

24-AVR-2015

LN/D. 27-MARS-2015

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

joignant 48°49'32.7"N 123°17'00.8"W
48°49'29.5"N 123°17'16.0"W
48°49'20.6"N 123°17'23.9"W
48°49'09.5"N 123°17'14.3"W
et 48°48'58.6"N 123°17'08.6"W

MPO(6202988-07)

27-MARS-2015

LN/D. 20-MARS-2015

Porter un conduit sous-marin
(Voir la carte n° 1, L41.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370145

entre 48°53'17.4"N 123°29'39.9"W
et 48°53'15.7"N 123°28'50.9"W

MPO(6202982-02)

20-MARS-2015

LN/D. 26-DÉC-2014



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des cartes 48°45'47.4"N 122°52'55.4"W
(Voir la carte n° 1, K12)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368 *MPO(6202974-01)*

26-DÉC-2014 LNM/D. 03-OCT-2014
Porter une bouée cylindrique d'obstacle hors position 48°45'37.4"N 122°52'34.2"W
blanche et orange
(Voir la carte n° 1, Qs,a) *MPO(6202936-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

03-OCT-2014 LNM/D. 12-SEPT-2014
Porter une profondeur de 1.5 mètres 48°27'53.5"N 123°02'58.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370367 *MPO(6202905-01)*

12-SEPT-2014 LNM/D. 18-JUIL-2014
Rayer le pylône radio marqué RLts 48°23'15.5"N 123°29'28.5"W
(Voir la Carte n° 1, E28,P61.1) *MPO(6202898-01)*

12-SEPT-2014 LNM/D. 18-JUIL-2014
Rayer le pylône radio marqué RLts 48°23'11.0"N 123°29'30.0"W
(Voir la Carte n° 1, E28,P61.1) *MPO(6202898-02)*

18-JUIL-2014 LNM/D. 27-JUIN-2014
Porter une balise marquée "danger reef" sur certaines copies 48°45'39.5"N 122°52'34.0"W
(Voir la carte n° 1, Q80) *MPO(6202883-01)*

27-JUIN-2014 LNM/D. 13-JUIN-2014
Porter un câble sous-marin joignant 48°25'54.0"N 123°26'20.0"W
(Voir la carte n° 1, L30.1) 48°25'52.0"N 123°26'27.0"W
et 48°24'39.0"N 123°26'59.0"W
MPO(6202866-10)

13-JUIN-2014 LNM/D. 25-AVR-2014



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Modifier FR marquée Priv pour lire FY marquée Priv vis-à-vis le feu 48°50'33.5"N 122°43'19.5"W
(Voir la carte n° 1, P10.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6202860-01)*
CA370368

13-JUIN-2014

LNМ/D. 25-AVR-2014

Modifier FR marquée Priv pour lire FY marquée Priv vis-à-vis le feu 48°50'24.0"N 122°43'15.0"W
(Voir la carte n° 1, P10.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6202860-02)*
CA370368

13-JUIN-2014

LNМ/D. 25-AVR-2014

Porter une balise marquée danger récif 48°45'39.5"N 122°52'34.0"W
(Voir la carte n° 1, Q80)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368 *MPO(6202861-01)*

25-AVR-2014

LNМ/D. 04-AVR-2014

Modifier FR marquée Priv pour lire FY marquée Priv vis-à-vis le feu 48°51'36.0"N 122°45'21.0"W
(Voir la carte n° 1, P10.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6202828-01)*
CA370368

25-AVR-2014

LNМ/D. 04-AVR-2014

Modifier FR marquée Priv pour lire FY marquée Priv vis-à-vis le feu 48°51'43.5"N 122°45'32.5"W
(Voir la carte n° 1, P10.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6202828-02)*
CA370368

25-AVR-2014

LNМ/D. 04-AVR-2014

Porter le feu F Y marquée Priv 48°51'46.0"N 122°45'40.0"W
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368 *MPO(6202828-03)*

25-AVR-2014

LNМ/D. 04-AVR-2014

Porter le feu F Y marquée Priv 48°51'51.5"N 122°45'51.5"W
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368 *MPO(6202828-04)*

04-AVR-2014

LNМ/D. 21-FÉVR-2014



Carte n° 3462

Modifier FR marquée Priv pour lire FY marquée Priv vis-à-vis le feu 48°49'39.5"N 122°43'09.5"W
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6202824-01)*
CA370368

04-AVR-2014 LNM/D. 21-FÉVR-2014
Modifier FR marquée Priv pour lire FY marquée Priv vis-à-vis le feu 48°49'30.0"N 122°43'13.5"W
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6202824-02)*
CA370368

21-FÉVR-2014 LNM/D. 30-AOÛT-2013
Porter une plate-forme 48°37'20.0"N 123°29'56.0"W
(Voir la carte n° 1, L2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370367 *MPO(6202807-01)*

21-FÉVR-2014 LNM/D. 30-AOÛT-2013
Porter un feu Fl(5) Y(Priv) 48°37'20.0"N 123°29'56.0"W
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370367 *MPO(6202807-02)*

21-FÉVR-2014 LNM/D. 30-AOÛT-2013
Porter un câble sous-marin joignant 48°37'20.0"N 123°29'56.0"W
(Voir la carte n° 1, L30.1) 48°37'47.0"N 123°29'17.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: et 48°39'03.0"N 123°29'12.0"W
CA370367 *MPO(6202807-03)*

30-AOÛT-2013 LNM/D. 31-MAI-2013
Modifier Fl 6s 17m 9M pour lire Fl 6s 17m 7M vis-à-vis le feu 48°28'40.6"N 122°42'48.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6202730-01)*
CA370368

31-MAI-2013 LNM/D. 17-MAI-2013



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Remplacer la bouée hors position cylindrique de bâbord verte, marquée 3 par une bouée hors position charpente de bâbord lumineuse verte FI G, marquée 3 (Voir la carte n° 1, Qa, Qg)

48°27'00.0"N 122°47'30.0"W

MPO(6202696-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

17-MAI-2013

Porter un conduit sous-marin

(Voir la carte n° 1, L40.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA370367, CA470003, CA570237

LNМ/D. 15-FÉVR-2013

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-FÉVR-2013

Rayer BELL vis-à-vis la bouée de tribord rouge

(Voir la carte n° 1, Qc, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNМ/D. 21-DÉC-2012

48°38'17.4"N 122°40'04.6"W

MPO(6202677-01)

21-DÉC-2012

Rayer la bouée cylindrique de bâbord, verte, marquée 5

(Voir la carte n° 1, Qg)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNМ/D. 31-AOÛT-2012

48°48'56.7"N 122°48'54.9"W

MPO(6202669-01)

31-AOÛT-2012

Rayer la bouée pilier de danger isolé lumineuse noire, rouge et noire Fl(2) 5s, marquée BR

(Voir la carte n° 1, Q130.4)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°29'36.5"N 122°44'56.5"W

MPO(6202589-01)

15-JUIN-2012

Rayer la profondeur de 5.5 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA470075, CA570214

LNМ/D. 27-AVR-2012

48°24'12.6"N 123°17'06.8"W

MPO(6202566-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

15-JUIN-2012

Porter une profondeur de 4.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570214

LNLM/D. 27-AVR-2012
48°24'12.5"N 123°17'06.2"W

MPO(6202566-02)

27-AVR-2012

Rayer la profondeur de 4.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNLM/D. 16-DÉC-2011
48°35'46.6"N 122°41'12.1"W

MPO(6202553-01)

27-AVR-2012

Porter une profondeur de 2.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNLM/D. 16-DÉC-2011
48°35'46.8"N 122°41'13.0"W

MPO(6202553-02)

27-AVR-2012

Porter une profondeur de 9.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

LNLM/D. 16-DÉC-2011
48°49'20.9"N 122°50'18.7"W

MPO(6202553-03)

16-DÉC-2011

Porter une bouée pilier lumineuse de danger isolée noir, rouge et
noir, Fl(2) 5s, marquée BR
(Voir la Carte n° 1, Q130.4)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

LNLM/D. 11-NOV-2011
48°29'36.5"N 122°44'56.5"W
LF(19397) MPO(6202529-01)

11-NOV-2011

LNLM/D. 24-DÉC-2010



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Rayer la profondeur hors position de 7.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I11)

48°31'46.0"N 122°40'44.9"W

MPO(6202521-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

24-DÉC-2010

LNLM/D. 12-NOV-2010

Rayer GONG vis-à-vis la bouée marquée 4
(Voir la Carte n° 1, R16)

48°26'50.3"N 122°42'24.9"W

MPO(6202381-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

12-NOV-2010

LNLM/D. 01-OCT-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

01-OCT-2010

LNLM/D. 13-NOV-2009

Porter une épave non dangereuse, profondeur inconnue, marquée PA
(Voir la Carte n° 1, K29 et W)

48°26'19.7"N 123°00'11.3"W

MPO(6202346-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370367

13-NOV-2009

LNLM/D. 23-OCT-2009

Rayer la cote d'isobathe 5
(Voir la Carte n° 1, I30)

48°45'33.0"N 122°54'09.0"W

(USCG:USLNM13 41/09) MPO(6202156-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370368

13-NOV-2009

LNLM/D. 23-OCT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Porter une roche submergée de profondeur inconnue,
présentant un danger à la navigation de surface
et la légende Rep(2009)
(Voir la Carte n° 1, K13 et W)

48°45'34.8"N 122°54'10.0"W

(USCG:USLNM13 41/09) MPO(6202156-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370368

13-NOV-2009

LN/D. 23-OCT-2009

Porter une roche submergée de profondeur inconnue,
présentant un danger à la navigation de surface
et la légende Rep(2009)
(Voir la Carte n° 1, K13 et W)

48°34'42.9"N 122°56'07.0"W

(USCG:USLNM13 41/09) MPO(6202156-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370368

23-OCT-2009

LN/D. 18-SEPT-2009

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

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

LN/D. 18-SEPT-2009

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

LN/D. 18-SEPT-2009

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



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

18-SEPT-2009

LNLM/D. 15-AOÛT-2008

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse
verte Fl G 2½s, marquée 11
(Voir la Carte n° 1, Q23 et Qg)

48°33'20.1"N 122°45'39.4"W

(USCG:USLNM13 32/09) MPO(6202124-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370368

15-AOÛT-2008

LNLM/D. 02-MAI-2008

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

48°39'57.4"N 123°23'31.8"W

(P2008076) LF(230.6) MPO(6201911-01)

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

02-MAI-2008

LNLM/D. 16-NOV-2007

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

16-NOV-2007

LNLM/D. 08-JUIN-2007

Porter une profondeur de 7.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I11)

48°31'46.0"N 122°40'44.9"W

(USCG:USLNM13 41/07) MPO(6201774-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370368

08-JUIN-2007

LNLM/D. 23-MARS-2007

Rayer la profondeur de 6.4 mètres

48°34'50.6"N 122°56'12.2"W

(USCG:USLNM13 17/07) MPO(6201690-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370368

08-JUIN-2007

LNLM/D. 23-MARS-2007



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Porter une épave dangereuse, profondeur inconnue,
marquée PA
(Voir la Carte n° 1 K28)

48°34'49.0"N 122°56'06.0"W

(USCG:USLNM13 17/07) MPO(6201690-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370368

23-MARS-2007

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

LNМ/D. 23-FÉVR-2007

48°38'15.4"N 123°10'57.7"W

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

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370367

23-FÉVR-2007

Rayer la profondeur de 9.8 mètres

LNМ/D. 05-JANV-2007

48°45'48.9"N 122°57'19.1"W

(USCG:NM135006) MPO(6201652-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

23-FÉVR-2007

Porter une profondeur de 7.3 mètres

LNМ/D. 05-JANV-2007

48°45'47.2"N 122°57'21.3"W

(USCG:NM1350/06) MPO(6201652-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

23-FÉVR-2007

Porter une profondeur de 3.7 mètres

LNМ/D. 05-JANV-2007

48°41'07.3"N 122°35'59.5"W

(USCG:NM1350/06) MPO(6201652-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368

23-FÉVR-2007

Porter une profondeur de 9.6 mètres

LNМ/D. 05-JANV-2007

48°46'48.7"N 122°53'58.5"W

(USCG:NM1350/06) MPO(6201652-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370368



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

05-JANV-2007

Porter une profondeur de 9.8 mètres

LNМ/D. 07-JUIL-2006

48°33'16.6"N 123°19'59.0"W

MPO(6201636-03)

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

07-JUIL-2006

Rayer la profondeur de 7.9 mètres

LNМ/D. 24-MARS-2006

48°40'04.8"N 123°20'55.6"W

MPO(6201460-02)

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

07-JUIL-2006

Porter une profondeur de 5.7 mètres

LNМ/D. 24-MARS-2006

48°40'06.9"N 123°20'56.2"W

MPO(6201460-03)

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

24-MARS-2006

Rayer FogSig30s

LNМ/D. 02-DÉC-2005

48°47'20.3"N 122°58'16.9"W

MPO(6201383-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

02-DÉC-2005

Rayer la bouée à espar de tribord lumineuse rouge Fl
R, marquée 2

LNМ/D. 16-SEPT-2005

48°31'48.3"N 122°47'06.1"W

(USCG:USLNM13 42/05) MPO(6201335-01)

02-DÉC-2005

Remplacer la balise en général par un feu Fl R

LNМ/D. 16-SEPT-2005

48°31'51.8"N 122°47'20.5"W

(USCG:USLNM13 42/05) MPO(6201335-02)

16-SEPT-2005

LNМ/D. 02-SEPT-2005



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3462

Remplacer la profondeur de 88 mètres par une profondeur de 38
mètres

48°30'18.0"N 123°16'23.0"W

MPO(6201305-01)

02-SEPT-2005

LNM/D. 05-AOÛT-2005

Rayer FogSig(2)30s

48°41'19.6"N 123°14'14.6"W

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

05-AOÛT-2005

LNM/D. 28-JUIN-2002

Porter une profondeur de 2.1 mètres

48°31'01.5"N 123°00'08.6"W

(USCG:USCG13 17/05) MPO(6201258-01)