



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3424

3424 - Approaches to/Approches à Oak Bay - Nouvelle édition - 12-SEPT-2003 - NAD 1983

15-SEPT-2023

LNLM/D. 14-AVR-2023

Rayer la limite de port et légende VICTORIA

(Voir la Carte 1, N49)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA570101, CA570214

entre 48°23'40.2"N 123°18'17.4"W

et 48°23'32.3"N 123°20'31.9"W

MPO(6204801-02)

14-AVR-2023

LNLM/D. 22-JUIN-2018

Porter une plate-forme ODAS/SADO lumineuse au large Fl(5) Y(Priv)

(Voir la Carte 1, P2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA470075, CA570214

48°23'38.1"N 123°18'30.7"W

MPO(6204733-01)

22-JUIN-2018

LNLM/D. 03-MARS-2017

Modifier l'émissaire existant pour le prolonger de 485 mètres

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA470075, CA570214

entre 48°23'54.2"N 123°20'48.2"W

et 48°23'38.8"N 123°20'45.7"W

MPO(6203792-01)

03-MARS-2017

LNLM/D. 18-SEPT-2015

Rayer la balise de jour de bâbord

(Voir la carte n° 1, Qt)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA470075, CA570214

48°25'28.6"N 123°17'22.4"W

(P2017003) MPO(6203452-01)

03-MARS-2017

LNLM/D. 18-SEPT-2015

Porter une bouée charpente cardinale Nord, noir et jaune, marquée

VJ

(Voir la carte n° 1, Q130.3)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA470075, CA570214

48°25'30.6"N 123°17'23.4"W

(P2017002) MPO(6203452-02)

18-SEPT-2015

LNLM/D. 15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 13.7 mètres

(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA470075, CA570214

48°25'44.4"N 123°13'13.4"W

MPO(6203086-01)

15-FÉVR-2013

LNLM/D. 15-JUIN-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3424

Porter une profondeur de 4.5 mètres 48°24'15.8"N 123°19'05.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202676-01)*

15-FÉVR-2013 LNM/D. 15-JUIN-2012
Porter une profondeur de 4.6 mètres 48°24'14.8"N 123°19'09.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202676-02)*

15-FÉVR-2013 LNM/D. 15-JUIN-2012
Porter une profondeur de 8.2 mètres 48°24'11.8"N 123°19'00.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202676-03)*

15-FÉVR-2013 LNM/D. 15-JUIN-2012
Porter une profondeur de 4.7 mètres 48°24'24.4"N 123°18'12.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202676-04)*

15-FÉVR-2013 LNM/D. 15-JUIN-2012
Porter une profondeur de 3.8 mètres 48°25'04.3"N 123°16'22.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202678-01)*

15-FÉVR-2013 LNM/D. 15-JUIN-2012
Rayer la profondeur de 13.1 mètres 48°26'53.1"N 123°16'22.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202678-02)*

15-FÉVR-2013 LNM/D. 15-JUIN-2012
Porter une profondeur de 3.7 mètres 48°26'53.8"N 123°16'22.1"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202678-03)*

15-FÉVR-2013 LNM/D. 15-JUIN-2012
Rayer la profondeur de 4.3 mètres 48°26'44.0"N 123°16'13.1"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214 *MPO(6202678-04)*



Carte n° 3424

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 1.4 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°26'43.6"N 123°16'13.5"W

MPO(6202678-05)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 2.6 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°26'22.4"N 123°17'23.0"W

MPO(6202678-06)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 8.6 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°25'35.4"N 123°16'30.7"W

MPO(6202678-07)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 1.9 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°25'30.0"N 123°17'23.7"W

MPO(6202678-08)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 3.3 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°25'24.9"N 123°17'15.8"W

MPO(6202678-09)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 2.2 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°25'11.5"N 123°17'19.8"W

MPO(6202678-10)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 9.1 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

LNМ/D. 15-JUIN-2012

48°24'56.5"N 123°17'31.8"W

MPO(6202678-11)

15-FÉVR-2013

LNМ/D. 15-JUIN-2012



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3424

Rayer la profondeur de 6.1 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

48°25'14.6"N 123°17'20.9"W
MPO(6202678-12)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 4.6 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570214

LNLM/D. 15-JUIN-2012
48°27'01.5"N 123°17'00.2"W
MPO(6202678-16)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 8 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570214

LNLM/D. 15-JUIN-2012
48°26'44.4"N 123°15'54.1"W
MPO(6202678-17)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 7.6 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570214

LNLM/D. 15-JUIN-2012
48°25'43.4"N 123°15'19.8"W
MPO(6202678-18)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 2.9 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570214

LNLM/D. 15-JUIN-2012
48°25'42.5"N 123°17'29.7"W
MPO(6202678-19)

15-FÉVR-2013

Porter une profondeur de 2.8 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470075, CA570214

LNLM/D. 15-JUIN-2012
48°25'15.3"N 123°17'21.1"W
MPO(6202678-20)

15-JUIN-2012

LNLM/D. 15-AVR-2011



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3424

Rayer la profondeur de 5.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°24'12.6"N 123°17'06.8"W

MPO(6202566-01)

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

15-JUIN-2012

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

LNМ/D. 15-AVR-2011

48°24'12.5"N 123°17'06.2"W

MPO(6202566-02)

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

15-JUIN-2012

Porter une profondeur de 10 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 15-AVR-2011

48°24'16.7"N 123°17'33.6"W

MPO(6202566-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

15-JUIN-2012

Porter une profondeur de 8.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 15-AVR-2011

48°24'39.0"N 123°17'33.2"W

MPO(6202566-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

15-JUIN-2012

Rayer la profondeur de 12.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 15-AVR-2011

48°25'03.7"N 123°14'02.3"W

MPO(6202566-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

15-JUIN-2012

LNМ/D. 15-AVR-2011



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3424

Porter une profondeur de 5.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°25'03.7"N 123°14'03.7"W

MPO(6202566-06)

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

15-AVR-2011

LN/D. 20-MARS-2009

Porter une épave dont seul le mât est visible au niveau du zero des
cartes marquée PA Rep(2010)
(Voir la Carte n° 1, K25, B7 and I3.2)

48°25'33.6"N 123°16'13.8"W

MPO(6202413-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570214

20-MARS-2009

LN/D. 25-FÉVR-2005

Remplacer la balise de jour de jonction par une balise de jour de
bâbord
(Voir la Carte n° 1, Qt)

48°25'27.7"N 123°17'39.6"W

(P2009022) MPO(6202011-01)

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

25-FÉVR-2005

LN/D. 03-SEPT-2004

Remplacer le flèche de courant de jusant à l'angle de 330° par une
flèche de courant de jusant à l'angle de 150°

48°25'35.1"N 123°15'32.7"W

MPO(6201214-01)

03-SEPT-2004

Rayer FogSig60s

48°25'28.3"N 123°13'32.7"W

(P2004053) LF(216) MPO(6201124-02)