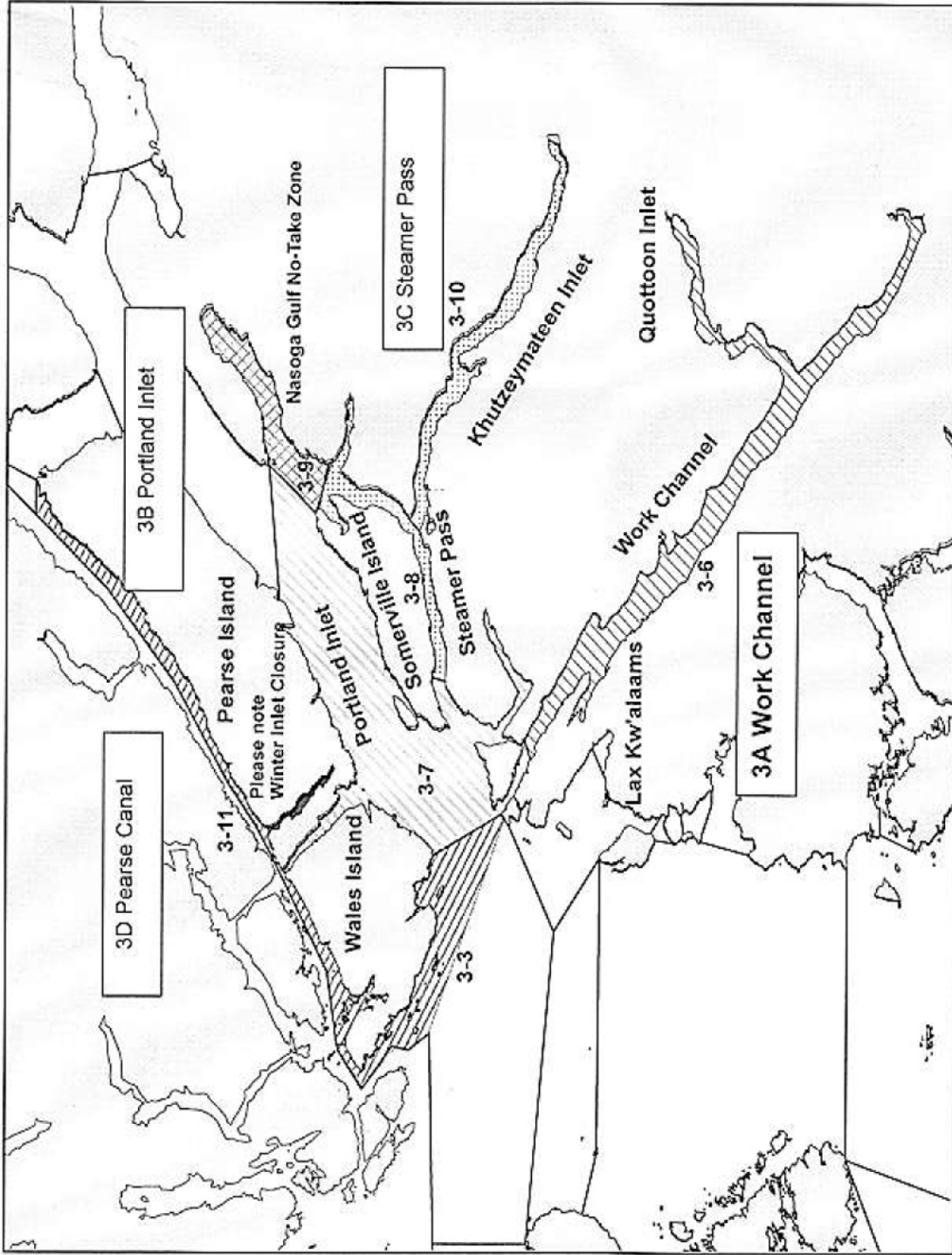
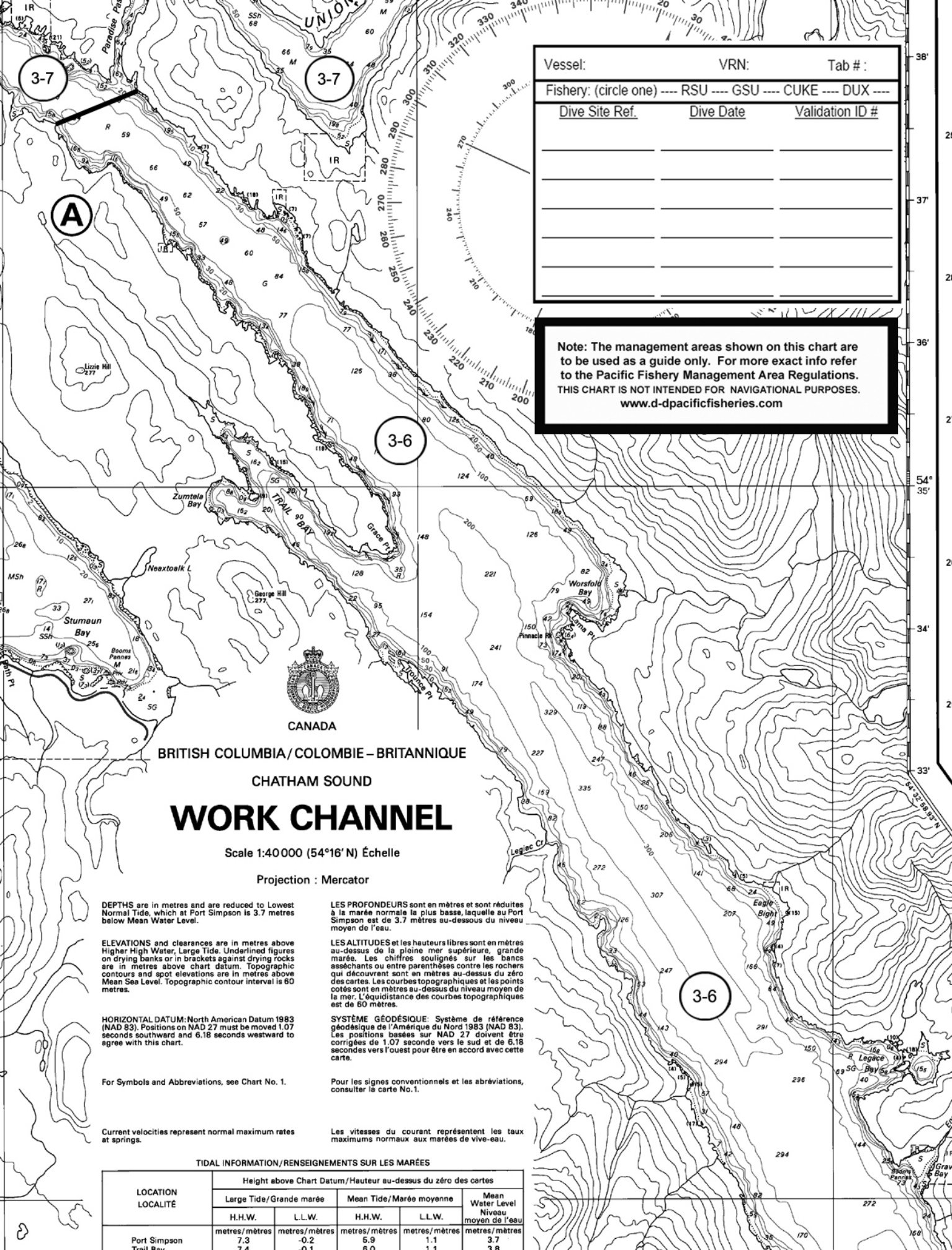


SEA CUCUMBER HARVEST CHART SET



3A Work Channel: Subarea 3-6



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

CANADA
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE - BRITANNIQUE

CHATHAM SOUND

WORK CHANNEL

Scale 1:40 000 (54°16' N) Échelle

Projection : Mercator

DEPTHS are in metres and are reduced to Lowest Normal Tide, which at Port Simpson is 3.7 metres below Mean Water Level.

ELEVATIONS and clearances are in metres above Higher High Water, Large Tide. Underlined figures on drying banks or in brackets against drying rocks are in metres above chart datum. Topographic contours and spot elevations are in metres above Mean Sea Level. Topographic contour interval is 60 metres.

HORIZONTAL DATUM: North American Datum 1983 (NAD 83). Positions on NAD 27 must be moved 1.07 seconds southward and 6.18 seconds westward to agree with this chart.

For Symbols and Abbreviations, see Chart No. 1.

Current velocities represent normal maximum rates at springs.

LES PROFONDEURS sont en mètres et sont réduites à la marée normale la plus basse, laquelle au Port Simpson est de 3.7 mètres au-dessous du niveau moyen de l'eau.

LES ALTITUDES et les hauteurs libres sont en mètres au-dessus de la pleine mer supérieure, grande marée. Les chiffres soulignés sur les bancs asséchants ou entre parenthèses contre les rochers qui découvrent sont en mètres au-dessus du zéro des cartes. Les courbes topographiques et les points cotés sont en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer. L'équidistance des courbes topographiques est de 60 mètres.

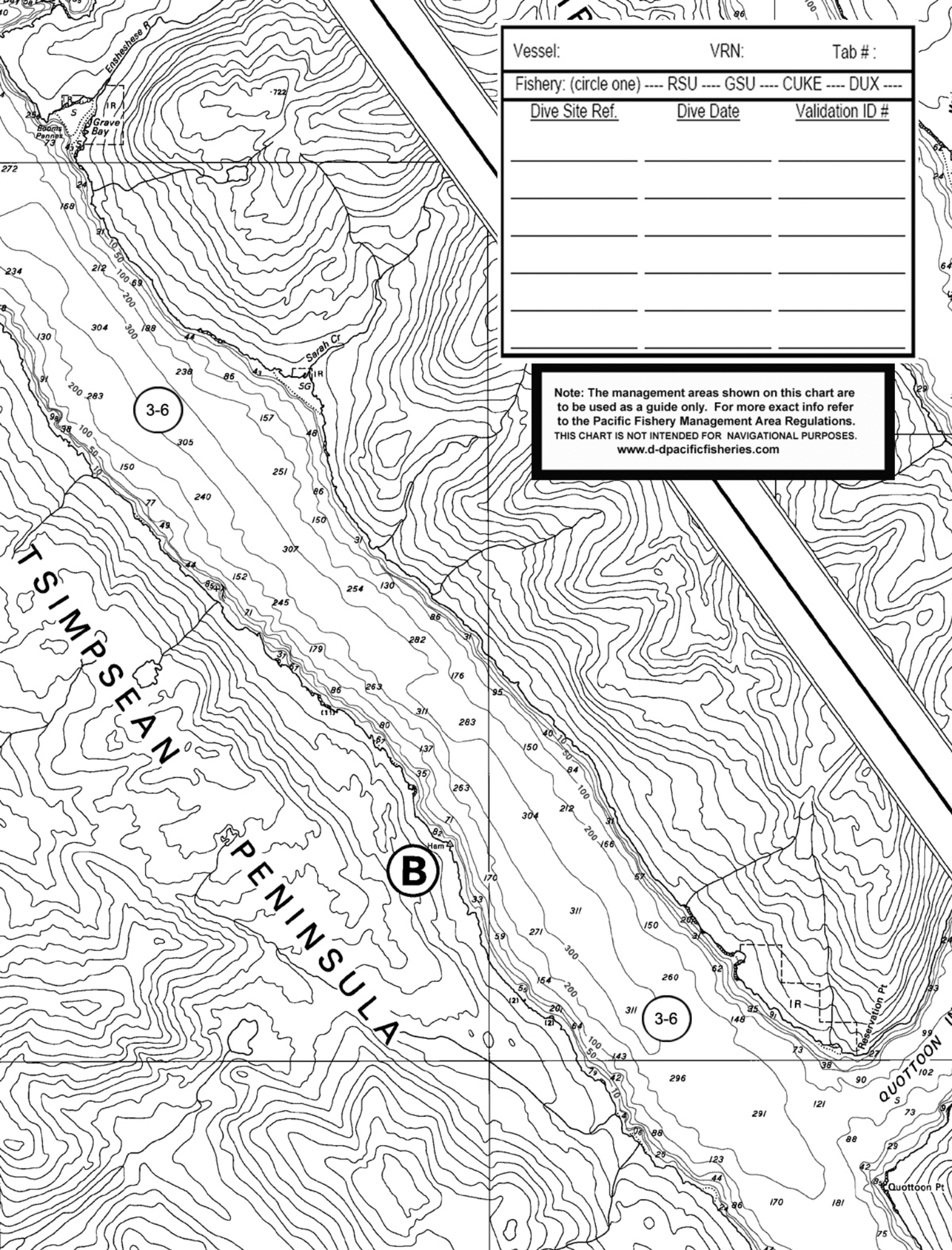
SYSTÈME GÉODÉSIQUE: Système de référence géodésique de l'Amérique du Nord 1983 (NAD 83). Les positions basées sur NAD 27 doivent être corrigées de 1.07 seconde vers le sud et de 6.18 secondes vers l'ouest pour être en accord avec cette carte.

Pour les signes conventionnels et les abréviations, consulter la carte No. 1.

Les vitesses du courant représentent les taux maximums normaux aux marées de vive-eau.

TIDAL INFORMATION/RENSEIGNEMENTS SUR LES MARÉES

LOCATION LOCALITÉ	Height above Chart Datum/Hauteur au-dessus du zéro des cartes				
	Large Tide/Grande marée		Mean Tide/Marée moyenne		Mean Water Level Niveau moyen de l'eau
	H.H.W.	L.L.W.	H.H.W.	L.L.W.	
Port Simpson	metres/mètres	metres/mètres	metres/mètres	metres/mètres	metres/mètres
Totil Bay	7.3	-0.2	5.9	1.1	3.7
	7.1	-0.1	6.0	1.1	3.8



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-pacificfisheries.com

3-6

B

3-6

SIMPSON PENINSULA

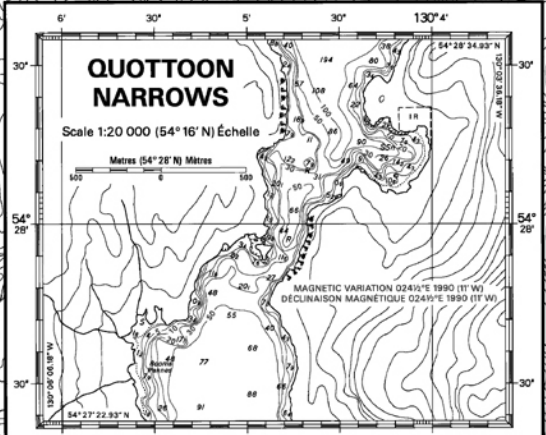
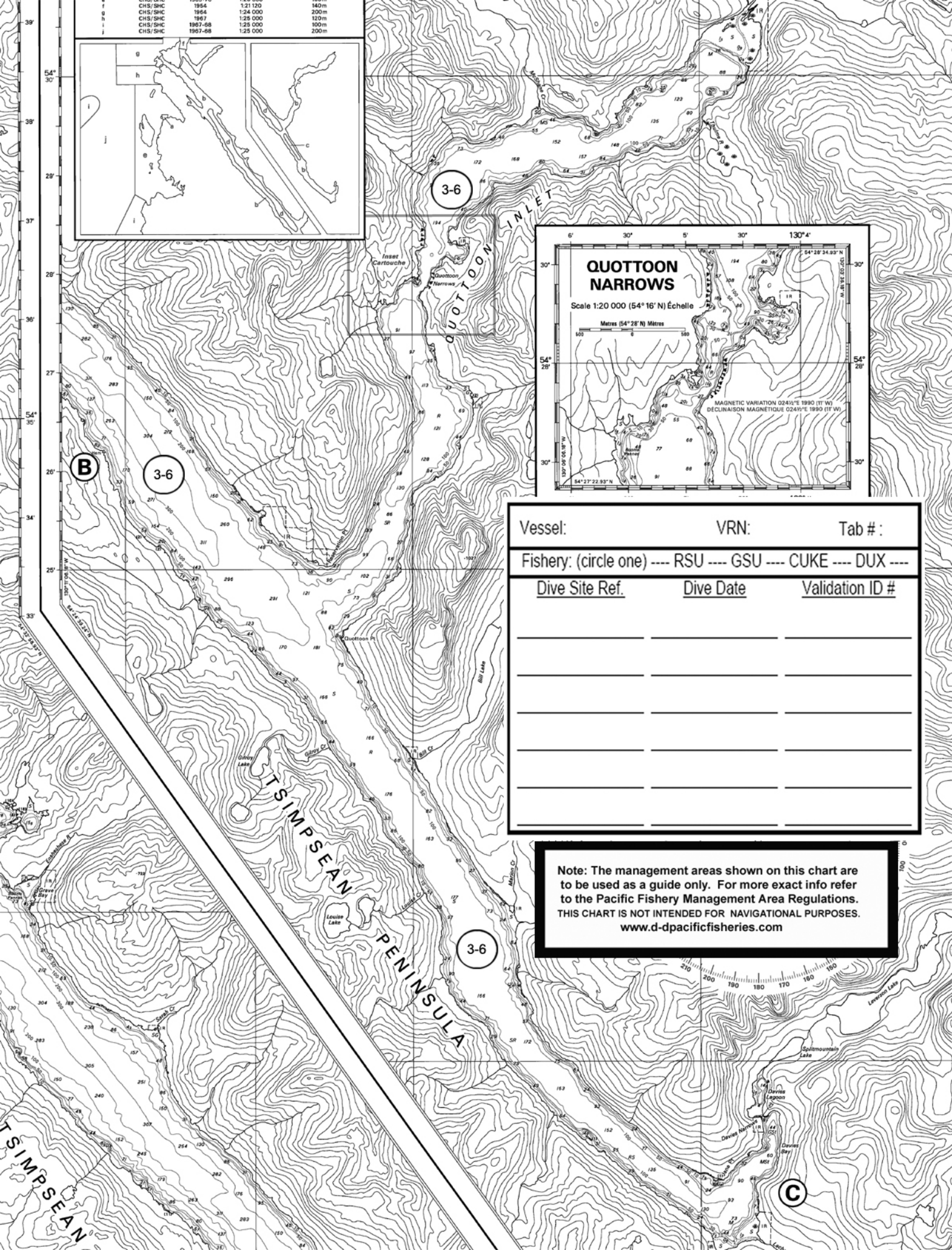
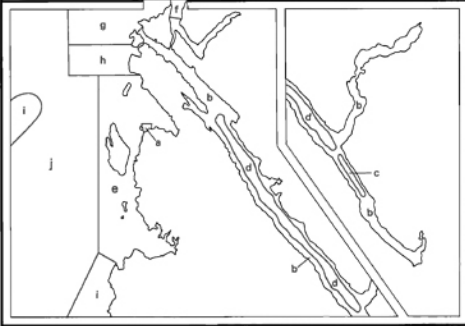
PENINSULA

QUOTTOON PENINSULA

Ensheshese R.
Grave Bay
Sarah Cr.

Reservation Pt.
Quottoon Pt.

CHS/SHC 1964 1:21 120 140m
 CHS/SHC 1964 1:24 000 200m
 CHS/SHC 1967 1:25 000 120m
 CHS/SHC 1967-68 1:25 000 100m
 CHS/SHC 1967-68 1:25 000 200m



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-pacificfisheries.com