



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

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

Porter une bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s
marquée priv
(Voir la Carte n° 1, Q58)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208

49°11'27.0"N 127°37'10.2"W

MPO(6204534-01)

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

Rayer l'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

49°17'19.0"N 126°36'12.7"W

MPO(6204541-01)

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

Rayer l'obstruction avec une profondeur connue de 49 brasses,
marquée ODAS/SADO
(Voir la Carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208

49°15'59.4"N 126°34'27.0"W

MPO(6204541-02)

04-MARS-2022

LNLM/D. 08-OCT-2021

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

48°46'13.5"N 125°17'33.7"W
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

Rayer Wilson Creek
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370382

49°26'36.0"N 123°41'20.0"W

MPO(6204490-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

08-OCT-2021

Porter ts'ukw'um

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370381

LNLM/D. 16-JUIL-2021

49°26'36.0"N 123°40'20.0"W

MPO(6204490-04)

16-JUIL-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1131
brasses (Voir la Carte n° 1, L25)

LNLM/D. 23-AVR-2021

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
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1131
brasses (Voir la Carte n° 1, L25)

LNLM/D. 23-AVR-2021

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
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 1132
brasses (Voir la Carte n° 1, L25)

LNLM/D. 23-AVR-2021

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,
marqué Priv (Voir la Carte n° 1, Q58)

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

LNLM/D. 06-NOV-2020

49°00'11.0"N 125°42'10.6"W

MPO(6204432-01)

06-NOV-2020

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

LNLM/D. 03-AVR-2020

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

LNLM/D. 03-AVR-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3001

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



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
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



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

LNМ/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

LNМ/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

LNМ/D. 20-SEPT-2019

49°17'19.7"N 126°36'07.4"W

MPO(6204229-01)

03-JANV-2020

LNМ/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



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

Porter une obstruction de profondeur inconnue, marquée Mooring/Amarrage
(Voir la carte n° 1, K40)

LN/D. 07-MARS-2014
48°25'38.5"N 126°10'27.0"W
MPO(6202843-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

07-MARS-2014

Porter une obstruction de profondeur moindre connue de 13 brasses marquée Mooring/Amarrage
(Voir la carte n° 1, K41)

LN/D. 07-FÉVR-2014
48°31'46.0"N 126°12'16.0"W
MPO(6202808-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

07-FÉVR-2014

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

LN/D. 26-JUIL-2013
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

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

LN/D. 19-JUIL-2013
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

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

LN/D. 24-DÉC-2010
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



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

LNМ/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)

LNМ/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

LNМ/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)

LNМ/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)

LNМ/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

LNМ/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

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

LNM/D. 18-NOV-2005

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

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

LNM/D. 29-JUIL-2005

MPO(6201330-01)

29-JUIL-2005

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

LNM/D. 18-FÉVR-2005

MPO(6201271-01)

18-FÉVR-2005

Rayer Fog Sig

LNM/D. 16-JUIL-2004

48°23'30.0"N 124°44'12.0"W

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

16-JUIL-2004

Modifier Iso WR pour lire Fl WR

LNM/D. 09-JUIL-2004

48°23'06.0"N 124°35'59.0"W

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

09-JUIL-2004

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

LNM/D. 27-JUIN-2003

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)