



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Canadian
Coast Guard

Garde côtière
canadienne

Chart no. 3547

3547 - Queen Charlotte Strait Eastern Portion/Partie Est - New Chart - 28-APR-1989 - NAD 1983

03-SEP-2010

Delete marine farm
(See Chart No. 1, K48.1, K48.2)

LNМ/D. 26-MAR-2004
50°47'09.0"N 126°45'51.0"W

DFO(6202296-01)

This notice affects Electronic Navigational Chart: CA470313

03-SEP-2010

Add depth of 0.1 metres
(See Chart No. 1, I10)

LNМ/D. 26-MAR-2004
50°47'05.0"N 126°45'46.0"W

DFO(6202296-02)

This notice affects Electronic Navigational Chart: CA470313

03-SEP-2010

Add foul area dangerous to surface navigation
(See Chart No. 1, Kc)

LNМ/D. 26-MAR-2004
50°47'10.0"N 126°45'56.0"W

DFO(6202296-03)

This notice affects Electronic Navigational Chart: CA470313

07-JUN-2019

Delete depth of 20.1 metres
(See Chart No. 1, I10)

LNМ/D. 03-SEP-2010
50°55'02.0"N 126°50'05.0"W

This notice affects Electronic Navigational Chart: CA470313

DFO(6204074-01)

07-JUN-2019

Add depth of 6.9 metres
(See Chart No. 1, I10)

LNМ/D. 03-SEP-2010
50°55'02.2"N 126°50'06.5"W

This notice affects Electronic Navigational Chart: CA470313

DFO(6204074-02)

27-MAR-2020

Add marine farm
(See Chart No. 1, K48.1, K48.2)

LNМ/D. 07-JUN-2019
50°51'01.5"N 126°42'59.8"W

This notice affects Electronic Navigational Chart: CA470313

DFO(6204247-01)

27-MAR-2020

LNМ/D. 07-JUN-2019



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Canadian
Coast Guard

Garde côtière
canadienne

Chart no. 3547

Add marine farm

(See Chart No. 1, K48.2)

This notice affects Electronic Navigational Chart: CA470313

50°51'08.6"N 126°45'27.4"W

DFO(6204248-01)

26-MAR-2004

Amend French note CÂBLES to read:

LNM/D. 01-DEC-1995

50°57'36.0"N 126°42'00.0"W

CÂBLES

Les signes conventionnels des câbles sous-marins et aériens ne différencient pas les câbles conducteurs d'électricité, souvent à haute tension, des autres câbles de service. Les navigateurs prendront garde en passant sous tous les câbles aériens et éviteront de jeter l'ancre ou d'effectuer des opérations de fond à proximité des câbles sous-marins. La hauteur libre d'un câble aérien peut varier de sa valeur cartographiée à cause des changements dans les conditions atmosphériques, les niveaux d'eau et autres facteurs. Pour plus de renseignements, consulter l'Avis aux navigateurs No. 16 de chaque année et le volume approprié des Instructions nautiques du SHC.

DFO(6500188-01)