



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 3680

### 3680 - Brooks Bay - Nouvelle édition - 07-AVR-1978 - NAD 1927

#### 06-MAI-2022

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO avec une profondeur connue de 48 brasses (Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470431

LNМ/D. 07-FÉVR-2020  
50°13'58.9"N 128°02'38.1"W  
MPO(6204589-03)

#### 07-FÉVR-2020

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 48 brasses, marquée ODAS/SADO  
(Voir la Carte n° 1, K41)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470431

LNМ/D. 17-NOV-2017  
50°13'59.0"N 128°02'38.1"W  
MPO(6204257-01)

#### 17-NOV-2017

Rayer la balise de jour de tribord  
(Voir la Carte n° 1, Qt)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA470431, CA570429

LNМ/D. 12-JUIN-2015  
50°18'41.8"N 127°48'46.9"W  
(P2017067) MPO(6203575-01)

#### 12-JUIN-2015

Porter une ligne d'appel radio  
(Voir la Carte n° 1, M40.2)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA470431

LNМ/D. 31-JUIL-2009  
entre 50°06'40.5"N 127°56'16.7"W  
et 50°05'00.0"N 127°58'27.0"W  
MPO(6203040-01)

#### 12-JUIN-2015

Porter un point d'appel 10 et une flèche pointant à 130° et 310°  
(Voir la Carte n° 1, M40.1)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470431

LNМ/D. 31-JUIL-2009  
50°06'05.7"N 127°57'02.0"W  
MPO(6203040-02)

#### 31-JUIL-2009

Rayer la bouée cylindrique d'amarrage orange et blanche  
(Voir la Carte n° 1, Q40)

LNМ/D. 15-MAI-2009  
50°18'09.0"N 127°48'51.2"W  
MPO(6202088-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA470431, CA570429

#### 15-MAI-2009

LNМ/D. 22-FÉVR-2002



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 3680

Rayer la bouée cylindrique d'amarrage  
(Voir la Carte n° 1, Q40)

50°15'22.0"N 127°43'53.5"W

*MPO(6202047-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470431

#### **15-MAI-2009**

Rayer la légende 4 buoys/bouées

LNM/D. 22-FÉVR-2002

50°15'21.0"N 127°43'28.0"W

*MPO(6202047-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470431

#### **22-FÉVR-2002**

Porter une bouée plate d'amarrage 50°15'20.7"N 127°43'53.8"W

LNM/D. 08-JUIN-2001

*MPO(6200014-01)*

#### **22-FÉVR-2002**

Porter la légende 4 buoys/bouées 50°15'20.0"N 127°43'28.0"W

LNM/D. 08-JUIN-2001

*MPO(6200014-02)*

#### **08-JUIN-2001**

Rayer la bouée d'amarrage orange et blanche 50°13'45.8"N 127°45'55.2"W

LNM/D. 22-AVR-1994

*MPO(6201033-01)*

#### **08-JUIN-2001**

Rayer la bouée d'amarrage orange et blanche 50°13'47.2"N 127°45'49.6"W

LNM/D. 22-AVR-1994

*MPO(6201033-02)*

#### **08-JUIN-2001**

Rayer la bouée d'amarrage orange et blanche 50°13'48.4"N 127°45'44.8"W

LNM/D. 22-AVR-1994

*MPO(6201033-03)*

#### **08-JUIN-2001**

LNM/D. 22-AVR-1994



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 3680

Rayer la légende OrW 50°13'45.0"N 127°45'48.0"W

*MPO(6201033-04)*

**08-JUIN-2001**

LNМ/D. 22-AVR-1994

Rayer la bouée d'amarrage orange et blanche 50°15'20.7"N 127°43'53.8"W

*MPO(6201033-05)*

**08-JUIN-2001**

LNМ/D. 22-AVR-1994

Rayer la légende OrW 50°15'18.5"N 127°43'58.2"W

*MPO(6201033-06)*

**08-JUIN-2001**

LNМ/D. 22-AVR-1994

Rayer la légende 8 buoys/bouées 50°15'20.0"N 127°43'28.0"W

*MPO(6201033-07)*