



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

3001 - Vancouver Island / Île de Vancouver, Juan de Fuca Strait to/à Queen Charlotte Sound - Nouvelle édition - 23-FÉVR-2001 - NAD 1927

08-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Porter un fond dangereux 48°30'38.1"N 125°41'14.4"W
(Voir la Carte 1, K31)

MPO(6204822-01)

08-DÉC-2023

LNМ/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°32'47.3"N 127°04'52.3"W

MPO(6204832-01)

08-DÉC-2023

LNМ/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°39'07.1"N 127°02'58.4"W

MPO(6204832-02)

08-DÉC-2023

LNМ/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°36'24.0"N 126°49'26.9"W

MPO(6204832-03)

08-DÉC-2023

LNМ/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°31'14.2"N 126°51'52.4"W

MPO(6204832-04)

08-DÉC-2023

LNМ/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°35'11.2"N 126°57'22.3"W

MPO(6204832-05)

08-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 765
brasses (Voir la Carte 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

48°41'33.7"N 126°47'04.1"W

MPO(6204832-06)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

08-DÉC-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

LNLM/D. 17-NOV-2023
48°36'23.1"N 126°40'14.7"W
MPO(6204832-07)

08-DÉC-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 716 brasses (Voir la Carte 1, L25)

LNLM/D. 17-NOV-2023
48°40'21.1"N 126°55'03.3"W
MPO(6204832-10)

08-DÉC-2023

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 733 brasses (Voir la Carte 1, L25)

LNLM/D. 17-NOV-2023
48°38'49.0"N 126°52'20.2"W
MPO(6204832-11)

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

LNLM/D. 17-NOV-2023
48°47'01.2"N 126°52'56.4"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)

LNLM/D. 27-OCT-2023
joignant 50°50'37.9"N 128°10'35.1"W
51°15'05.6"N 128°36'40.7"W
51°14'34.5"N 128°55'40.7"W
et 51°06'16.5"N 130°07'00.0"W
MPO(6204818-01)

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)

LNLM/D. 27-OCT-2023
joignant 50°57'01.2"N 130°07'00.0"W
50°24'19.9"N 130°00'32.6"W
50°09'49.6"N 129°21'03.2"W
50°20'45.8"N 128°45'27.6"W
et 50°41'33.1"N 128°22'38.0"W
MPO(6204818-02)

27-OCT-2023

LNLM/D. 09-JUIN-2023



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1369
brasses (Voir la Carte 1, L25) 48°35'57.3"N 127°04'40.9"W
MPO(6204806-01)

09-JUIN-2023

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 46
brasses (Voir la Carte 1, L25) LNM/D. 05-MAI-2023
48°29'25.8"N 125°00'08.6"W
MPO(6204774-01)

05-MAI-2023

Rayer la bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5)
Y20s LNM/D. 03-MARS-2023
49°21'09.9"N 126°36'27.7"W
MPO(6204763-01)
(Voir la Carte 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208

03-MARS-2023

Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s,
marquée priv LNM/D. 06-JANV-2023
49°11'27.0"N 127°37'10.2"W
MPO(6204709-01)
(Voir la Carte 1, Q58)

06-JANV-2023

Déplacer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(4) Y
20s, marquée 46419 LNM/D. 02-DÉC-2022
de 48°47'50.2"N 129°36'12.4"W
à 48°48'58.0"N 129°36'49.0"W
MPO(6204680-01)
(Voir la Carte 1, Q58)

06-JANV-2023

Porter Endeavour Seamount 48°17'33.5"N 129°03'23.5"W
LNM/D. 02-DÉC-2022
MPO(6204688-02)

06-JANV-2023

Remplacer Heck Seamount avec Heck Seamount Chain 48°24'41.6"N 129°36'37.2"W
LNM/D. 02-DÉC-2022
MPO(6204688-04)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Porter Unexploded Ordnance/Explosifs non-éclatés 48°36'36.2"N 127°06'10.0"W

MPO(6204690-01)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-2022

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 1103 brasses 48°36'36.2"N 127°03'04.6"W
(Voir la Carte 1, K41)

MPO(6204690-02)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-2022

Porter Seminole Seamount 49°46'31.8"N 129°41'00.9"W

MPO(6204693-01)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-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)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

48°36'23.1"N 126°40'14.7"W

MPO(6204696-01)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-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)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

48°36'24.0"N 126°49'26.9"W

MPO(6204696-02)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
765 brasses (Voir la Carte 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

48°41'33.7"N 126°47'04.1"W

MPO(6204696-05)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-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)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208

48°47'01.2"N 126°52'56.4"W

MPO(6204696-06)

06-JANV-2023

LNM/D. 02-DÉC-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

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°31'14.2"N 126°51'52.4"W
MPO(6204696-07)

06-JANV-2023

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) LNM/D. 02-DÉC-2022
48°32'47.3"N 127°04'52.3"W
MPO(6204696-08)

06-JANV-2023

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) LNM/D. 02-DÉC-2022
48°35'11.2"N 126°57'22.3"W
MPO(6204696-09)

06-JANV-2023

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) LNM/D. 02-DÉC-2022
48°39'07.1"N 127°02'58.4"W
MPO(6204696-10)

06-JANV-2023

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
733 brasses (Voir la Carte 1, L25) LNM/D. 02-DÉC-2022
48°38'49.0"N 126°52'20.1"W
MPO(6204696-11)

06-JANV-2023

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
716 brasses (Voir la Carte 1, L25) LNM/D. 02-DÉC-2022
48°40'21.1"N 126°55'03.3"W
MPO(6204696-13)

02-DÉC-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 22
brasses (Voir la Carte 1, L25) LNM/D. 16-SEPT-2022
51°07'37.7"N 129°28'25.1"W
MPO(6204672-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370165

02-DÉC-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 22
brasses (Voir la Carte 1, L25) LNM/D. 16-SEPT-2022
50°27'50.9"N 129°28'39.5"W
MPO(6204672-02)



Carte n° 3001

16-SEPT-2022

LNLM/D. 04-MARS-2022

Porter une bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y 49°00'07.6"N 125°42'07.2"W
(Voir la Carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

MPO(6204639-01)

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s
marquée priv

49°11'27.0"N 127°37'10.2"W

(Voir la Carte n° 1, Q58)

MPO(6204534-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA270389, CA370208

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

Rayer l'obstruction avec une profondeur connue de 19 brasses
marquée ODAS/SADO

49°17'19.0"N 126°36'12.7"W

(Voir la Carte n° 1, K41)

MPO(6204541-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA270389, CA370208

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

Rayer l'obstruction avec une profondeur connue de 49 brasses,
marquée ODAS/SADO

49°15'59.4"N 126°34'27.0"W

(Voir la Carte n° 1, K41)

MPO(6204541-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA270389, CA370208

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

Porter un câble sous-marin joignant 48°46'13.5"N 125°17'33.7"W

(Voir la Carte n° 1, L30.1) 48°45'34.6"N 125°25'14.7"W

48°41'05.1"N 125°51'06.4"W

48°28'59.6"N 126°10'58.7"W

48°24'56.8"N 126°21'45.4"W

48°21'44.9"N 126°28'35.6"W

48°15'30.4"N 126°38'25.6"W

48°11'02.4"N 126°52'22.0"W

48°04'25.5"N 126°59'05.8"W

et 47°59'00.6"N 127°26'58.5"W

MPO(6204547-02)

08-OCT-2021

LNLM/D. 16-JUIL-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Rayer Wilson Creek 49°26'36.0"N 123°41'20.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370382 *MPO(6204490-02)*

08-OCT-2021

Porter ts'ukw'um LNM/D. 16-JUIL-2021
49°26'36.0"N 123°40'20.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370381 *MPO(6204490-04)*

16-JUIL-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 23-AVR-2021
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1131
brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°15'09.7"N 126°26'31.6"W
MPO(6204438-04)

16-JUIL-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 23-AVR-2021
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1131
brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°16'34.9"N 126°24'27.2"W
MPO(6204438-05)

16-JUIL-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 23-AVR-2021
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1132
brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°17'02.3"N 126°27'17.2"W
MPO(6204438-06)

23-AVR-2021

Rayer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s, LNM/D. 06-NOV-2020
49°00'11.0"N 125°42'10.6"W
marqué Priv (Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6204432-01)*
CA270389, CA370203

06-NOV-2020

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune LNM/D. 03-AVR-2020
Fl de 49°44'18.5"N 127°55'52.3"W
(5) Y, marquée 46132 à 49°46'32.2"N 127°53'14.7"W
(Voir la Carte n° 1, Q58) *(P2020039) LF(87.5) MPO(6204348-01)*

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



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

06-NOV-2020

LNM/D. 03-AVR-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)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370424

49°46'32.2"N 127°53'14.7"W

MPO(6204348-02)

03-AVR-2020

LNM/D. 03-JANV-2020

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
764 brasses. (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

48°43'24.4"N 126°51'24.8"W

MPO(6204255-01)

03-AVR-2020

LNM/D. 03-JANV-2020

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
767 brasses (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

48°43'07.2"N 126°49'28.7"W

MPO(6204255-03)

03-AVR-2020

LNM/D. 03-JANV-2020

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1404 brasses (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

48°32'04.7"N 127°09'33.0"W

MPO(6204255-04)

03-AVR-2020

LNM/D. 03-JANV-2020

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1397 brasses (Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

48°34'19.0"N 127°08'12.0"W

MPO(6204255-05)

03-AVR-2020

LNM/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)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

48°33'58.7"N 127°11'46.5"W

MPO(6204255-06)

03-AVR-2020

LNM/D. 03-JANV-2020



Carte n° 3001

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
1210 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°50'58.3"N 127°29'51.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208 *MPO(6204255-07)*

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
1194 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°51'56.7"N 127°27'00.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208 *MPO(6204255-08)*

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
1241 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°49'25.4"N 127°27'11.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208 *MPO(6204255-09)*

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
1110 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°57'21.7"N 127°16'03.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208 *MPO(6204255-10)*

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
1120 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°58'53.8"N 127°14'50.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208 *MPO(6204255-11)*

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
1113 brasses (Voir la Carte n° 1, L25) 48°57'21.6"N 127°13'10.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208 *MPO(6204255-12)*

03-AVR-2020

LNМ/D. 03-JANV-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse
jaune Fl (5) Y20s, marquée Priv
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270389, CA370203

de 48°57'31.0"N 125°36'47.0"W
à 49°00'10.8"N 125°42'11.9"W

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

03-AVR-2020

Porter VOLUNTARY TANKER EXCLUSION ZONE

LNLM/D. 03-JANV-2020

50°32'00.0"N 124°00'00.0"W

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.

MPO(6204274-03)

ZONE D'EXCLUSION VOLONTAIRE DES PÉTROLIERS

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: CA270389

03-JANV-2020

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO lumineuse
jaune Fl (4) Y 20s, marquée 46419
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270389

LNLM/D. 20-SEPT-2019

de 48°46'00.0"N 129°37'50.0"W
à 48°47'49.0"N 129°36'18.0"W

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

03-JANV-2020

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 19 brasses,
marquée ODAS/SADO
(Voir la Carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208

LNLM/D. 20-SEPT-2019

49°17'19.7"N 126°36'07.4"W

MPO(6204229-01)

03-JANV-2020

LNLM/D. 20-SEPT-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 49 brasses, 49°16'00.1"N 126°34'21.7"W
marquée ODAS/SADO
(Voir la Carte n° 1, K41) *MPO(6204229-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208

20-SEPT-2019

Remplacer Harwood I avec Ahgykson I LNM/D. 05-AVR-2019
49°51'40.0"N 124°42'13.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370016 *MPO(6204121-05)*

05-AVR-2019

Remplacer Toquart Bay par Toquaht Bay LNM/D. 15-FÉVR-2019
49°01'36.6"N 125°22'35.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389 *MPO(6203996-02)*

05-AVR-2019

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 733 brasses et 48°44'06.2"N 126°47'12.3"W
légende "Unexploded ordnance / Explosifs non-éclatés"
(Voir la Carte n° 1, K41) *MPO(6203998-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370203

05-AVR-2019

LNM/D. 15-FÉVR-2019
Rayer la profondeur de 735 brasses 48°43'59.8"N 126°47'09.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
MPO(6203998-02)

15-FÉVR-2019

LNM/D. 28-SEPT-2018
Rayer la profondeur de 1788 brasses 50°07'24.9"N 129°35'59.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 *MPO(6203950-01)*

15-FÉVR-2019

LNM/D. 28-SEPT-2018
Porter une profondeur de 859 brasses 50°07'27.4"N 129°35'38.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 *MPO(6203950-02)*

15-FÉVR-2019

LNM/D. 28-SEPT-2018



Carte n° 3001

Rayer la profondeur de 307 brasses 48°45'29.4"N 127°09'17.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-03)

15-FÉVR-2019

Rayer la profondeur de 379 brasses LNM/D. 28-SEPT-2018
48°44'23.6"N 126°56'14.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-04)

15-FÉVR-2019

Rayer la profondeur de 312 brasses LNM/D. 28-SEPT-2018
48°43'59.7"N 126°47'13.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-05)

15-FÉVR-2019

Rayer la profondeur de 222 brasses LNM/D. 28-SEPT-2018
48°43'25.6"N 126°40'40.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-06)

15-FÉVR-2019

Porter une profondeur de 694 brasses LNM/D. 28-SEPT-2018
48°43'24.0"N 126°40'41.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-07)

15-FÉVR-2019

Porter une profondeur de 1108 brasses LNM/D. 28-SEPT-2018
48°45'29.0"N 127°09'20.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-08)

15-FÉVR-2019

Porter une profondeur de 735 brasses LNM/D. 28-SEPT-2018
48°43'59.2"N 126°47'14.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-09)

15-FÉVR-2019

Porter une profondeur de 792 brasses LNM/D. 28-SEPT-2018
48°44'23.8"N 126°56'14.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389 MPO(6203950-10)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

28-SEPT-2018

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte n° 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

LNM/D. 14-SEPT-2018
joignant 48°25'24.0"N 128°28'28.0"W
48°26'54.0"N 128°30'12.0"W
48°28'01.0"N 128°33'47.0"W
48°27'13.0"N 128°37'36.0"W
et 48°27'20.0"N 128°41'09.0"W

MPO(6203903-01)

28-SEPT-2018

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 1323 brasses,
marquée ODAS/SADO
(Voir la Carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

LNM/D. 14-SEPT-2018
48°27'20.0"N 128°41'09.0"W

MPO(6203903-02)

14-SEPT-2018

Coller l'annexe graphique
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

LNM/D. 01-JUIN-2018
48°30'00.0"N 126°15'00.0"W

MPO(6203835-01)

01-JUIN-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-C joignant
(Voir la Carte n° 1, N30)

LNM/D. 02-MARS-2018
47°59'00.0"N 126°15'00.0"W
48°08'59.0"N 126°15'00.0"W
48°08'59.0"N 125°56'05.0"W
et 47°59'00.0"N 125°52'25.0"W

MPO(6203788-08)

01-JUIN-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-F joignant
(Voir la Carte n° 1, N30)

LNM/D. 02-MARS-2018
47°59'00.0"N 127°50'29.0"W
48°08'59.0"N 127°54'44.0"W
48°08'59.0"N 126°15'00.0"W
et 47°59'00.0"N 126°15'00.0"W

MPO(6203788-09)

01-JUIN-2018

LNM/D. 02-MARS-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-H joignant 47°59'00.0"N 129°44'15.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 48°21'02.0"N 130°00'00.0"W
48°20'00.0"N 128°00'00.0"W
et 47°59'00.0"N 127°50'29.0"W

MPO(6203788-10)

01-JUIN-2018

LNМ/D. 02-MARS-2018

Porter une zone d'exercice de tir avec annotation W-237-E joignant 48°29'37.0"N 125°09'01.0"W
(Voir la Carte n° 1, N30) 48°20'00.0"N 128°00'00.0"W
48°08'59.0"N 127°54'44.0"W
48°08'59.0"N 125°05'00.0"W
et 48°29'37.0"N 125°09'01.0"W

MPO(6203788-11)

02-MARS-2018

LNМ/D. 23-FÉVR-2018

Modifier Fl pour lire Fl R vis-à-vis le feu
(Voir la Carte N° 1, P1)

50°40'15.2"N 128°21'07.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370165

(P2017101) LF(67) MPO(6203616-01)

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 24-NOV-2017

Modifier Fl 5s182ft22M pour lire Fl 5s182ft19M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte N° 1, P1)

48°36'42.4"N 124°45'04.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

LF(180) MPO(6203624-02)

23-FÉVR-2018

LNМ/D. 24-NOV-2017

Modifier Fl(2) 7.5s154ft17M pour lire Fl(2) 7.5s154ft14M vis-à-vis le
feu

48°43'20.8"N 125°05'45.9"W

(Voir la Carte N° 1, P1)

LF(178) MPO(6203624-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

24-NOV-2017

LNМ/D. 27-OCT-2017

Modifier Fl R 15M avec Racon pour lire Fl R 16M avec Racon vis-à-vis
le feu

50°58'32.5"N 127°43'28.3"W

(Voir Carte N° 1, P1,S3.1)

LF(576) MPO(6203576-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270084, CA470307



Carte n° 3001

- 27-OCT-2017** LNM/D. 21-AVR-2017
Modifier Fl (2) 20s 165ft 14M pour lire Fl (2) 20s 115ft 14M 48°23'40.0"N 124°44'07.0"W
vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1 ,P1) (P2017062) LF(181) MPO(6203561-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270389
- 21-AVR-2017** LNM/D. 30-SEPT-2016
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°20'00.0"N 128°42'14.6"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°20'00.0"N 128°59'36.9"W
MPO(6203461-03)
- 30-SEPT-2016** LNM/D. 23-SEPT-2016
Modifier la bouée pilier jaune avec AIS et Racon, marquée J Fl Y pour lire J Fl 2½s Y 48°29'36.8"N 125°00'00.0"W
(Voir la carte n° 1, Q23) MPO(6203361-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389
- 30-SEPT-2016** LNM/D. 23-SEPT-2016
Porter un sifflet à la bouée charpente jaune avec AIS et Racon, marquée J Fl 2½s Y 48°29'36.8"N 125°00'00.0"W
(Voir la carte n° 1,R15) MPO(6203361-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389
- 23-SEPT-2016** LNM/D. 22-JUIL-2016
Porter une obstruction avec une profondeur connue de 719 fathoms 48°41'59.5"N 126°52'20.3"W
(Voir la carte n° 1, K41) MPO(6203355-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389
- 23-SEPT-2016** LNM/D. 22-JUIL-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Porter un câble sous-marin
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

joignant 48°46'35.8"N 125°15'43.5"W
48°36'41.4"N 125°15'25.8"W
48°26'52.5"N 126°01'25.4"W
48°20'45.2"N 126°09'36.6"W
et 47°59'00.0"N 126°50'02.3"W

MPO(6203355-03)

23-SEPT-2016

Porter un câble sous-marin
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

LNLM/D. 22-JUIL-2016
joignant 48°47'11.6"N 125°16'08.5"W
48°42'00.6"N 125°50'10.4"W
48°48'49.6"N 126°20'39.6"W
48°46'39.0"N 126°42'42.9"W
48°34'39.4"N 127°10'36.9"W
48°33'08.9"N 127°53'40.7"W
48°28'02.1"N 128°26'58.8"W
48°08'38.3"N 128°36'13.1"W
et 47°59'00.0"N 128°54'54.9"W

MPO(6203355-04)

22-JUIL-2016

LNLM/D. 01-JANV-2016



Carte n° 3001

Remplacer EXERCISE AREA WP ZONE D'EXERCICES WP
Avec

49°52'30.0"N 122°54'00.0"W

MPO(6203306-06)

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.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

01-JANV-2016

Porter Émetteur de Système d'identification automatique à la bouée charpente jaune, marquée J Fl Y
(Voir la carte n° 1, S17.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

LNM/D. 27-FÉVR-2015

48°29'36.8"N 125°00'00.0"W

LF(PAC180.8) MPO(6203168-01)

27-FÉVR-2015

Porter une obstruction de profondeur inconnue
(Voir la carte n° 1, K40)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

LNM/D. 16-JANV-2015

48°20'45.3"N 126°09'28.8"W

MPO(6202967-01)

16-JANV-2015

LNM/D. 02-JANV-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Rayer la ligne d'appel radio
(Voir la Carte n° 1, M40.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389

joignant 48°00'00.0"N 124°41'00.0"W
48°00'00.0"N 127°00'00.0"W
48°32'00.0"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(6202943-01)

16-JANV-2015

Rayer la note

50M
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

LNМ/D. 02-JANV-2015
48°37'00.0"N 127°04'00.0"W

MPO(6202943-02)

16-JANV-2015

Rayer la note

CALL TOFINO TRAFFIC ON VHF CHANNEL 74 / CONTACTER
TOFINO TRAFFIC SUR LA VOIE VHF 74
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

LNМ/D. 02-JANV-2015
49°25'00.0"N 128°35'00.0"W

MPO(6202943-03)

16-JANV-2015

Rayer la note

50M
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

LNМ/D. 02-JANV-2015
50°13'00.0"N 129°52'00.0"W

MPO(6202943-04)

02-JANV-2015

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

LNМ/D. 06-JUIN-2014
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)

02-JANV-2015

LNМ/D. 06-JUIN-2014



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

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

06-JUIN-2014

LNLM/D. 07-MARS-2014

Porter une obstruction de profondeur inconnue, marquée Mooring/Amarrage 48°25'38.5"N 126°10'27.0"W
(Voir la carte n° 1, K40) MPO(6202843-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

07-MARS-2014

LNLM/D. 07-FÉVR-2014

Porter une obstruction de profondeur moindre connue de 13 brasses marquée Mooring/Amarrage 48°31'46.0"N 126°12'16.0"W
(Voir la carte n° 1, K41) MPO(6202808-02)
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 48°53'06.0"N 125°38'06.0"W
(Voir la carte n° 1, Q58, Qa) (P2013015) LF(136.7) MPO(6202716-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

19-JUIL-2013

LNLM/D. 24-DÉC-2010

Porter une bouée hors position ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s, marquée priv 49°21'09.3"N 126°36'32.5"W
(Voir la carte n° 1, Q58, Qa) (P2013014) LF(114.5) MPO(6202715-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389, CA370208



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

24-DÉC-2010

Porter une épave profondeur connue de 75 fathoms
(Voir la carte n° 1, K26)

LNМ/D. 20-AOÛT-2010

48°16'45.3"N 125°41'23.6"W

MPO(6202383-01)

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

20-AOÛT-2010

Rayer la profondeur de 6 brasses marquée ED
(Voir la Carte n° 1, I10 et I1)

LNМ/D. 23-OCT-2009

48°07'49.7"N 124°47'12.3"W

(USCG:USLNM13 27/10) MPO(6202290-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA270389, CA370144

23-OCT-2009

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

LNМ/D. 18-SEPT-2009

48°31'53.2"N 124°27'28.8"W

(P2006209) MPO(6202145-01)

18-SEPT-2009

Porter une balise répondeuse radar vis-à-vis le feu Fl R 15M
(Voir la Carte n° 1, S3.3)

LNМ/D. 19-JUIN-2009

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

19-JUIN-2009

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

LNМ/D. 12-JUIN-2009

48°29'00.0"N 129°22'00.0"W

(USCG:USLNM13) MPO(6202075-01)

19-JUIN-2009

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

LNМ/D. 12-JUIN-2009

48°48'00.0"N 129°36'00.0"W

MPO(6202075-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

12-JUIN-2009

LNM/D. 09-JANV-2009

Rayer la bouée ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée Priv 49°03'10.7"N 126°06'03.7"W
(Voir la Carte n° 1,Q58)

MPO(6202063-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208

09-JANV-2009

LNM/D. 26-DÉC-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
et 49°30'00.0"N 127°14'00.0"W

MPO(6201973-01)

09-JANV-2009

LNM/D. 26-DÉC-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°30'00.0"N 127°14'00.0"W

MPO(6201973-02)

26-DÉC-2008

LNM/D. 20-JUIN-2008

Modifier Fl(2) 20s 165ft 18M pour lire Fl(2) 20s 165ft 48°23'30.2"N 124°44'07.4"W
14M vis-à-vis le feu

(USCG:USLNM13 47/08) MPO(6201967-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370144

20-JUIN-2008

LNM/D. 13-JUIN-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°59'00.0"N 129°02'00.0"W
et 47°59'00.0"N 129°08'00.0"W

MPO(6201849-01)

20-JUIN-2008

LNM/D. 13-JUIN-2008

Porter une légende Endeavour Hydrothermal Vents Marine Protected 48°04'00.0"N 129°05'00.0"W
Area/ zone de protection marine du champ hydrothermal
Endeavour

MPO(6201849-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

13-JUIN-2008

Modifier Fl WR pour lire Fl vis-à-vis le feu

LNLM/D. 08-FÉVR-2008

48°23'06.4"N 124°35'54.4"W

(USCG:USLNM13 19/08) MPO(6201853-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370144

08-FÉVR-2008

Porter une bouée ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée Priv 49°03'10.7"N 126°06'03.7"W
(Voir la Carte n° 1, Q58)

LNLM/D. 14-DÉC-2007

MPO(6201803-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370208

14-DÉC-2007

Rayer l'épave non-dangereuse, profondeur inconnue et la légende Rep 50°51'48.6"N 128°11'43.1"W
(1989) PA

LNLM/D. 18-MAI-2007

(Voir la Carte n° 1, K29)

MPO(6201787-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370109

18-MAI-2007

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

LNLM/D. 11-AOÛT-2006

48°29'00.0"N 129°22'00.0"W

(NOS:8/07) MPO(6201678-01)

11-AOÛT-2006

Rayer les sécteurs du feu, blanc de 311° à 097°, rouge de
097° à 182°
(voir la carte n° P40)

LNLM/D. 23-JUIN-2006

48°47'11.9"N 125°12'51.0"W

(P2006105) LF(176) MPO(6201493-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370203, CA470338

11-AOÛT-2006

LNLM/D. 23-JUIN-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Modifier FFl WR 5s 167ft 12M pour lire Fl 5s 167ft 16M
vis-à-vis le feu

48°47'11.9"N 125°12'51.0"W

(P2006105) LF(176) MPO(6201493-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370203, CA470338

23-JUIN-2006

LNM/D. 18-NOV-2005

Rayer le feu Fl
(voir la carte n° 1 P1)

49°08'13.9"N 125°58'31.4"W

(P2006075) LF(126.5) MPO(6201450-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470333

18-NOV-2005

LNM/D. 29-JUIL-2005

Rayer la bouée ODAS/SADO lumineuse jaune, Fl Y, marquée Priv 49°18'42.0"N 127°42'52.0"W

MPO(6201330-01)

29-JUIL-2005

LNM/D. 18-FÉVR-2005

Porter la légende Chem/Chim 48°14'00.0"N 127°04'00.0"W

MPO(6201271-01)

18-FÉVR-2005

LNM/D. 16-JUIL-2004

Rayer Fog Sig

48°23'30.0"N 124°44'12.0"W

(USCG:USLNM13 01/05) LF(181) MPO(6201213-01)

16-JUIL-2004

LNM/D. 09-JUIL-2004

Modifier Iso WR pour lire Fl WR

48°23'06.0"N 124°35'59.0"W

(NGA:USCG 13 22/04) MPO(6201108-02)

09-JUIL-2004

LNM/D. 27-JUIN-2003

Porter une bouée ODAS/SADO lumineuse jaune, Fl Y, marquée Priv 49°18'42.0"N 127°42'52.0"W

MPO(6201105-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

27-JUIN-2003

LNМ/D. 02-MAI-2003

Modifier Fl 10s 115ft 23M pour lire Fl 10s 115ft 17M 49°06'38.2"N 125°55'19.4"W

MPO(6200571-01)

02-MAI-2003

LNМ/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 50°46'57.2"N 128°25'32.8"W

(P2003026) LF(66) MPO(6200535-01)

02-MAI-2003

LNМ/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 51°14'54.3"N 127°49'55.7"W

(P2003031) LF(579) MPO(6200535-02)

02-MAI-2003

LNМ/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 50°26'29.0"N 128°01'51.0"W

(P2003025) LF(68) MPO(6200535-03)

02-MAI-2003

LNМ/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 49°59'52.8"N 127°26'51.8"W

(P2003023) LF(78) MPO(6200535-04)

02-MAI-2003

LNМ/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 49°35'34.1"N 126°36'50.6"W

(P2003022) LF(105) MPO(6200535-05)

02-MAI-2003

LNМ/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 49°22'59.3"N 126°32'33.7"W

(P2003024) LF(114) MPO(6200535-06)

02-MAI-2003

LNМ/D. 29-NOV-2002



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Rayer Fog Sig 49°06'38.1"N 125°55'19.9"W

(P2003021) LF(134) MPO(6200535-07)

02-MAI-2003 LNM/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 48°47'12.0"N 125°12'50.8"W

(P2003029) LF(176) MPO(6200535-08)

02-MAI-2003 LNM/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 48°43'20.8"N 125°05'45.9"W

(P2003027) LF(178) MPO(6200535-09)

02-MAI-2003 LNM/D. 29-NOV-2002

Rayer Fog Sig 48°36'43.0"N 124°45'00.0"W

(P2003028) LF(180) MPO(6200535-10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370144

29-NOV-2002 LNM/D. 22-FÉVR-2002

Rayer le radiophare marquée RC 49°22'59.0"N 126°32'38.0"W

MPO(6200415-01)

29-NOV-2002 LNM/D. 22-FÉVR-2002

Rayer le secteur rouge du feu 48°23'30.0"N 124°44'12.0"W

Le feu et son support demeurent à poste.

MPO(6200417-01)

29-NOV-2002 LNM/D. 22-FÉVR-2002

Modifier Fl(2) WR 20s 165ft 14M pour lire Fl(2) 20s 165ft 18M 48°23'30.0"N 124°44'12.0"W

MPO(6200417-02)

29-NOV-2002 LNM/D. 22-FÉVR-2002



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

Déplacer la bouée lumineuse jaune "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)

22-FÉVR-2002

LN/D. 26-OCT-2001

Porter une obstruction et la légende "Unexploded Ordnance/Explosifs 48°19'24.8"N 125°41'12.3"W
non-éclatés"

MPO(6200009-01)

22-FÉVR-2002

LN/D. 26-OCT-2001

Porter une obstruction et la légende "Unexploded Ordnance/Explosifs 48°16'06.4"N 126°06'13.5"W
non-éclatées"

MPO(6200009-02)

26-OCT-2001

LN/D. 07-SEPT-2001

Rayer le radiophare et la légende RC 50°46'52.0"N 128°25'30.0"W

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

07-SEPT-2001

LN/D. 24-AOÛT-2001

Rayer le radiophare marquée RC 48°08'24.6"N 123°24'05.0"W

(NGA:USCG13 28/01) MPO(6201061-01)

24-AOÛT-2001

LN/D. 25-MAI-2001

Modifier F Fl 12s 101ft 17M pour lire Fl 12s 101ft 18M vis-à-vis le feu 49°35'34.2"N 126°36'50.1"W

(P2001085) LF(105) MPO(6201051-01)

25-MAI-2001

Modifier FW FLR 10s 86ft 13M pour lire FLR 15M 50°58'32.8"N 127°43'35.9"W

(P2001034P) LF(576) MPO(6201024-01)