



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

3513 - Strait of Georgia, Northern Portion/Partie Nord - Nouvelle édition - 29-OCT-1999 - NAD 1983

22-DÉC-2023

Porter un câble sous-marin

(Voir la Carte 1, L30.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 07-JUIL-2023

joignant 50°02'01.0"N 124°59'40.6"W
50°02'07.6"N 124°59'58.2"W
50°01'55.4"N 125°00'38.2"W
50°00'16.0"N 125°02'27.7"W
49°59'10.0"N 125°03'32.3"W
49°58'56.6"N 125°03'42.2"W
49°58'30.9"N 125°03'49.9"W
49°57'34.3"N 125°03'48.9"W
49°56'20.6"N 125°04'28.7"W
49°55'59.7"N 125°04'52.6"W
49°55'20.2"N 125°06'35.7"W
et 49°54'57.3"N 125°08'14.1"W

MPO(6204837-04)

22-DÉC-2023

Porter un câble sous-marin

(Voir la Carte 1, L30.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 07-JUIL-2023

joignant 49°40'15.4"N 124°52'06.2"W
49°40'16.2"N 124°50'37.8"W
49°40'17.9"N 124°50'09.7"W
49°40'22.0"N 124°50'00.2"W
49°41'25.4"N 124°48'48.3"W
49°42'14.5"N 124°49'02.1"W
49°42'31.3"N 124°49'01.8"W
49°43'18.6"N 124°50'00.2"W
49°43'32.2"N 124°50'31.7"W
49°44'07.7"N 124°51'26.2"W
49°44'22.6"N 124°52'07.5"W
49°44'32.2"N 124°53'00.3"W
49°44'41.9"N 124°54'13.0"W
49°44'42.9"N 124°55'12.7"W
49°44'45.0"N 124°55'23.3"W
49°44'46.4"N 124°55'18.9"W
49°44'48.6"N 124°55'13.6"W
49°44'55.6"N 124°55'05.6"W
49°45'00.3"N 124°54'57.4"W
49°45'29.8"N 124°54'43.1"W
49°45'48.0"N 124°54'38.8"W
49°46'05.6"N 124°54'48.6"W
49°46'17.7"N 124°55'01.0"W
49°47'14.0"N 124°56'35.0"W
49°47'32.6"N 124°58'15.8"W
et 49°47'23.5"N 124°59'05.3"W

MPO(6204837-06)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

22-DÉC-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 07-JUIL-2023
joignant 49°21'48.9"N 124°26'10.7"W
49°21'54.9"N 124°26'09.8"W
49°22'35.7"N 124°25'32.6"W
49°22'42.7"N 124°25'18.0"W
49°23'01.2"N 124°23'01.1"W
et 49°22'36.7"N 124°20'41.2"W

MPO(6204837-07)

07-JUIL-2023

Déplacer le feu Q
(Voir la Carte n° 1, P1)

LNM/D. 26-MAI-2023
de 50°00'12.0"N 124°56'39.2"W
à 50°00'13.6"N 124°56'40.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370016, CA470103

(P2022032) LF(481.5) MPO(6204720-01)

07-JUIL-2023

Déplacer le réflecteur radar
(Voir la Carte 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470103

LNM/D. 26-MAI-2023
de 50°00'12.0"N 124°56'39.2"W
à 50°00'13.6"N 124°56'40.5"W

MPO(6204720-02)

26-MAI-2023

Rayer le feu et réflecteur radar, marqué 2 Lts F R 49°44'27.5"N 124°55'21.8"W
(Voir la Carte 1, P1)

LNM/D. 24-MARS-2023

MPO(6204718-02)

24-MARS-2023

LNM/D. 03-FÉVR-2023



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

joignant 49°47'11.5"N 124°59'32.2"W
49°47'22.6"N 124°59'09.3"W
49°47'28.5"N 124°59'00.7"W
49°47'34.4"N 124°58'59.2"W
49°47'53.6"N 124°59'05.6"W
49°49'02.7"N 124°59'39.0"W
49°49'15.5"N 124°59'51.8"W
49°49'40.0"N 125°00'25.6"W
49°50'47.1"N 125°01'35.2"W
49°51'48.8"N 125°03'29.9"W
49°53'08.8"N 125°04'51.2"W
49°53'30.6"N 125°05'19.5"W
49°54'05.6"N 125°06'16.5"W
49°54'37.1"N 125°07'24.0"W
49°54'52.8"N 125°08'47.0"W
et 49°54'57.9"N 125°11'02.2"W

MPO(6204712-18)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 03-FÉVR-2023
joignant 49°54'53.5"N 125°08'59.9"W
49°54'56.7"N 125°08'50.1"W
49°54'57.8"N 125°08'14.2"W
49°55'03.4"N 125°08'05.7"W
49°55'14.1"N 125°08'02.2"W
49°56'33.0"N 125°08'06.6"W
et 49°59'24.4"N 125°11'52.9"W

MPO(6204712-19)

24-MARS-2023

LNM/D. 03-FÉVR-2023



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

joignant 49°40'49.6"N 124°52'56.9"W
49°40'46.1"N 124°52'46.5"W
49°40'23.7"N 124°52'22.2"W
49°39'53.9"N 124°51'37.2"W
49°37'03.9"N 124°48'03.1"W
49°34'16.0"N 124°44'42.9"W
49°31'32.1"N 124°43'31.1"W
49°31'23.3"N 124°43'21.6"W
49°31'08.9"N 124°42'57.5"W
49°30'59.2"N 124°42'33.3"W
49°30'55.8"N 124°42'28.9"W
49°30'49.2"N 124°42'39.2"W
49°30'47.7"N 124°42'51.7"W
49°30'43.8"N 124°42'54.5"W
49°30'39.1"N 124°42'52.8"W
49°30'35.6"N 124°42'46.8"W
et 49°30'34.6"N 124°42'13.9"W

MPO(6204712-20)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 03-FÉVR-2023

joignant 49°30'40.5"N 124°42'10.7"W
49°30'21.3"N 124°42'20.4"W
49°30'15.7"N 124°42'31.2"W
et 49°29'45.1"N 124°42'51.1"W

MPO(6204712-21)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 03-FÉVR-2023

joignant 49°26'18.2"N 124°39'31.1"W
49°26'22.9"N 124°39'32.7"W
49°27'20.6"N 124°40'39.2"W
49°28'47.4"N 124°40'54.4"W
49°29'01.1"N 124°41'01.9"W
49°29'19.0"N 124°41'16.7"W
49°29'38.8"N 124°41'43.5"W
49°29'45.2"N 124°41'57.1"W
49°29'48.0"N 124°42'09.9"W
49°29'49.7"N 124°42'38.8"W
et 49°29'48.0"N 124°42'49.0"W

MPO(6204712-22)

24-MARS-2023

LNM/D. 03-FÉVR-2023



Carte n° 3513

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

joignant 49°25'21.8"N 124°38'36.1"W
49°25'29.4"N 124°38'36.5"W
49°25'40.1"N 124°38'40.6"W
49°25'47.5"N 124°38'46.3"W
49°26'19.3"N 124°39'25.9"W
49°26'18.7"N 124°39'30.6"W
et 49°26'05.4"N 124°39'52.8"W

MPO(6204712-24)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 03-FÉVR-2023

joignant 49°21'30.3"N 124°26'01.0"W
49°21'46.7"N 124°26'08.7"W
49°21'52.5"N 124°26'14.7"W
49°22'29.5"N 124°28'10.3"W
49°22'53.6"N 124°30'19.1"W
49°23'33.8"N 124°33'02.1"W
49°24'43.0"N 124°35'35.9"W
49°24'47.6"N 124°36'29.5"W
49°25'16.5"N 124°38'07.4"W
et 49°25'18.2"N 124°38'26.5"W

MPO(6204712-25)

03-FÉVR-2023

Modifier note Chart/Carte 3536 pour lire Chart/Carte 3533 49°50'42.5"N 124°33'23.8"W
(Voir la Carte 1, A18)

LNM/D. 06-MAI-2022

MPO(6204678-01)

03-FÉVR-2023

Modifier note Chart/Carte 3536 pour lire Chart/Carte 3533 49°45'48.6"N 124°32'50.3"W
(Voir la Carte 1, A18)

LNM/D. 06-MAI-2022

MPO(6204678-02)

03-FÉVR-2023

Porter un émissaire (Voir la Carte 1, L41.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA570159

LNM/D. 06-MAI-2022

joignant 49°51'26.1"N 124°33'19.0"W
49°51'32.3"N 124°32'51.1"W
et 49°51'36.1"N 124°32'48.8"W

MPO(6204684-01)

06-MAI-2022

LNM/D. 18-MARS-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

Porter Capilano à Wk cartographié 49°52'06.7"N 124°48'32.0"W
(Voir la Carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016 *MPO(6204593-01)*

18-MARS-2022 LNM/D. 03-DÉC-2021
Rayer le réflecteur radar vis-à-vis le feu 49°48'20.9"N 124°36'25.4"W
(Voir la Carte n° 1, S4)
LF(PAC 470) MPO(6204519-01)

18-MARS-2022 LNM/D. 03-DÉC-2021
Porter un feu F G, marqué priv 49°47'36.3"N 124°37'05.2"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
MPO(6204521-01)

18-MARS-2022 LNM/D. 03-DÉC-2021
Modifier Fl Y pour lire Fl Y 5s, marqué priv 49°47'40.7"N 124°37'09.0"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
MPO(6204551-01)

03-DÉC-2021 LNM/D. 06-AOÛT-2021
Coller l'annexe graphique 49°20'00.0"N 124°22'00.0"W
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016 *MPO(6204510-02)*

06-AOÛT-2021 LNM/D. 26-FÉVR-2021
Porter une profondeur de 1.3 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) 49°40'12.0"N 124°53'07.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016
MPO(6204433-01)

06-AOÛT-2021 LNM/D. 26-FÉVR-2021
Porter une profondeur de 1.7 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) 49°37'08.6"N 124°49'47.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016
MPO(6204433-02)

06-AOÛT-2021 LNM/D. 26-FÉVR-2021
Porter une profondeur de 0.3 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) 49°39'08.2"N 124°52'54.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016
MPO(6204433-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

06-AOÛT-2021

Rayer la profondeur de 1.8 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNМ/D. 26-FÉVР-2021
49°39'04.9"N 124°52'34.9"W

MPO(6204433-04)

06-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 0.1 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNМ/D. 26-FÉVР-2021
49°39'07.2"N 124°52'37.4"W

MPO(6204433-05)

06-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 0.1 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNМ/D. 26-FÉVР-2021
49°39'11.5"N 124°52'27.0"W

MPO(6204433-06)

06-AOÛT-2021

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes (Voir la Carte n° 1, K12)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNМ/D. 26-FÉVР-2021
49°39'17.2"N 124°52'15.2"W

MPO(6204433-07)

06-AOÛT-2021

Rayer la profondeur de 1.5 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNМ/D. 26-FÉVР-2021
49°38'51.8"N 124°51'37.6"W

MPO(6204433-08)

06-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 0.4 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNМ/D. 26-FÉVР-2021
49°38'50.1"N 124°51'40.8"W

MPO(6204433-09)

06-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 1.6 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNМ/D. 26-FÉVР-2021
49°38'04.8"N 124°51'25.6"W

MPO(6204433-10)

06-AOÛT-2021

LNМ/D. 26-FÉVР-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

Porter une profondeur de 0.3 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) 49°38'53.3"N 124°52'15.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

MPO(6204433-11)

26-FÉVR-2021

LNМ/D. 13-MARS-2020

Porter une profondeur de 0.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

49°55'48.0"N 124°49'29.3"W

MPO(6204418-03)

26-FÉVR-2021

LNМ/D. 13-MARS-2020

Porter une profondeur de 0.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

49°55'21.4"N 124°49'35.4"W

MPO(6204418-04)

26-FÉVR-2021

LNМ/D. 13-MARS-2020

Porter une profondeur de 0.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

49°54'38.5"N 124°44'06.9"W

MPO(6204418-05)

26-FÉVR-2021

LNМ/D. 13-MARS-2020

Rayer la profondeur de 2.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

49°54'38.4"N 124°44'04.9"W

MPO(6204418-06)

26-FÉVR-2021

LNМ/D. 13-MARS-2020

Rayer la profondeur de 2.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

49°55'49.4"N 124°49'32.8"W

MPO(6204418-07)

13-MARS-2020

LNМ/D. 27-DÉC-2019

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

joignant 49°29'13.9"N 124°46'07.7"W

49°28'54.9"N 124°46'08.7"W

49°28'18.6"N 124°45'38.7"W

49°27'38.8"N 124°44'17.5"W

et 49°27'27.4"N 124°43'59.4"W

MPO(6204290-01)

27-DÉC-2019

LNМ/D. 20-DÉC-2019



Carte n° 3513

Modifier Chart/Carte 3536 pour lire Chart/Carte 3533 49°29'17.0"N 124°23'11.0"W
(Voir la Carte n° 1, A18)

MPO(6204224-01)

20-DÉC-2019

Rayer le dépôt de déblais abandonné
(Voir la Carte n° 1, N62.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNM/D. 20-SEPT-2019

49°57'39.0"N 125°07'58.0"W

MPO(6204214-04)

20-SEPT-2019

Rayer limites et étiquette I R
(Voir la Carte n° 1, N1.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 09-AOÛT-2019

joignant 49°53'28.0"N 124°35'53.0"W

49°54'04.0"N 124°34'35.0"W

49°54'55.0"N 124°34'35.0"W

49°54'55.5"N 124°37'29.0"W

49°54'52.0"N 124°38'09.5"W

49°55'11.0"N 124°38'09.5"W

49°55'11.0"N 124°38'40.0"W

et 49°54'57.0"N 124°38'40.0"W

MPO(6204121-01)

20-SEPT-2019

Remplacer Sliammon avec Teeshohsum

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 09-AOÛT-2019

49°53'40.5"N 124°35'43.0"W

MPO(6204121-03)

20-SEPT-2019

Remplacer Sliammon Creek with Kwahtums Teeshohsum

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 09-AOÛT-2019

49°54'24.0"N 124°36'30.0"W

MPO(6204121-04)

20-SEPT-2019

Remplacer HARWOOD ISLAND avec AHGYKSON ISLAND

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370016

LNM/D. 09-AOÛT-2019

49°51'40.0"N 124°39'00.0"W

MPO(6204121-05)

20-SEPT-2019

Remplacer Pocahontas Bay avec Shehtekwahn

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNM/D. 09-AOÛT-2019

49°43'34.0"N 124°26'29.0"W

MPO(6204121-06)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

20-SEPT-2019

Rayer l'étiquette I R

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 09-AOÛT-2019

49°52'04.0"N 124°39'00.0"W

MPO(6204121-07)

09-AOÛT-2019

Rayer la zone de dépôt de déblais

(Voir la Carte n° 1, N62.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 31-MAI-2019

49°41'41.3"N 124°44'33.5"W

MPO(6204084-01)

09-AOÛT-2019

Porter Spoil Ground / Dépôt de déblais, avec un rayon de 0.5 mille marin

(Voir la Carte n° 1, N62.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 31-MAI-2019

49°41'42.0"N 124°44'30.0"W

MPO(6204084-02)

09-AOÛT-2019

Rayer la zone de dépôt de déblais

(Voir la Carte n° 1, N62.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 31-MAI-2019

49°44'59.2"N 124°27'02.9"W

MPO(6204084-03)

09-AOÛT-2019

Porter Spoil ground / Dépôt de déblais, avec un rayon de 0.5 mille marin

(Voir la Carte n° 1, N62.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 31-MAI-2019

49°45'00.0"N 124°27'00.0"W

MPO(6204084-04)

31-MAI-2019

Porter une bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s, marquée North Ajax (Voir la Carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 22-FÉVR-2019

49°43'54.0"N 124°46'29.9"W

MPO(6204043-01)

22-FÉVR-2019

Porter un câble sous-marin

(Voir la Carte n° 1, L30.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA370016, CA370381, CA370382, CA470004

LNLM/D. 14-DÉC-2018

entre 49°20'39.0"N 124°21'11.0"W

et 49°20'56.9"N 124°20'41.2"W

MPO(6203983-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

- 14-DÉC-2018** LNM/D. 26-OCT-2018
Porter une épave avec une profondeur connue de 13.1 mètres 49°50'58.8"N 124°32'21.3"W
(Voir la Carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016 MPO(6203912-02)
- 14-DÉC-2018** LNM/D. 26-OCT-2018
Rayer la roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse pour 49°59'36.0"N 124°46'58.0"W
la navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K13) MPO(6203924-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016
- 14-DÉC-2018** LNM/D. 26-OCT-2018
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 49°59'36.2"N 124°46'55.1"W
0.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6203924-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016
- 14-DÉC-2018** LNM/D. 26-OCT-2018
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 49°59'42.7"N 124°47'14.0"W
0.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6203924-03)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016
- 14-DÉC-2018** LNM/D. 26-OCT-2018
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 50°01'49.5"N 124°49'41.0"W
0.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6203924-04)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016
- 26-OCT-2018** LNM/D. 23-FÉVR-2018
Rayer la profondeur de 6.1 mètres 49°52'35.1"N 124°49'08.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016 MPO(6203893-01)
- 26-OCT-2018** LNM/D. 23-FÉVR-2018
Porter une profondeur de 5.0 mètres 49°52'33.7"N 124°49'09.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016 MPO(6203893-02)



Carte n° 3513

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 22-SEPT-2017

Rayer la bouée cylindrique ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5)Y20s,
marquée Priv

49°29'47.5"N 124°46'33.9"W

(Voir la Carte n° 1, Q58)

MPO(6203632-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 22-SEPT-2017

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(5) Y20s,
marquée Priv

49°29'14.9"N 124°46'06.5"W

(Voir la Carte n° 1, Q58,Q26)

MPO(6203632-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 22-SEPT-2017

Rayer la profondeur de 55 mètres

49°29'14.5"N 124°45'57.0"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

MPO(6203632-03)

22-SEPT-2017

LNМ/D. 18-AOÛT-2017

Porter une épave avec une profondeur connue de 31 mètres

49°52'06.7"N 124°48'32.0"W

(Voir la Carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

MPO(6203550-03)

22-SEPT-2017

LNМ/D. 18-AOÛT-2017

Porter une profondeur de 6.9 mètres

49°52'23.2"N 124°49'00.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

MPO(6203550-04)

22-SEPT-2017

LNМ/D. 18-AOÛT-2017

Rayer la profondeur de 10.7 mètres

49°52'23.0"N 124°49'01.0"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

MPO(6203550-05)

18-AOÛT-2017

LNМ/D. 21-JUIL-2017

Porter une roche qui couvre et découvre

49°28'34.1"N 124°21'39.0"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

MPO(6203533-01)



Carte n° 3513

18-AOÛT-2017

Porter une roche qui couvre et découvre
(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 21-JUIL-2017

49°28'33.2"N 124°21'31.9"W

MPO(6203533-02)

21-JUIL-2017

Rayer la tour avec une élévation de (48), Ro Trs
(Voir la carte n° 1, E28)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 09-JUIN-2017

49°48'08.4"N 124°36'13.2"W

MPO(6203519-01)

21-JUIL-2017

Rayer la tour avec une élévation de (57), RLts
(Voir la carte n° 1, E28)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 09-JUIN-2017

49°48'04.3"N 124°36'08.2"W

MPO(6203519-04)

09-JUIN-2017

Porter une épave avec une profondeur connue de 25 mètres
(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

LNLM/D. 05-AOÛT-2016

49°35'03.7"N 124°52'17.6"W

MPO(6203494-01)

09-JUIN-2017

Porter une épave avec une profondeur connue de 36 mètres
(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

LNLM/D. 05-AOÛT-2016

49°27'44.5"N 124°40'49.2"W

MPO(6203494-02)

05-AOÛT-2016

Porter une bouée ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s,
marquée priv
(Voir la carte n° 1, Q58,Q26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

LNLM/D. 16-OCT-2015

49°29'47.5"N 124°46'33.9"W

MPO(6203330-01)

16-OCT-2015

Porter une annotation

Bac à câble

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 10-AVR-2015

49°31'21.0"N 124°51'07.0"W

MPO(6203105-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

10-AVR-2015

Porter une roche qui couvre et découvre, avec cote au-dessus du
zéro des cartes de 2.3 mètres
(Voir la carte n° 1, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 06-JUIN-2014

49°31'10.2"N 124°23'01.9"W

MPO(6202983-01)

06-JUIN-2014

Porter un conduit sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L41.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

LNLM/D. 31-MAI-2013

entre 49°44'22.5"N 124°54'57.0"W
et 49°44'34.0"N 124°54'57.0"W

MPO(6202844-01)

31-MAI-2013

Porter un conduit sous-marin
(Voir la carte n° 1, L40.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

LNLM/D. 29-MARS-2013

entre 49°21'35.0"N 124°21'23.0"W
et 49°22'03.0"N 124°21'18.6"W

MPO(6202697-01)

29-MARS-2013

Rayer la profondeur de 2 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

LNLM/D. 07-SEPT-2012

49°38'58.3"N 124°52'14.2"W

MPO(6202681-01)

29-MARS-2013

Porter une profondeur de 1.4 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

LNLM/D. 07-SEPT-2012

49°39'03.3"N 124°52'15.2"W

MPO(6202681-02)

07-SEPT-2012

Rayer la ferme marine
(Voir la carte n° 1, K48.2)

LNLM/D. 23-MARS-2012

49°26'57.0"N 124°39'32.0"W

MPO(6202590-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

07-SEPT-2012

LNLM/D. 23-MARS-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

Porter des limites de la ferme marine
(Voir la carte n° 1, K48.1)

joignant 49°27'00.8"N 124°39'54.2"W
49°27'10.9"N 124°39'34.8"W
49°26'08.0"N 124°38'16.4"W
et 49°25'57.8"N 124°38'35.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

MPO(6202590-03)

23-MARS-2012

Porter un pipeline sous-marin prises d'eau
(Voir la Carte n° 1, L41.1)

LNM/D. 19-AOÛT-2011
entre 49°38'34.9"N 124°55'24.4"W
et 49°38'44.4"N 124°54'57.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

MPO(6202551-01)

23-MARS-2012

Porter un indicateur de pipeline
(Voir la Carte n° 1, Qu)

LNM/D. 19-AOÛT-2011
49°38'34.9"N 124°55'24.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

MPO(6202551-02)

19-AOÛT-2011

Porter une profondeur de 3.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNM/D. 08-JUIL-2011
50°04'18.3"N 124°59'35.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470103

MPO(6202468-01)

08-JUIL-2011

Rayer le réflecteur radar 49°50'02.0"N 124°31'59.0"W
(Voir la Carte n° 1, S4)

LNM/D. 24-JUIN-2011

MPO(6202447-01)

08-JUIL-2011

Rayer le réflecteur radar 49°50'12.0"N 124°31'47.0"W
(Voir la Carte n° 1, S4)

LNM/D. 24-JUIN-2011

MPO(6202447-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

24-JUIN-2011

Porter une ferme marine
(Voir la Carte n° 1, K48.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

LNМ/D. 27-MAI-2011
49°26'57.0"N 124°39'32.0"W

MPO(6202440-02)

27-MAI-2011

Rayer le feu Fl R
(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA570159

LNМ/D. 21-JANV-2011
49°49'53.7"N 124°31'46.7"W

(P2011008) LF(472) MPO(6202421-01)

27-MAI-2011

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA570159

LNМ/D. 21-JANV-2011
49°50'01.8"N 124°31'47.2"W

(P2011009) MPO(6202422-01)

21-JANV-2011

Modifier Fl pour lire Iso 2s vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P10.3)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370016

LNМ/D. 20-AVR-2007
49°48'49.5"N 124°39'35.6"W

(P2010134) LF(471) MPO(6202386-01)

20-AVR-2007

Porter une limite maritime en général implique normalement:
obstructions permanentes
(Voir la Carte n° 1 N1.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

LNМ/D. 04-NOV-2005
entre 49°44'06.1"N 124°38'24.2"W
et 49°42'30.3"N 124°50'35.8"W

MPO(6201668-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

20-AVR-2007

Porter une légende See/Voir Note

SCIENTIFIC MOORINGS/ANCRAGES SCIENTIFIQUES

LNLM/D. 04-NOV-2005

49°43'42.0"N 124°44'00.0"W

MPO(6201668-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

20-AVR-2007

Porter une limite maritime en général implique normalement:
obstructions permanentes
(Voir la Carte n° 1 N1.1)

LNLM/D. 04-NOV-2005

entre 49°48'06.8"N 124°31'46.7"W

et 49°47'47.4"N 124°35'45.8"W

MPO(6201668-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016

20-AVR-2007

Porter une légende See/Voir Note

SCIENTIFIC MOORINGS/ANCRAGES SCIENTIFIQUES

LNLM/D. 04-NOV-2005

49°47'32.0"N 124°32'54.0"W

MPO(6201668-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370016

20-AVR-2007

LNLM/D. 04-NOV-2005



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

Porter une note SCIENTIFIC MOORINGS

49°19'00.0"N 124°55'00.0"W

Acoustic sensors, consisting of a concrete anchor and tethered instrument package floating above the anchor, are positioned approximately 1 km apart along the line. Instruments in water less than 150m deep are within 5m of the seabed. Instruments in water more than 150m deep are approximately 150m below the surface.

MPO(6201668-05)

ANCRAGES SCIENTIFIQUES

Des capteurs acoustiques, consistant en un ensemble d'instruments flottant au-dessus de l'ancrage en béton auquel ils sont reliés, sont positionnés en lignes distantes de quelque 1 km. Les instruments, submergés dans des eaux de moins de 150m de profondeur, sont à moins de 5m du fond marin. Les instruments, submergés dans des eaux de plus de 150m de profondeur, sont à environ 150m de la surface.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370016, CA470218

04-NOV-2005

LNM/D. 31-DÉC-2004

Porter une station de sauvetage 49°50'18.0"N 124°31'36.0"W

MPO(6201323-01)

31-DÉC-2004

LNM/D. 29-OCT-2004

Porter FogSig30s 49°59'54.8"N 125°11'44.2"W

MPO(6201200-01)

29-OCT-2004

LNM/D. 22-OCT-2004

Rayer FogSig30s 49°59'54.8"N 125°11'44.2"W

MPO(6201138-01)

22-OCT-2004

LNM/D. 23-MAI-2003

Rayer la profondeur de 2.4 mètres 49°39'01.0"N 124°52'18.0"W

MPO(6201132-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

22-OCT-2004

LNМ/D. 23-MAI-2003

Porter une profondeur de 2 mètres et la légende Bo 49°38'58.3"N 124°52'14.2"W

MPO(6201132-02)

23-MAI-2003

LNМ/D. 17-JANV-2003

Rayer le feu Fl G, marqué (Priv) 49°51'51.5"N 124°33'33.1"W

MPO(6200551-01)

23-MAI-2003

LNМ/D. 17-JANV-2003

Porter un feu Fl G, marqué (Priv) 49°51'42.0"N 124°33'12.6"W

MPO(6200551-02)

23-MAI-2003

LNМ/D. 17-JANV-2003

Rayer le feu Fl R, marqué (Priv) 49°51'45.8"N 124°33'28.0"W

MPO(6200551-03)

23-MAI-2003

LNМ/D. 17-JANV-2003

Porter un feu Fl R, marqué (Priv) 49°51'36.3"N 124°33'10.7"W

MPO(6200551-04)

23-MAI-2003

Porter un feu Fl, marqué (Priv)

La reconfiguration du brise-lames sera incorporée à la
prochaine nouvelle édition de cette carte.

LNМ/D. 17-JANV-2003

49°51'59.2"N 124°33'34.2"W

MPO(6200551-05)

17-JANV-2003

LNМ/D. 21-JUIN-2002

Rayer le pylône radio 49°45'00.9"N 124°56'45.8"W

MPO(6200444-01)

17-JANV-2003

LNМ/D. 21-JUIN-2002



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3513

Rayer le pylône radio 49°45'04.1"N 124°56'54.6"W

MPO(6200444-02)

17-JANV-2003

LNM/D. 21-JUIN-2002

Rayer la légende Ro RLts 49°45'02.9"N 124°57'01.6"W

MPO(6200444-03)

21-JUIN-2002

LNM/D. 15-SEPT-2000

Remplacer le feu Fl G par une balise de jour de bâbord 49°50'01.8"N 124°31'47.2"W

MPO(6200019-02)

15-SEPT-2000

LNM/D. 05-MAI-2000

Déplacer le feu aéronautique de 49°42'53.0"N 124°53'07.0"W
à 49°42'45.0"N 124°53'38.0"W

MPO(6200887-01)

05-MAI-2000

Porter un nota GAS PIPELINES. Gas pipelines contain natural gas under pressure and damage to these installations could create an immediate fire hazard. Mariners are cautioned not to anchor or trawl near pipelines. GAZODUCS. Les gazoducs et les puits à gaz sous pression et du dommage à ces installations pourraient créer un danger de feu immédiat. Les navires ne devraient ni mouiller ni chaluter près de pipelines ou de têtes de puits.

49°44'12.0"N 124°57'48.0"W

MPO(6200721-04)