



Carte n° 3000

3000 - Juan de Fuca Strait to/à Dixon Entrance - Nouvelle édition - 20-JANV-1989 - NAD 1927

08-DÉC-2023

LN/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques (SADO) avec une profondeur connue de 1440 brasses (Voir la Carte 1, L25)

47°33'42.6"N 127°36'19.1"W

MPO(6204824-01)

08-DÉC-2023

LN/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1416 brasses (Voir la Carte 1, L25)

48°32'47.7"N 127°04'51.6"W

MPO(6204832-01)

08-DÉC-2023

LN/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1170 brasses (Voir la Carte 1, L25)

48°39'07.5"N 127°02'57.7"W

MPO(6204832-02)

08-DÉC-2023

LN/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 834 brasses (Voir la Carte 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

48°36'24.4"N 126°49'26.2"W

MPO(6204832-03)

08-DÉC-2023

LN/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1244 brasses (Voir la Carte 1, L25)

48°31'14.6"N 126°51'51.7"W

MPO(6204832-04)

08-DÉC-2023

LN/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1251 brasses (Voir la Carte 1, L25)

48°35'11.6"N 126°57'21.6"W

MPO(6204832-05)

08-DÉC-2023

LN/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 727 brasses (Voir la Carte 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

48°36'23.5"N 126°40'14.0"W

MPO(6204832-07)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

08-DÉC-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 755 brasses (Voir la Carte 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208

LNM/D. 17-NOV-2023
48°47'01.6"N 126°52'55.7"W
MPO(6204832-12)

17-NOV-2023

Porter une Zone maritime écologiquement vulnérable avec étiquette "Scott Islands Protected Marine Wildlife Area/Zone de protection marine de faune des îles Scott"
(Voir la Carte 1, N22)

LNM/D. 07-JUIL-2023
joignant 50°50'38.3"N 128°10'34.4"W
51°15'06.0"N 128°36'40.0"W
51°14'34.9"N 128°55'40.0"W
51°06'05.3"N 130°08'20.6"W
50°24'20.3"N 130°00'31.9"W
50°09'50.0"N 129°21'02.5"W
50°20'46.2"N 128°45'26.9"W
et 50°41'33.5"N 128°22'37.3"W

MPO(6204818-01)

07-JUIL-2023

Remplacer la profondeur de 14 brasses par une profondeur de 13 brasses
(Voir la Carte 1, I10)

LNM/D. 05-MAI-2023
53°18'13.0"N 135°39'19.5"W
MPO(6204777-01)

05-MAI-2023

Rayer la bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y20s
(Voir la Carte 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208

LNM/D. 31-MARS-2023
49°21'10.3"N 126°36'27.0"W
MPO(6204763-01)

31-MARS-2023

Modifier Queen Charlotte City pour lire Village of Daajing Giids 53°16'43.0"N 132°10'36.0"W

LNM/D. 06-JANV-2023
MPO(6204727-01)

06-JANV-2023

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(4) Y 20s, marquée 46419
(Voir la Carte 1, Q58)

LNM/D. 25-NOV-2022
de 48°47'50.6"N 129°36'11.7"W
à 48°48'58.0"N 129°36'49.0"W
MPO(6204680-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022

Porter Split Seamount 47°39'01.0"N 128°58'54.5"W

MPO(6204688-01)

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022

Porter Endeavour Seamount 48°18'34.2"N 128°59'08.0"W

MPO(6204688-02)

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022

Remplacer Heckle Seamount avec Heckle Seamount Chain 48°25'24.0"N 130°17'12.5"W

MPO(6204688-03)

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022

Remplacer Heck Seamount avec Heck Seamount Chain 48°24'42.0"N 129°36'36.5"W

MPO(6204688-04)

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022

Porter Unexploded Ordnance/Explosifs non-éclatés 48°36'36.6"N 127°06'10.0"W

MPO(6204690-01)

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 1103 brasses 48°36'36.6"N 127°03'03.9"W
(Voir la Carte 1, K41)

MPO(6204690-02)

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022

Porter Moser Seamount 49°29'01.0"N 136°54'54.5"W

MPO(6204692-01)

06-JANV-2023 LNM/D. 25-NOV-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Porter Moore Seamount 48°48'14.7"N 136°03'41.9"W

MPO(6204692-02)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Tucker Seamount 49°48'37.3"N 133°35'51.5"W

MPO(6204692-03)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Forster Seamount 48°57'23.0"N 133°49'19.9"W

MPO(6204692-04)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Seminole Seamount 49°46'32.2"N 129°41'00.2"W

MPO(6204693-01)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Oglala Seamount 50°18'32.3"N 131°24'03.2"W

MPO(6204693-02)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Tuzo Wilson Seamounts 51°27'34.1"N 130°59'10.6"W

MPO(6204693-03)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Scott Seamount Chain 50°43'27.7"N 131°21'56.3"W

MPO(6204693-04)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Déplacer Dellwood Seamount Chain de 50°34'01.0"N 130°45'01.5"W
à 50°49'01.0"N 130°48'09.5"W

MPO(6204693-05)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Denson Seamount 54°03'53.6"N 137°08'56.3"W

MPO(6204694-01)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Graham Seamount 53°13'30.9"N 134°26'24.7"W

MPO(6204694-02)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Oshawa Seamount 52°17'23.0"N 134°02'36.1"W

MPO(6204694-03)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter Davidson Seamount 53°43'05.9"N 136°25'08.7"W

MPO(6204694-04)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

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

48°36'23.5"N 126°40'14.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

MPO(6204696-01)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

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

48°36'24.4"N 126°49'26.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

MPO(6204696-02)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

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

48°47'01.6"N 126°52'55.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208

MPO(6204696-06)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1244 brasses (Voir la Carte 1, L25) 48°31'14.6"N 126°51'51.7"W
MPO(6204696-07)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1416 brasses (Voir la Carte 1, L25) 48°32'47.7"N 127°04'51.6"W
MPO(6204696-08)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1251 brasses (Voir la Carte 1, L25) 48°35'11.6"N 126°57'21.6"W
MPO(6204696-09)

06-JANV-2023

LNМ/D. 25-NOV-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1170 brasses (Voir la Carte 1, L25) 48°39'07.5"N 127°02'57.7"W
MPO(6204696-10)

25-NOV-2022

LNМ/D. 07-OCT-2022

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée
46204 (Voir la Carte 1, Q58) 52°25'31.0"N 129°47'24.5"W
MPO(6204669-01)

25-NOV-2022

LNМ/D. 07-OCT-2022

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y,
marquée 46204 (Voir la Carte 1, Q58) 51°23'31.6"N 128°45'55.1"W
MPO(6204669-02)

07-OCT-2022

LNМ/D. 01-JUIL-2022

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y,
marquée 46204
(Voir la Carte 1, Q58) 51°22'43.8"N 128°44'47.1"W
LF(PAC582.5) MPO(6204644-01)

07-OCT-2022

LNМ/D. 01-JUIL-2022

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y,
marquée 46185
(Voir la Carte 1, Q58) 52°25'01.0"N 129°48'54.5"W
LF(PAC621.5) MPO(6204644-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

07-OCT-2022

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y,
marquée 46204
(Voir la Carte 1, Q58)

LNМ/D. 01-JUIL-2022

52°25'31.0"N 129°47'24.5"W

LF(PAC582.5) MPO(6204644-03)

07-OCT-2022

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y,
marquée 46185
(Voir la Carte 1, Q58)

LNМ/D. 01-JUIL-2022

52°31'40.0"N 130°05'08.3"W

LF(PAC621.5) MPO(6204644-04)

01-JUIL-2022

Porter une épave de brassiage inconnue, marquée PA
(Voir la Carte n° 1, K29, B7)

LNМ/D. 08-AVR-2022

50°36'01.0"N 130°46'54.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270388

MPO(6204617-01)

08-AVR-2022

Porter HECKLE SEAMOUNT 48°28'03.9"N 130°08'42.3"W

LNМ/D. 04-MARS-2022

MPO(6204588-01)

04-MARS-2022

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

LNМ/D. 17-DÉC-2021

joignant 48°46'33.3"N 125°21'28.4"W
48°41'03.5"N 125°51'39.1"W
48°29'25.5"N 126°10'07.5"W
48°21'30.6"N 126°29'43.0"W
48°15'21.7"N 126°38'37.6"W
48°11'19.3"N 126°51'46.9"W
48°04'28.9"N 126°59'33.6"W
47°50'57.3"N 128°05'07.2"W
47°10'35.8"N 128°44'29.0"W
47°14'51.2"N 129°35'49.8"W
46°56'51.3"N 130°22'24.7"W
47°16'31.3"N 131°18'11.2"W
47°24'42.0"N 133°21'22.9"W
48°36'49.0"N 138°40'05.7"W
et 48°33'33.8"N 138°59'54.5"W

MPO(6204547-01)

17-DÉC-2021

LNМ/D. 11-JUIN-2021



Carte n° 3000

- Modifier Zone de Protection Volontaire pour lire A Voluntary
Protection Zone for shipping is in effect on the West Coast of
Haida Gwaii. Within this zone, commercial vessels of 500
gross tons or greater shall observe a minimum distance of 50
nautical miles offshore when transiting, with a few
exceptions. For additional information, see monthly notice to
mariners or haidagwaii-vpz.ca. 54°00'00.0"N 126°00'00.0"W
Une zone de protection volontaire pour la navigation est en
vigueur sur la côte ouest de Haida Gwaii. Dans cette zone,
les navires commerciaux de 500 tonnes brutes ou plus
doivent observer une distance minimale de 50 milles marins
de la côte lorsqu'ils transitent, à quelques exceptions. Pour
en savoir plus, consultez l'Avis aux navigateurs mensuel ou
le site web haidagwaii-vpz.ca. *MPO(6204520-01)*
(Voir la Carte n° 1, A14)
- 11-JUIN-2021** LNM/D. 23-AVR-2021
Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1269
brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 47°53'38.6"N 129°12'01.0"W
MPO(6204451-01)
- 11-JUIN-2021** LNM/D. 23-AVR-2021
Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1443
brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 47°40'12.2"N 127°35'30.6"W
MPO(6204452-01)
- 11-JUIN-2021** LNM/D. 23-AVR-2021
Porter un câble sous-marin (Voir la Carte n° 1, L30.1) entre 47°44'32.4"N 127°43'45.4"W
et 47°40'12.2"N 127°35'30.6"W
MPO(6204452-02)
- 23-AVR-2021** LNM/D. 26-FÉVR-2021
Rayer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s,
marqué Priv (Voir la Carte n° 1, Q58) 49°00'11.0"N 125°42'10.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370203 *MPO(6204432-01)*
- 26-FÉVR-2021** LNM/D. 06-NOV-2020



Carte n° 3000

Porter VOLUNTARY PROTECTION ZONE A Trial Voluntary Protection Zone for Shipping on the West Coast of Haida Gwaii is in effect from September 1, 2020 through October 31, 2021. 54°11'00.0"N 126°00'00.0"W
MPO(6204420-01)

Commercial vessels of 500 gross tonnage or greater shall observe a minimum distance of 50 nautical miles offshore when transiting with a few exceptions. For additional information, see monthly Notice to Mariners or haidagwaii-vpz.ca. ZONE DE PROTECTION VOLONTAIRE Une zone de protection volontaire pour le transport sur la côte ouest de l'archipel Haida Gwaii sera instaurée du 1er septembre 2020 au 31 octobre 2021 dans le cadre d'un essai. Dans cette zone, les bâtiments commerciaux de 500 tonneaux (jauge brute) ou plus doivent se trouver à au moins 50 mille marins de la côte lorsqu'ils transitent le long de la côte ouest de l'archipel Haida Gwaii, à quelques exemptions près. Pour en savoir plus sur le projet de zone de protection volontaire, consultez l'Avis aux navigateurs mensuel ou le site haidagwaii-vpz.ca.
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270390

06-NOV-2020

LNM/D. 24-JUIL-2020

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée 46132
(Voir la Carte n° 1, Q58)

de 49°44'18.5"N 127°55'52.3"W
à 49°46'32.2"N 127°53'14.7"W

(P2020039) LF(87.5) MPO(6204348-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389, CA370424

06-NOV-2020

LNM/D. 24-JUIL-2020

Modifier la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée 46132 pour lire la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s, marquée 46132
(Voir la Carte n° 1, Q58)

49°46'32.2"N 127°53'14.7"W

MPO(6204348-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389, CA370424

24-JUIL-2020

LNM/D. 03-AVR-2020

Remplacer QUEEN CHARLOTTE ISLANDS/ÎLES DE LA REINE-CHARLOTTE par HAIDA GWAI

53°03'35.0"N 132°48'08.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270390

MPO(6204340-01)

03-AVR-2020

LNM/D. 03-JANV-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
764 brasses.

48°43'24.4"N 126°51'24.8"W

MPO(6204255-01)

(Voir la Carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

03-AVR-2020

LNМ/D. 03-JANV-2020

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1400 brasses (Voir la Carte n° 1, L25)

48°33'58.7"N 127°11'46.5"W

MPO(6204255-06)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

03-AVR-2020

LNМ/D. 03-JANV-2020

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse
jaune Fl (5) Y20s, marquée Priv
(Voir la Carte n° 1, Q58)

de 48°57'43.0"N 125°36'42.0"W
à 49°00'10.8"N 125°42'11.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270389, CA370203

(P2020007) LF(134.5) MPO(6204268-01)

03-AVR-2020

LNМ/D. 03-JANV-2020



Carte n° 3000

Porter OIL TANKER MORATORIUM/ VOLUNTARY TANKER
EXCLUSION ZONE

53°15'00.0"N 126°00'00.0"W

MPO(6204274-02)

The Oil Tanker Moratorium Act contains restrictions for certain commercial vessels transiting along the BC coast from the northern tip of Vancouver Island to the Canada/United States border in the north. The Pacific States/British Columbia Oil Spill Task Force endorses voluntary measures and minimum distances from shore for certain commercial vessels transiting the West Coast. For additional information, see Sailing Directions, PAC 200.

MORATOIRE SUR LES PÉTROLIERS / ZONE D'EXCLUSION
VOLONTAIRE DES PÉTROLIERS

La Loi sur le moratoire relatif aux pétroliers précise des restrictions pour certains navires commerciaux le long de la côte de la Colombie-Britannique entre la pointe nord de l'île de Vancouver jusqu'à la frontière entre le Canada et les États-Unis au nord. Le groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures des États du Pacifique /de la Colombie-Britannique approuve des mesures volontaires et des distances minimales par rapport à la côte pour certains navires commerciaux transitant sur la côte ouest. Pour plus de renseignements, consulter les Instructions nautiques, PAC 200.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270390

03-JANV-2020

LNM/D. 27-SEPT-2019

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse
jaune Fl (4) Y 20s, marquée 46419
(Voir la Carte n° 1, Q58)

de 48°46'08.0"N 129°38'06.0"W
à 48°47'49.0"N 129°36'18.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270389

(USCG:District 13 40/19) MPO(6204226-01)

27-SEPT-2019

LNM/D. 28-DÉC-2018

Modifier Q avec RACON pour lire Iso 1s avec RACON vis-à-vis le feu 53°40'25.1"N 130°24'37.2"W
(Voir la Carte N° 1, P1, S3.1)

LF(742.5) MPO(6204097-01)

27-SEPT-2019

LNM/D. 28-DÉC-2018

Porter une bouée sphérique lumineuse jaune Fl Y, marquée
ODAS/SADO
(Voir la Carte n° 1, Q58)

49°54'01.0"N 134°24'19.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270388

MPO(6204170-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

28-DÉC-2018

Porter un feu Q avec RACON
(Voir la Carte n° 1, P1, S3.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270390, CA370441, CA470658

LNM/D. 14-SEPT-2018

53°40'25.1"N 130°24'37.2"W

(P2018135) LF(742.5) MPO(6203932-01)

14-SEPT-2018

Coller l'annexe graphique 48°30'00.0"N 127°00'00.0"W

[PDF](#)

LNM/D. 01-JUIN-2018

MPO(6203836-01)

01-JUIN-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-C joignant 48°08'59.0"N 125°56'05.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30)

48°08'59.0"N 126°15'00.0"W

47°00'00.0"N 126°15'00.0"W

47°00'00.0"N 125°28'03.0"W

et 48°08'59.0"N 125°56'05.0"W

MPO(6203788-01)

01-JUIN-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-E joignant 48°20'00.0"N 128°00'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30)

48°08'59.0"N 127°54'44.0"W

48°08'59.0"N 125°05'00.0"W

48°29'37.0"N 125°09'01.0"W

et 48°20'00.0"N 128°00'00.0"W

MPO(6203788-02)

01-JUIN-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-F joignant 48°08'59.0"N 127°54'44.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30)

47°00'00.0"N 127°22'26.0"W

47°00'00.0"N 126°15'00.0"W

48°08'59.0"N 126°15'00.0"W

et 48°08'59.0"N 127°54'44.0"W

MPO(6203788-03)

01-JUIN-2018

LNM/D. 04-MAI-2018



Carte n° 3000

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-H joignant 48°21'02.0"N 130°00'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 47°00'00.0"N 129°00'00.0"W
47°00'00.0"N 127°22'26.0"W
48°20'00.0"N 128°00'00.0"W
et 48°21'02.0"N 130°00'00.0"W

MPO(6203788-04)

01-JUIN-2018

LNLM/D. 04-MAI-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-J joignant 46°20'00.0"N 127°04'38.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 47°00'00.0"N 127°22'26.0"W
47°00'00.0"N 129°00'00.0"W
et 46°20'00.0"N 128°31'23.5"W

MPO(6203788-05)

01-JUIN-2018

LNLM/D. 04-MAI-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-G joignant 46°20'00.0"N 127°04'38.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 47°00'00.0"N 127°22'26.0"W
47°00'00.0"N 126°15'00.0"W
et 46°20'00.0"N 126°15'00.0"W

MPO(6203788-06)

01-JUIN-2018

LNLM/D. 04-MAI-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-D joignant 46°20'00.0"N 125°44'21.5"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 46°32'00.0"N 125°18'00.0"W
46°53'24.0"N 125°06'47.0"W
46°49'59.0"N 125°24'05.0"W
47°00'00.0"N 125°28'03.0"W
47°00'00.0"N 126°15'00.0"W
et 46°20'00.0"N 126°15'00.0"W

MPO(6203788-07)

04-MAI-2018

LNLM/D. 02-FÉVR-2018

Modifier la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(5) Y,
marquée 46145 pour lire la bouée géante ODAS/SADO
lumineuse jaune Fl(5) Y 20s, marquée 46145
(Voir la Carte n° 1, Q58)

54°23'08.3"N 132°25'39.9"W

LF(801) MPO(6203727-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270390, CA370190



Carte n° 3000

02-FÉVR-2018

LNM/D. 22-DÉC-2017

Porter un feu

52°57'16.0"N 129°18'29.6"W

(Voir la Carte n° 1, P1)

(P2017097) LF(630.2) MPO(6203611-02)

22-DÉC-2017

LNM/D. 21-AVR-2017

Porter un feu avec RACON

52°51'36.9"N 129°20'50.7"W

(Voir la Carte n° 1, P1, S3.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270724, CA470730

(P2017076) LF(628.5) MPO(6203595-01)

21-AVR-2017

LNM/D. 07-AVR-2017

Porter une zone de restriction avec étiquette "Hecate Strait
and Queen Charlotte Sound Glass Sponge Reefs
Marine Protected Area/Zone de protection marine des
récifs d'éponges siliceuses du détroit d'Hécate et du
bassin de la Reine-Charlotte"

joignant 53°11'52.9"N 130°19'47.2"W

53°09'22.0"N 130°18'53.0"W

53°02'54.5"N 130°25'16.2"W

53°03'06.9"N 130°30'35.6"W

53°07'17.8"N 130°42'03.2"W

(Voir la carte n° 1, N2.1)

53°07'44.5"N 130°46'26.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

53°13'28.7"N 130°47'28.7"W

CA270724, CA370440

53°19'20.0"N 130°54'24.2"W

53°24'05.4"N 130°48'37.8"W

53°23'40.7"N 130°42'52.2"W

53°18'42.5"N 130°38'09.3"W

53°15'20.6"N 130°33'01.3"W

et 53°11'52.9"N 130°19'47.2"W

MPO(6203461-01)

21-AVR-2017

LNM/D. 07-AVR-2017

Porter une zone de restriction avec étiquette "Hecate Strait
and Queen Charlotte Sound Glass Sponge Reefs
Marine Protected Area/Zone de protection marine des
récifs d'éponges siliceuses du détroit d'Hécate et du
bassin de la Reine-Charlotte"

joignant 52°00'24.4"N 129°14'12.6"W

51°55'50.5"N 129°18'13.8"W

51°51'32.5"N 129°36'37.4"W

51°53'00.7"N 129°44'03.4"W

(Voir la carte n° 1, N2.1)

52°05'14.1"N 129°36'14.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

52°08'46.0"N 129°33'33.5"W

CA270084, CA270724

52°15'42.6"N 129°44'12.3"W

52°29'35.4"N 129°52'32.7"W

52°32'05.4"N 129°53'06.2"W

52°34'05.6"N 129°47'51.4"W

52°25'42.7"N 129°35'12.2"W

52°20'02.8"N 129°29'51.7"W

52°09'52.3"N 129°25'29.5"W

et 52°00'24.4"N 129°14'12.6"W

MPO(6203461-02)



Carte n° 3000

21-AVR-2017

LNM/D. 07-AVR-2017

Porter une zone de restriction avec étiquette "Hecate Strait and Queen Charlotte Sound Glass Sponge Reefs Marine Protected Area/Zone de protection marine des récifs d'éponges siliceuses du détroit d'Hécate et du bassin de la Reine-Charlotte"
(Voir la carte n° 1, N2.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270084, CA370165

joignant 51°24'44.2"N 128°47'58.3"W
51°18'32.5"N 128°40'35.6"W
51°14'57.6"N 128°47'01.2"W
51°14'33.9"N 128°55'45.5"W
51°17'42.3"N 129°00'29.0"W
51°19'24.5"N 129°00'53.6"W
et 51°24'44.2"N 128°47'58.3"W

MPO(6203461-03)

07-AVR-2017

LNM/D. 30-SEPT-2016

Modifier la bouée lumineuse Jaune-Noir-Jaune cardinale ouest Charpente Q(9) 15s, marquée EOB pour lire bouée lumineuse Jaune-Noir-Jaune cardinale ouest Charpente Q(9) 15s à Cloche, marquée EOB

53°55'35.6"N 130°54'24.5"W

(P2017009) LF(747.5) MPO(6203465-01)

30-SEPT-2016

LNM/D. 23-SEPT-2016

Rayer Racon 48°31'21.0"N 124°36'50.0"W

MPO(6203361-03)

30-SEPT-2016

LNM/D. 23-SEPT-2016

Porter un sifflet et racon à la bouée charpente avec AIS, marquée J 48°29'36.8"N 125°00'00.0"W
(Voir la carte n° 1,R15,S3.6)

MPO(6203361-04)

23-SEPT-2016

LNM/D. 12-AOÛT-2016

Modifier la épave profondeur connue de 80 mètres pour lire profondeur connue de 44 brasses
(Voir la Carte n° 1, K26)

54°24'16.2"N 131°11'07.7"W

MPO(6203358-01)

12-AOÛT-2016

LNM/D. 05-AOÛT-2016

Porter une épave avec une profondeur connue de 80 mètres
(Voir la carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270390, CA370190

54°24'16.2"N 131°11'07.7"W

MPO(6203332-01)

05-AOÛT-2016

LNM/D. 22-JUIL-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Porter une note 49°15'00.0"N 127°21'00.0"W
See/Voir note
EXERCISE AREA WP/ZONE D'EXERCICE WP *MPO(6203321-01)*

22-JUIL-2016

LNM/D. 01-JANV-2016

Remplacer EXERCISE AREA WP ZONE D'EXERCICES WP 53°41'00.0"N 126°00'00.0"W
Avec

MPO(6203306-05)

EXERCISE AREA WP

Surface and air firings may be conducted in any part of WP if appropriate clearances have been obtained. However, the majority of firings are carried out in two areas designated West Coast Firing Area North (WCFA North), and West Coast Firing Area South (WCFA South) Pecked lines enclose these areas. For information concerning firing operations call Prince Rupert Traffic on VHF, Channel 74.

ZONE D'EXERCICES WP

Les tirs de surface et aériens peuvent être exécutés dans n'importe quelle partie de la zone WP à condition d'avoir obtenu l'autorisation appropriée. Toutefois, la plupart des tirs sont exécutés à l'intérieur de deux zones désignées West Coast Firing Area North (WCFA North) et West Coast Firing Area South (WCFA South) où des tiretés délimitent ces zones. Pour obtenir des renseignements concernant les exercices de tir, communiquer avec Prince Rupert Traffic par radio VHF, voie 74.

01-JANV-2016

LNM/D. 01-MAI-2015

Porter Émetteur de Système d'identification automatique à la bouée charpente jaune, marquée J 48°29'36.8"N 125°00'00.0"W
(Voir la carte n° 1,S17.2) *LF(PAC180.8) MPO(6203168-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

01-MAI-2015

LNM/D. 16-JANV-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Porter un câble sous-marin

(Voir la carte n° 1, L30.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270388

joignant 46°20'00.0"N 129°12'42.0"W
46°52'28.0"N 129°48'21.0"W
49°40'02.0"N 133°49'53.0"W
50°54'10.0"N 135°34'23.0"W
53°23'50.0"N 138°33'14.0"W
et 53°44'24.0"N 139°00'00.0"W

MPO(6202991-01)

16-JANV-2015

LNМ/D. 02-JANV-2015

Rayer la ligne d'appel radio

(Voir la Carte n° 1, M40.2)

joignant 48°00'00.0"N 124°41'00.0"W

48°00'00.0"N 127°00'00.0"W

48°33'00.0"N 127°00'00.0"W

50°13'00.0"N 129°55'00.0"W

50°52'00.0"N 129°05'00.0"W

et 50°47'00.0"N 128°26'00.0"W

MPO(6202943-05)

16-JANV-2015

LNМ/D. 02-JANV-2015

Rayer la note 50°13'00.0"N 129°48'00.0"W

50M

MPO(6202943-06)

16-JANV-2015

LNМ/D. 02-JANV-2015

Rayer la note

49°25'00.0"N 128°35'00.0"W

CALL TOFINO TRAFFIC ON VHF CHANNEL 74 / CONTACTER
TOFINO TRAFFIC SUR LA VOIE VHF 74

MPO(6202943-07)

16-JANV-2015

LNМ/D. 02-JANV-2015

Rayer la note sur certaines copies 48°39'00.0"N 127°02'00.0"W

50M

MPO(6202943-08)

02-JANV-2015

LNМ/D. 07-FÉVR-2014

Déplacer la bouée ODAS/SADO lumineuse rouge et blanc Fl (4) Y
20s, marquée 46419

(Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA270389

de 48°48'01.0"N 129°35'56.0"W
à 48°45'59.0"N 129°37'57.0"W

MPO(6202937-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

02-JANV-2015

LNLM/D. 07-FÉVR-2014

Modifier la bouée ODAS/SADO lumineuse rouge et blanc Fl (4) Y 20s, marquée 46419 pour lire ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(4) Y 20s, marquée 46419
(Voir la Carte n° 1 Q58)

48°45'59.0"N 129°37'57.0"W

MPO(6202937-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

07-FÉVR-2014

LNLM/D. 26-JUIL-2013

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

48°57'26.7"N 125°36'53.4"W

(P2013039) LF(134.5) MPO(6202769-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389, CA370203

26-JUIL-2013

LNLM/D. 19-JUIL-2013

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

48°53'06.0"N 125°38'06.0"W

(P2013015) LF(136.7) MPO(6202716-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

19-JUIL-2013

LNLM/D. 07-DÉC-2012

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

49°21'09.3"N 126°36'32.5"W

(P2013014) LF(114.5) MPO(6202715-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389, CA370208

07-DÉC-2012

LNLM/D. 18-SEPT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

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

Avis (P) 2346-1999 MPO(6201444-01) est annulé.

joignant 48°25'28.8"N 125°00'00.0"W
48°27'16.2"N 125°05'27.6"W
48°26'51.6"N 125°08'14.4"W
48°24'28.8"N 125°11'45.6"W
48°19'16.8"N 125°24'00.0"W
48°18'06.0"N 125°30'00.0"W
48°10'57.6"N 125°51'38.4"W
48°06'18.0"N 125°59'28.2"W
48°03'00.0"N 126°11'12.0"W
48°03'01.8"N 126°50'00.0"W
48°08'37.2"N 127°05'04.2"W
49°05'00.0"N 129°00'00.0"W
51°00'00.0"N 132°00'00.0"W
53°30'00.0"N 134°00'00.0"W
et 54°50'00.0"N 135°31'31.2"W

MPO(6202640-01)

07-DÉC-2012

LN/D. 18-SEPT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

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

Avis (P) 28-AVR-2000 MPO(6200680-01) est annulé.

joignant 48°24'03.2"N 125°04'51.7"W
48°22'43.6"N 125°15'07.6"W
48°22'39.2"N 125°17'43.0"W
48°21'31.5"N 125°21'24.2"W
48°21'05.9"N 125°24'40.5"W
48°21'11.9"N 125°27'32.0"W
48°19'22.2"N 125°41'28.9"W
48°17'56.3"N 125°48'17.0"W
48°15'52.7"N 126°03'06.0"W
48°16'12.3"N 126°06'28.9"W
48°14'53.9"N 126°12'16.2"W
48°12'38.3"N 126°28'58.0"W
48°07'57.5"N 126°55'35.9"W
48°08'30.9"N 127°05'00.0"W
48°45'48.9"N 128°57'11.2"W
48°51'09.0"N 129°16'43.4"W
48°56'19.1"N 129°30'18.8"W
49°10'15.7"N 130°33'45.5"W
49°16'19.0"N 130°41'48.7"W
49°19'27.0"N 130°49'00.9"W
49°23'53.0"N 131°11'32.4"W
49°30'38.5"N 131°29'47.3"W
49°38'00.1"N 131°59'59.8"W
49°49'24.0"N 132°52'15.6"W
49°53'51.1"N 133°18'59.9"W
49°57'40.6"N 133°25'00.0"W
50°00'55.3"N 133°42'18.6"W
50°07'30.2"N 134°09'59.8"W
50°24'27.6"N 135°52'37.0"W
50°35'50.8"N 136°52'24.0"W
et 50°51'27.7"N 139°00'00.0"W

MPO(6202641-01)

07-DÉC-2012

LNM/D. 18-SEPT-2009



Carte n° 3000

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

joignant 48°24'23.6"N 124°38'59.8"W
48°26'26.8"N 124°49'14.8"W
48°23'50.7"N 124°56'28.3"W
48°22'46.2"N 125°03'18.9"W
48°22'37.4"N 125°09'16.4"W
48°21'08.9"N 125°21'10.8"W
48°19'24.1"N 125°31'36.2"W
48°18'46.9"N 125°32'42.3"W
48°17'49.3"N 125°39'51.2"W
48°18'02.4"N 125°41'00.0"W
48°16'12.3"N 125°51'00.5"W
48°15'20.2"N 125°53'36.3"W
48°10'55.5"N 126°00'53.1"W
48°06'11.5"N 126°04'15.4"W
48°00'00.0"N 126°04'15.4"W
47°49'43.7"N 126°06'24.4"W
47°45'33.5"N 126°03'51.2"W
47°35'02.4"N 126°05'00.6"W
47°27'00.2"N 126°10'03.1"W
47°21'59.7"N 126°11'33.5"W
et 46°20'00.0"N 126°15'03.0"W

Avis (P) 03-NOV-2000 MPO(6200938-01) est annulé.

MPO(6202642-01)

18-SEPT-2009

LNМ/D. 21-AOÛT-2009

Porter une balise répondeuse radar vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, S3.3)

50°58'32.9"N 127°43'34.9"W

(P2009073) LF(576) MPO(6202100-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370109, CA470307

21-AOÛT-2009

LNМ/D. 19-JUIN-2009

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

joignant 54°50'00.0"N 137°48'50.5"W
54°38'55.4"N 135°43'55.2"W
54°26'33.7"N 134°44'52.2"W
54°30'47.4"N 134°24'21.8"W
54°26'06.0"N 133°59'18.1"W
54°35'31.0"N 133°14'57.6"W
54°30'14.9"N 132°09'12.5"W
54°39'55.3"N 131°53'01.0"W
et 54°50'00.0"N 131°53'13.6"W

(USCG:USLNM17 26/09) MPO(6202092-01)

19-JUIN-2009

LNМ/D. 20-MARS-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Rayer la bouée ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y 20s,
marquée 46419
(Voir la Carte n° 1, Q58)

48°29'00.0"N 129°22'00.0"W

(USCG:USLNM13) MPO(6202075-01)

19-JUIN-2009

LN/D. 20-MARS-2009

Porter une bouée ODAS/SADO lumineuse rouge et blanc Fl (4) Y 20s,
marquée 46419
(Voir la Carte n° 1, Q58)

48°48'00.0"N 129°36'00.0"W

MPO(6202075-02)

20-MARS-2009

LN/D. 16-JANV-2009

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

joignant 46°20'00.0"N 128°48'20.0"W
46°28'52.0"N 128°59'53.0"W
46°45'59.0"N 129°06'25.0"W
47°07'34.0"N 129°42'33.0"W
47°37'24.0"N 129°56'57.0"W
47°51'09.0"N 130°12'23.0"W
48°37'28.0"N 131°22'27.0"W
49°08'46.0"N 131°43'56.0"W
49°29'57.0"N 132°24'15.0"W
50°19'21.0"N 132°37'51.0"W
et 54°37'45.0"N 139°00'00.0"W

(USCG:USLNM13 53/08) MPO(6202017-01)

16-JANV-2009

LN/D. 20-JUIN-2008

Rayer la zone dangereuse de tir
(Voir la Carte n° 1, N30)
L'Avis 23-MAR-2001(P) est annulé par cette nouvelle
avis permanente.

joignant 49°49'54.0"N 129°00'00.0"W
49°41'00.0"N 128°20'00.0"W
et 50°08'00.0"N 128°20'00.0"W

MPO(6201979-01)

16-JANV-2009

LN/D. 20-JUIN-2008

Rayer la légende CYD 111 49°57'00.0"N 128°40'00.0"W

MPO(6201979-02)

16-JANV-2009

LN/D. 20-JUIN-2008



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Rayer la zone dangereuse de tir entre 49°41'00.0"N 128°20'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) et 49°28'00.0"N 127°10'00.0"W

MPO(6201979-03)

16-JANV-2009 LNM/D. 20-JUIN-2008

Rayer la légende CYD 110 49°47'00.0"N 128°04'00.0"W

MPO(6201979-04)

16-JANV-2009 LNM/D. 20-JUIN-2008

Rayer la zone dangereuse de tir joignant 50°00'00.0"N 129°00'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 50°10'00.0"N 129°00'00.0"W
50°08'00.0"N 128°20'00.0"W
et 49°28'00.0"N 127°10'00.0"W

MPO(6201979-05)

16-JANV-2009 LNM/D. 20-JUIN-2008

Porter une zone dangereuse de tir joignant 50°00'00.0"N 129°00'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 50°00'00.0"N 128°10'00.0"W
et 49°28'00.0"N 127°10'00.0"W

MPO(6201979-06)

16-JANV-2009 LNM/D. 20-JUIN-2008

Porter une zone dangereuse de tir joignant 49°30'00.0"N 127°40'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 49°15'00.0"N 127°40'00.0"W
49°15'00.0"N 127°02'30.0"W
49°24'36.0"N 127°10'12.0"W
49°27'42.0"N 127°11'00.0"W
49°30'00.0"N 127°14'00.0"W
et 49°30'00.0"N 127°40'00.0"W

MPO(6201979-07)

16-JANV-2009 LNM/D. 20-JUIN-2008

Porter une légende WCFA NORTH 49°22'30.0"N 127°25'00.0"W

MPO(6201979-08)



Carte n° 3000

16-JANV-2009

LNМ/D. 20-JUIN-2008

Porter une zone dangereuse de tir joignant 49°15'00.0"N 127°40'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 49°00'00.0"N 127°40'00.0"W
49°00'00.0"N 127°00'00.0"W
49°12'18.0"N 127°00'00.0"W
et 49°15'00.0"N 127°02'30.0"W

MPO(6201979-09)

16-JANV-2009

LNМ/D. 20-JUIN-2008

Porter une légende WCFA SOUTH 49°07'30.0"N 127°25'00.0"W

MPO(6201979-10)

16-JANV-2009

LNМ/D. 20-JUIN-2008

Porter EXERCISE AREA WP 53°35'00.0"N 126°00'00.0"W

Surface and air firings may be conducted in any part of WP if appropriate clearances have been obtained. However, the majority of firings are carried out in two areas designated West Coast Firing Area North (WCFA North), and West Coast Firing Area South (WCFA South). Pecked lines enclose these areas. For information concerning firing operations call Tofino Traffic on Channel 74.

MPO(6201979-11)

ZONE D'EXERCISES WP

Les tirs de surface et aériens peuvent être exécutés dans n'importe quelle partie de la zone WP à condition d'avoir obtenu l'autorisation appropriée. Toutefois, la plupart des tirs sont exécutés à l'intérieur de deux zones désignées West Coast Firing Area North (WCFA North) et West Coast Firing Area South (WCFA South) où des tiretés délimitent ces zones. Pour obtenir des renseignements concernant les exercices de tir, communiquer avec Tofino Traffic par radio VHF, voie 74.

20-JUIN-2008

LNМ/D. 23-MAI-2008



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Porter une limite maritime en général joignant 53°03'07.6"N 135°50'25.9"W
(Voir la Carte n° 1, N1.2) 53°16'20.9"N 134°59'55.4"W
53°39'49.2"N 135°17'04.9"W
53°39'18.0"N 135°53'46.5"W
53°52'16.7"N 136°30'23.1"W
53°49'19.6"N 136°47'33.1"W
53°40'02.5"N 136°57'03.5"W
et 53°13'59.2"N 136°10'00.0"W

MPO(6201848-01)

20-JUIN-2008

LNM/D. 23-MAI-2008

Porter une légende Bowie Seamount Marine Protected Area/ zone de 54°24'30.0"N 135°46'00.0"W
protection marine du mont sous-marin Bowie

MPO(6201848-02)

20-JUIN-2008

LNM/D. 23-MAI-2008

Porter une limite maritime en général joignant 48°01'00.0"N 129°08'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, N1.2) 48°01'00.0"N 129°02'00.0"W
47°54'00.0"N 129°02'00.0"W
et 47°54'00.0"N 129°08'00.0"W

MPO(6201849-01)

20-JUIN-2008

LNM/D. 23-MAI-2008

Porter une légende Endeavour Hydrothermal Vents Marine Protected 48°06'00.0"N 129°05'00.0"W
Area/ zone de protection marine du champ hydrothermal
Endeavour

MPO(6201849-02)

23-MAI-2008

LNM/D. 21-DÉC-2007

Rayer le feu 47°40'50.3"N 124°29'01.2"W
(Voir la Carte n° 1, P1)

(USCG:USLNM13 16/08) MPO(6201840-01)

21-DÉC-2007

LNM/D. 14-DÉC-2007

Rayer la profondeur de 8 brasses 53°18'54.0"N 135°39'54.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

(USCG:USLNM17 46/07) MPO(6201796-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

21-DÉC-2007

LNМ/D. 14-DÉC-2007

Porter une profondeur de 14 brasses
(Voir la Carte n° 1, I10)

53°17'58.4"N 135°39'02.2"W

(USCG:USLNM17 46/07) MPO(6201796-02)

14-DÉC-2007

LNМ/D. 23-NOV-2007

Rayer l'épave non-dangereuse, profondeur inconnue et la légende
Repd 1989 PA
(Voir la Carte n° 1, K29)

50°51'48.6"N 128°11'43.1"W

MPO(6201787-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370109

23-NOV-2007

LNМ/D. 28-SEPT-2007

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse
jaune Fl(4) Y, marquée 46041
(Voir la Carte n° 1, Q58)

de 47°24'48.0"N 124°32'00.0"W
à 47°19'42.0"N 124°43'35.0"W

(USCG:USLNM13 42/07) MPO(6201778-01)

28-SEPT-2007

LNМ/D. 18-MAI-2007

Rayer le feu
(Voir la Carte n° 1 P1)

47°18'30.0"N 124°16'00.0"W

MPO(6201712-01)

28-SEPT-2007

LNМ/D. 18-MAI-2007

Rayer le radiophare maritime ou aéro-maritime circulaire vis-à-vis le
feu
(Voir la Carte n° 1 S10)

46°53'45.0"N 124°06'30.0"W

MPO(6201712-02)

28-SEPT-2007

LNМ/D. 18-MAI-2007

Rayer le feu et le radiophare maritime ou aéro-maritime circulaire vis-
à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1 P1 et S10)

46°44'00.0"N 124°04'30.0"W

MPO(6201712-03)

18-MAI-2007

LNМ/D. 26-AOÛT-2005



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y 20s, 48°29'00.0"N 129°22'00.0"W
marquée 46419
(Voir la Carte n° 1 Q58) (NOS:8/07) MPO(6201678-01)

26-AOÛT-2005

Rayer la bouée ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (4) Y LNM/D. 29-JUIL-2005
marquée 46089 47°52'53.4"N 125°45'58.7"W
(USCG:USLNM13 27/05) MPO(6201295-01)

29-JUIL-2005

LNM/D. 31-DÉC-2004
Porter la légende Chem/Chim 48°11'00.0"N 127°20'00.0"W
MPO(6201271-01)

31-DÉC-2004

LNM/D. 14-FÉVR-2003
Porter une bouée ODAS/SADO, lumineuse jaune, Fl (4) 47°52'53.4"N 125°45'58.7"W
Y, marquée 46089 (USCG:USLNM13 46/04) MPO(6201206-01)

14-FÉVR-2003

LNM/D. 29-NOV-2002
Rayer le radiophare marqué RC 52°15'42.0"N 128°43'18.0"W
MPO(6200492-01)

29-NOV-2002

LNM/D. 25-JANV-2002
Rayer le radiophare marquée RC 49°22'59.0"N 126°32'38.0"W
MPO(6200415-01)

29-NOV-2002

LNM/D. 25-JANV-2002
Déplacer la bouée lumineuse "J" et Racon de 48°29'12.0"N 124°43'36.0"W
à 48°29'37.0"N 125°00'00.0"W
MPO(6200418-01)

25-JANV-2002

LNM/D. 26-OCT-2001



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

Déplacer la balise répondeuse radar (RACON) de 54°11'12.0"N 131°38'46.0"W
à 54°09'40.0"N 131°39'35.2"W

(P2001114) MPO(6201084-01)

26-OCT-2001

LNМ/D. 23-MARS-2001

Rayer le radiophare et la légende RC

50°46'54.0"N 128°25'30.0"W

(P2001108) LF(66) MPO(6201085-01)

23-MARS-2001

LNМ/D. 09-MARS-2001

(P)Rayer la limite de la zone dangereuse de tir

joignant 49°49'54.0"N 129°00'00.0"W

Cette information sera incorporée dans la prochaine
Nouvelle édition de cette carte.

49°41'00.0"N 128°20'00.0"W

et 50°08'00.0"N 128°20'00.0"W

Par cette annonce, l'action préliminaire en date du
23-MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant
annulée. Cette action est maintenant devenue
permanente. Consulter la référence MPO(6201086)
dans cette édition.

MPO(6201014-01)

Annulé le 30-NOV-01

23-MARS-2001

LNМ/D. 09-MARS-2001

(P)Rayer la légende CYD 111

49°57'00.0"N 128°40'00.0"W

Cette information sera incorporée dans la prochaine
Nouvelle édition de cette carte.

MPO(6201014-02)

Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 23-
MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant annulée.
Cette action est maintenant devenue permanente. Consulter
la référence MPO(6201086) dans cette édition.

Annulé le 16-JAN-09

23-MARS-2001

LNМ/D. 09-MARS-2001

(P)Rayer la limite de la zone dangereuse de tir

entre 49°41'00.0"N 128°20'00.0"W

Cette information sera incorporée dans la prochaine
Nouvelle édition de cette carte.

et 49°28'00.0"N 127°10'00.0"W

Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 23-
MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant
annulée. Cette action est maintenant devenue
permanente. Consulter la référence MPO(6201086)
dans cette édition.

MPO(6201014-03)

Annulé le 16-JAN-09

23-MARS-2001

LNМ/D. 09-MARS-2001



Carte n° 3000

- (P)Rayer la légende CYD 110 49°47'00.0"N 128°04'00.0"W
Cetle information sera incorporée dans la prochaine
Nouvelle édition de cette carte. *MPO(6201014-04)*
Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 23-
MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant annulée.
Cetle action est maintenant devenue permanente. Consulter
la référence MPO(6201086) dans cette édition.
Annulé le 16-JAN-09
- 23-MARS-2001** LNM/D. 09-MARS-2001
(P)Porter la limite de zone dangereuse de tir joignant 49°30'00.0"N 127°40'00.0"W
Cetle information sera incorporée dans la 49°15'00.0"N 127°40'00.0"W
prochaine Nouvelle édition de cette carte. 49°15'00.0"N 127°02'30.0"W
Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 49°24'36.0"N 127°10'12.0"W
23-MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant 49°27'42.0"N 127°11'00.0"W
annulée. Cetle action est maintenant devenue et 49°30'00.0"N 127°14'00.0"W
permanente. Consulter la référence MPO(6201086)
dans cette édition. *MPO(6201014-05)*
Annulé le 16-JAN-09
- 23-MARS-2001** LNM/D. 09-MARS-2001
(P)Porter la légende WCFA North 49°22'30.0"N 127°25'00.0"W
Cetle information sera incorporée dans la prochaine
Nouvelle édition de cette carte. *MPO(6201014-06)*
Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 23-
MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant annulée.
Cetle action est maintenant devenue permanente. Consulter
la référence MPO(6201086) dans cette édition.
Annulé le 16-JAN-09
- 23-MARS-2001** LNM/D. 09-MARS-2001
(P)Porter une limite de zone dangereuse de tir joignant 49°15'00.0"N 127°40'00.0"W
Cetle information sera incorporée dans la 49°00'00.0"N 127°40'00.0"W
prochaine Nouvelle édition de cette carte. 49°00'00.0"N 127°00'00.0"W
Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 49°12'18.0"N 127°00'00.0"W
23-MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant et 49°15'00.0"N 127°02'30.0"W
annulée. Cetle action est maintenant devenue
permanente. Consulter la référence MPO(6201086) *MPO(6201014-07)*
dans cette édition.
Annulé le 16-JAN-09
- 23-MARS-2001** LNM/D. 09-MARS-2001



Carte n° 3000

(P)Porter la légende WCFA South

49°07'30.0"N 127°25'00.0"W

Cette information sera incorporée dans la prochaine
Nouvelle édition de cette carte.

MPO(6201014-08)

Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 23-
MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant annulée.

Cette action est maintenant devenue permanente. Consulter
la référence MPO(6201086) dans cette édition.

Annulé le 16-JAN-09

23-MARS-2001

LN/D. 09-MARS-2001

(P)Porter une note

52°30'00.0"N 125°15'00.0"W

EXERCISE AREA WP

Surface and air firings may be conducted in any part of WP
if appropriate clearances have been obtained. However, the
majority of firings are carried out in two areas designated
West Coast Firing Area North (WCFA North), and West
Coast Firing Area South (WCFA South). Pecked lines
enclose these areas. For information concerning firing
operations call Tofino Traffic on VHF Channel 74.

MPO(6201014-09)

ZONE D'EXERCICES WP

Les tirs de surface et aériens peuvent être exécutés dans
n'importe quelle partie de la zone WP à condition d'avoir
obtenu l'autorisation appropriée. Toutefois, la plupart des
tirs sont exécutés à l'intérieur de deux zones désignées West
Coast Firing Area North (WCFA North) et West Coast Firing
Area South (WCFA South) où des tiretés délimitent ces
zones. Pour obtenir des renseignements concernant les
exercices de tir, communiquer avec Tofino Traffic par radio
VHF, voie 74.

Cette information sera incorporée dans la prochaine
Nouvelle édition de cette carte.

Par cette annonce, l'action préliminaire en date du 23-
MAR-2001, touchant cette carte, est maintenant annulée.

Cette action est maintenant devenue permanente. Consulter
la référence MPO(6201086) dans cette édition.

Annulé le 16-JAN-09

09-MARS-2001

LN/D. 03-NOV-2000

Déplacer la bouée lumineuse jaune ODAS/SADO
Fl(5)Y marquée 46004

de 50°58'00.0"N 135°48'12.0"W
à 50°55'49.8"N 136°05'43.2"W

(CCG-P00-214) LF(807.17) MPO(6200989-01)

03-NOV-2000

LN/D. 28-AVR-2000



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3000

(P)Porter un câble sous-marin

L'Avis (P)03-Nov-2000 est annulé par une nouvelle avis permanente. Consulter la référence MPO(6202642-01) figurant dans cette édition.
Annulé le 07-DEC-12

joignant 48°25'23.6"N 124°38'59.9"W
48°26'26.8"N 124°49'14.8"W
48°23'50.7"N 124°56'28.3"W
48°22'46.2"N 125°03'18.9"W
48°22'37.4"N 125°09'16.4"W
48°21'08.9"N 125°21'10.8"W
48°19'24.1"N 125°31'36.2"W
48°18'46.9"N 125°32'42.3"W
48°17'49.3"N 125°39'51.2"W
48°18'02.4"N 125°41'00.0"W
48°16'12.3"N 125°51'00.5"W
48°15'20.2"N 125°53'36.3"W
48°10'55.5"N 126°00'53.1"W
48°06'11.5"N 126°04'15.4"W
48°00'00.0"N 126°04'15.4"W
47°49'43.7"N 126°06'24.4"W
47°45'33.5"N 126°03'51.2"W
47°35'02.4"N 126°05'00.6"W
47°27'00.2"N 126°10'03.1"W
47°21'59.7"N 126°11'33.5"W
et 46°20'00.0"N 126°15'03.0"W

MPO(6200938-01)

28-AVR-2000

LNM/D. 07-AVR-2000



Carte n° 3000

(P)Porter un câble sous-marin

L'Avis (P)28-Apr-2000 est annulé par une nouvelle avis permanente. Consulter la référence MPO(6202641-01) figurant dans cette édition. Annulé le 07-DEC-12

joignant 48°26'27.6"N 124°41'44.5"W
48°26'48.5"N 124°49'04.3"W
48°23'39.4"N 124°58'33.2"W
48°24'03.2"N 125°04'51.7"W
48°22'43.6"N 125°15'07.6"W
48°22'39.2"N 125°17'43.0"W
48°21'31.5"N 125°21'24.2"W
48°21'05.9"N 125°24'40.5"W
48°21'11.9"N 125°27'32.0"W
48°19'22.2"N 125°41'28.9"W
48°17'56.3"N 125°48'17.0"W
48°15'52.7"N 126°03'06.0"W
48°16'12.3"N 126°06'28.9"W
48°14'53.9"N 126°12'16.2"W
48°12'38.3"N 126°28'58.0"W
48°07'57.5"N 126°55'35.9"W
48°08'30.9"N 127°05'00.0"W
48°45'48.9"N 128°57'11.2"W
48°51'09.0"N 129°16'43.4"W
48°56'19.1"N 129°30'18.8"W
49°10'15.7"N 130°33'45.5"W
49°16'19.0"N 130°41'48.7"W
49°19'27.0"N 130°49'00.9"W
49°23'53.0"N 131°11'32.4"W
49°30'38.5"N 131°29'47.3"W
49°38'00.1"N 131°59'59.8"W
49°49'24.0"N 132°52'15.6"W
49°53'51.1"N 133°18'59.9"W
49°57'40.6"N 133°25'00.0"W
50°00'55.3"N 133°42'18.6"W
50°07'30.2"N 134°09'59.8"W
50°24'27.6"N 135°52'37.0"W
50°35'50.8"N 136°52'24.0"W
et 50°51'27.7"N 139°00'00.0"W

MPO(6200680-01)

07-AVR-2000

LN/D. 31-DÉC-1999

Rayer le feu

54°17'39.7"N 130°52'44.3"W

(CCG-P00-006) LF(752) MPO(6200341-01)