

RED SEA URCHIN FISHERY

D&D Pacific Fisheries 2016

RU38F - Whale Channel

Subareas 6-6, 6-8, Ptn. Subarea 6-10, Subarea 6-26



TIDAL INFORMATION / BÉNÉFICIAIRES SUR LES MAREES

LOCATION LOCALITE	La Grande Marée Grandes Marées		Mean Tides Moyennes Marées		Mean Water Level Niveau Moyen de l'Eau
	H-HW	L-LW	H-HW	L-LW	
Barrow Harbour	02-3	02-1	02-0	02-1	02-0
Other Passage	02-6	02-1	02-1	02-1	02-1
Mean High Tide	218	04	04	04	04
Mean Low Tide	210	04	-02	-02	04

BENCH-MARKS
 The datum of this chart at Barrow Harbour is 18 30 feet (5.58 metres) below a bronze tablet (S.M. 1843) on the western shore of the entrance to Cameron Cove.
 The datum of this chart at Dine Bay is 20 25 feet (5.98 metres) below a bronze tablet (S.M. 1843) on the east shore of an inlet on the cable southwest of the largest of the Boon Islands.
 The datum of this chart at Min. Tides Bay is 14 51 feet (4.44 metres) below a bronze tablet (S.M. 1843) set in the top of a rock pile in the southern part of Mouldon Cove.
 The datum of this chart at Hitley Bay is 14 51 feet (4.44 metres) below a bronze tablet (S.M. 1843) set in the top of a rock pile in the southern part of Mouldon Cove.

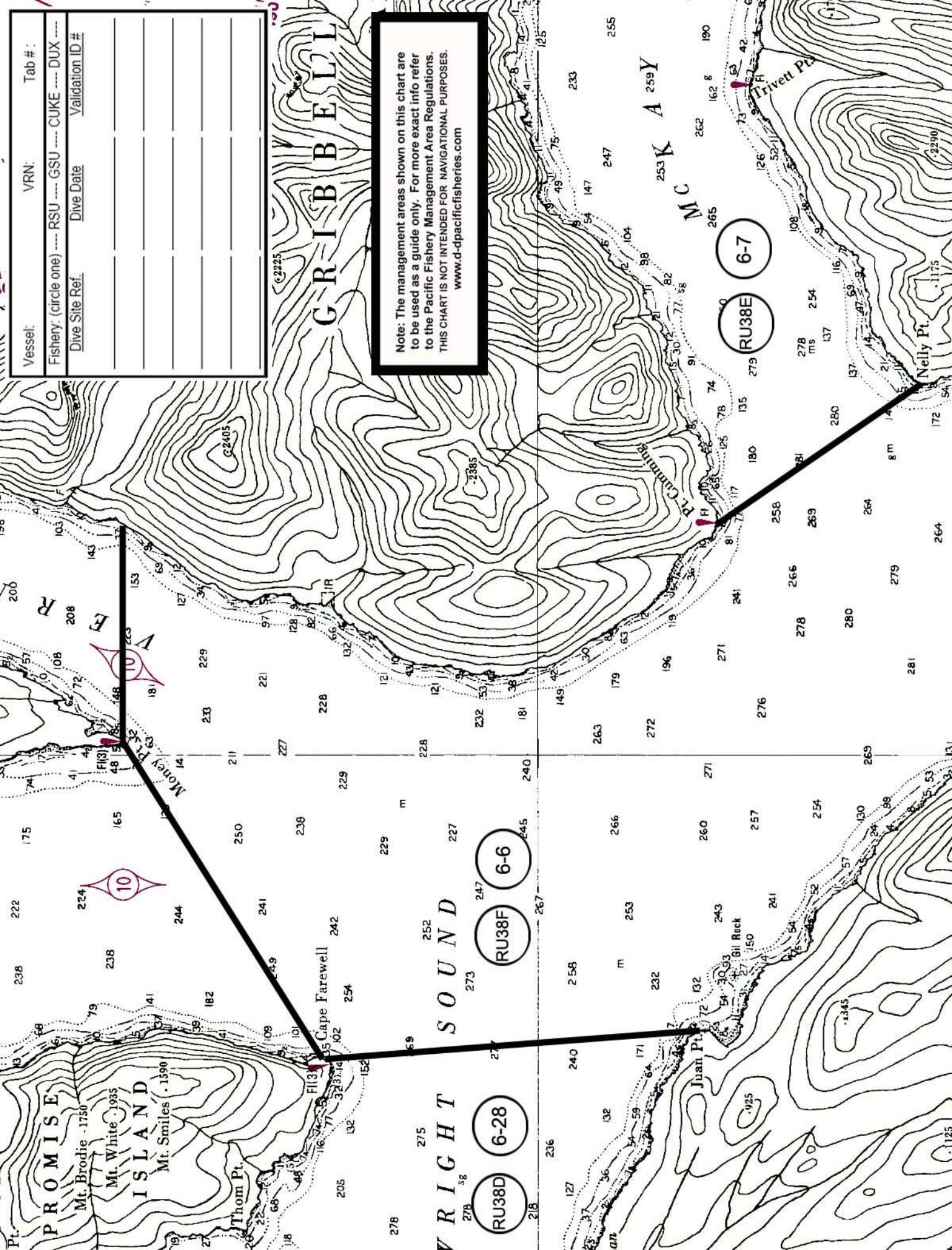
BÉNÉFICIAIRES DE N'VEILLEMENT
 Le niveau de référence de cette carte à Barrow Harbour est de 18 30 mètres au-dessous de la plaque d'un S.M. 1843 sur la rive ouest de l'entrée de la baie de Cameron.
 Le niveau de référence de cette carte à Dine Bay est de 20 25 mètres au-dessous de la plaque d'un S.M. 1843 sur la rive est d'un bras de mer au sud-ouest de l'île la plus grande des îles Boon.
 Le niveau de référence de cette carte à Min. Tides Bay est de 14 51 mètres au-dessous de la plaque d'un S.M. 1843 sur le sommet d'un rocher dans la partie sud de la baie de Mouldon.
 Le niveau de référence de cette carte à Hitley Bay est de 14 51 mètres au-dessous de la plaque d'un S.M. 1843 sur le sommet d'un rocher dans la partie sud de la baie de Mouldon.

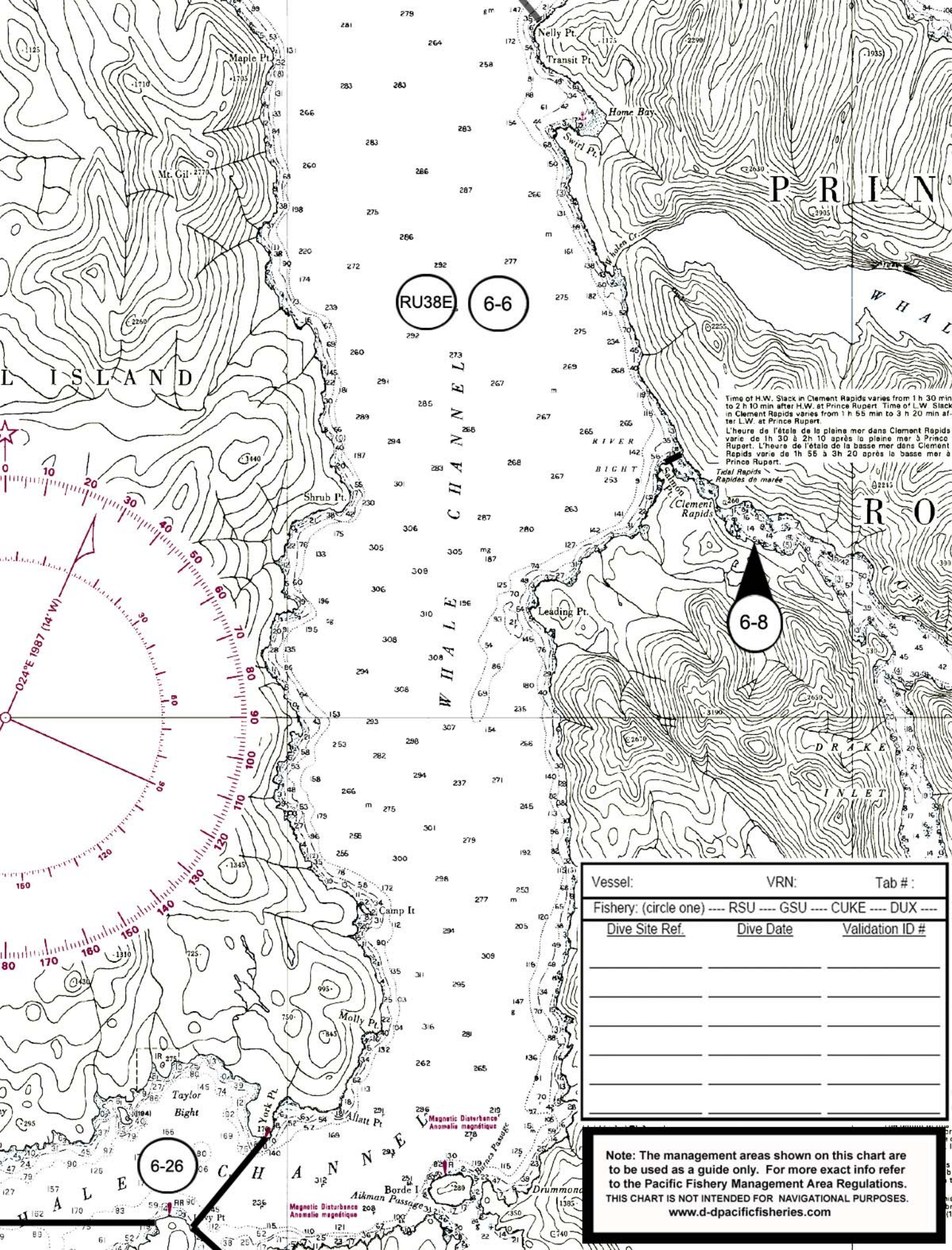
CABLES
 Submarine and overhead cables may contact high voyages and contact with or proximity to these poses an extreme danger. Mariners should not anchor close to submarine cables; however, if anchors become hoisted onto a cable care must be taken not to sever the cable. Cables installed since the date of publication of this edition may not be charted. Sufficient clearance must be allowed under all overhead cables. Actual clearances may differ from charted values due to changes in atmospheric conditions and/or water levels.

CÂBLES
 Les câbles sous-marins et aériens peuvent en contact avec ou proximité de ces poses un danger extrême. Les navigateurs ne doivent pas mouiller près de câbles sous-marins; cependant, si les ancres accrochent un câble, il faut se assurer de ne pas rompre le câble. Il se peut que les câbles installés depuis la date de publication de cette édition ne soient pas cartographiés. Une hauteur libre suffisante doit être maintenue sous tous les câbles aériens. Les hauteurs actuelles peuvent varier des valeurs cartographiées en raison de changements dans les conditions atmosphériques ou les niveaux d'eau.

Vessel: _____ VRN: _____ Tab #: _____
 Fishery: (circle one) _____ RSU _____ GSU _____ CUKE _____ DUX _____
 Dive Site Ref. _____ Dive Date _____ Validation ID # _____

Note: The management areas shown on this chart are to be used as a guide only. For more exact info refer to the Pacific Fishery Management Area Regulations. THIS CHART IS NOT INTENDED FOR NAVIGATIONAL PURPOSES. www.dpacificheries.com





RU38E **6-6**

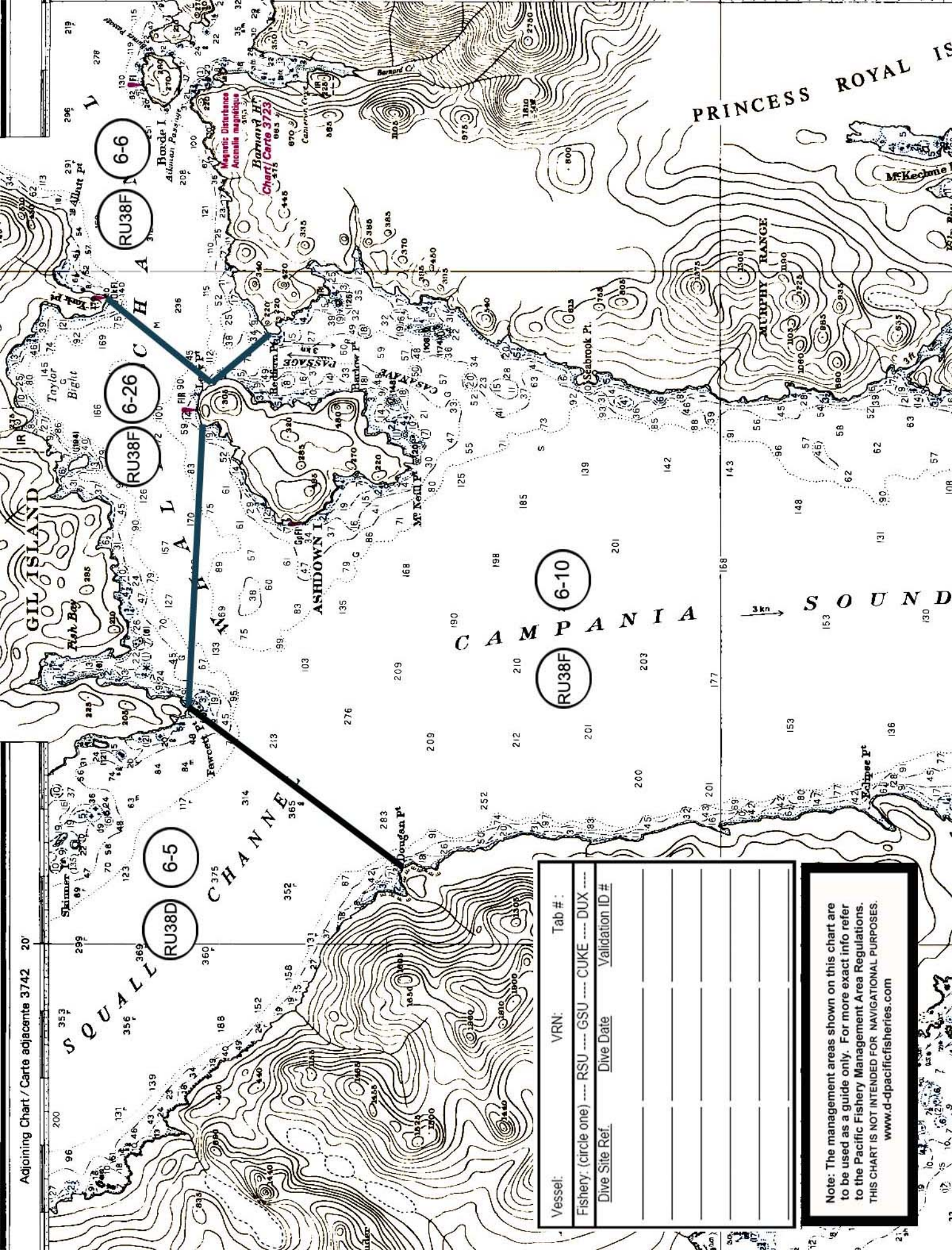
6-8

6-26

Time of H.W. Slack in Clement Rapids varies from 1 h 30 min to 2 h 10 min after H.W. at Prince Rupert. Time of L.W. Slack in Clement Rapids varies from 1 h 55 min to 3 h 20 min after L.W. at Prince Rupert.
 L'heure de l'étalement de la pleine mer dans Clement Rapids varie de 1 h 30 à 2 h 10 après la pleine mer à Prince Rupert. L'heure de l'étalement de la basse mer dans Clement Rapids varie de 1 h 55 à 3 h 20 après la basse mer à Prince Rupert.
 Total Rapids Rapides de marée

Vessel:	VRN:	Tab #:
Fishery: (circle one) ---- RSU ---- GSU ---- CUKE ---- DUX ----		
<u>Dive Site Ref.</u>	<u>Dive Date</u>	<u>Validation ID #</u>

Note: The management areas shown on this chart are to be used as a guide only. For more exact info refer to the Pacific Fishery Management Area Regulations. THIS CHART IS NOT INTENDED FOR NAVIGATIONAL PURPOSES. www.d-ppacificfisheries.com



RU38F 6-6

RU38F 6-26

RU38F 6-10

RU38F

RU38D 6-5

Vessel:	VRN:	Tab #:
Fishery: (circle one) ---- RSU ---- GSU ---- CUKE ---- DUX ----	Dive Date	Validation ID #

Note: The management areas shown on this chart are to be used as a guide only. For more exact info refer to the Pacific Fishery Management Area Regulations. THIS CHART IS NOT INTENDED FOR NAVIGATIONAL PURPOSES. www.d-pacificfisheries.com

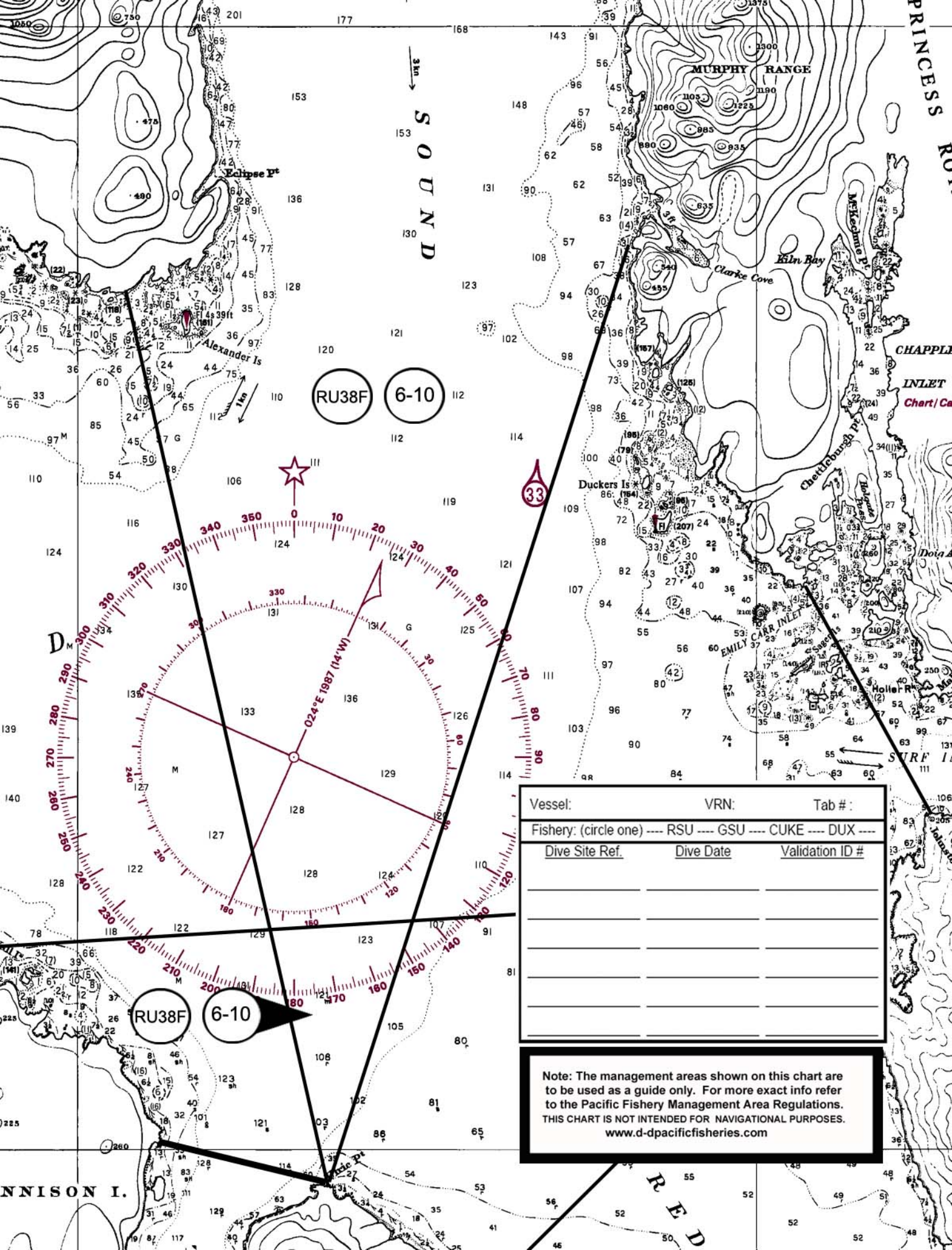


in Clement Rapids varies from 1 to 30 feet to 6 ft. 20 feet at
 ter L.W. at Prince Rupert.
 L'heure de l'étale de la pleine mer dans Clement Rapids
 varie de 1h 30 à 2h 10 après la pleine mer à Prince
 Rupert. L'heure de l'étale de la basse mer dans Clement
 Rapids varie de 2h 30 à 3h 20 après la basse mer à
 Prince Rupert.

ROY ISLANDS

Vessel:	VRN:	Tab #:
Fishery: (circle one) ---- RSU ---- GSU ---- CUKE ---- DUX ----		
Dive Site Ref.	Dive Date	Validation ID #

Note: The management areas shown on this chart are to be used as a guide only. For more exact info refer to the Pacific Fishery Management Area Regulations. THIS CHART IS NOT INTENDED FOR NAVIGATIONAL PURPOSES. www.d-panicfisheries.com



RU38F 6-10



Vessel:	VRN:	Tab #:
Fishery: (circle one) --- RSU --- GSU --- CUKE --- DUX ---		
<u>Dive Site Ref.</u>	<u>Dive Date</u>	<u>Validation ID #</u>

Note: The management areas shown on this chart are to be used as a guide only. For more exact info refer to the Pacific Fishery Management Area Regulations. THIS CHART IS NOT INTENDED FOR NAVIGATIONAL PURPOSES. www.d-dpacificfisheries.com

RU38F 6-10

RED