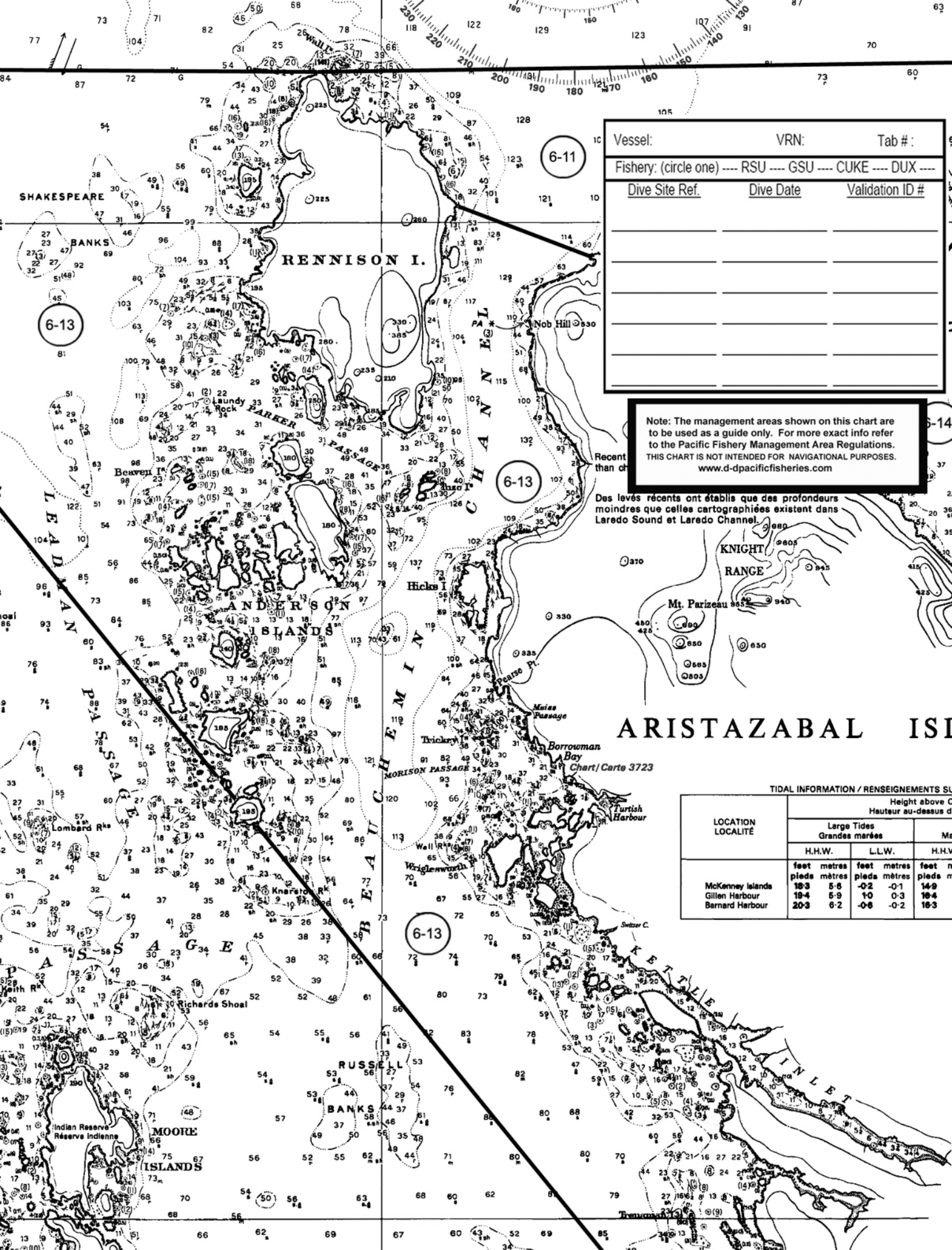


Figure 3. QMA 6F West Aristazabal Island: Portion of Subarea 6-13. For descriptions of all closures see Appendix 1, Section 5.



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-pacificfisheries.com

Des levés récents ont établis que des profondeurs moindres que celles cartographiées existent dans Laredo Sound et Laredo Channel.

TIDAL INFORMATION / RENSEIGNEMENTS SUR LES MARSÉES

LOCATION LOCALITÉ	Height above C / Hauteur au-dessus de C			
	Large Tides / Grandes marées			
	H.H.W.		L.L.W.	
McKenney Islands	feet 18-3	metres 5-6	feet -0-2	metres -0-1
Gillen Harbour	19-4	5-9	1-0	0-3
Barnard Harbour	20-3	6-2	-0-6	-0-2

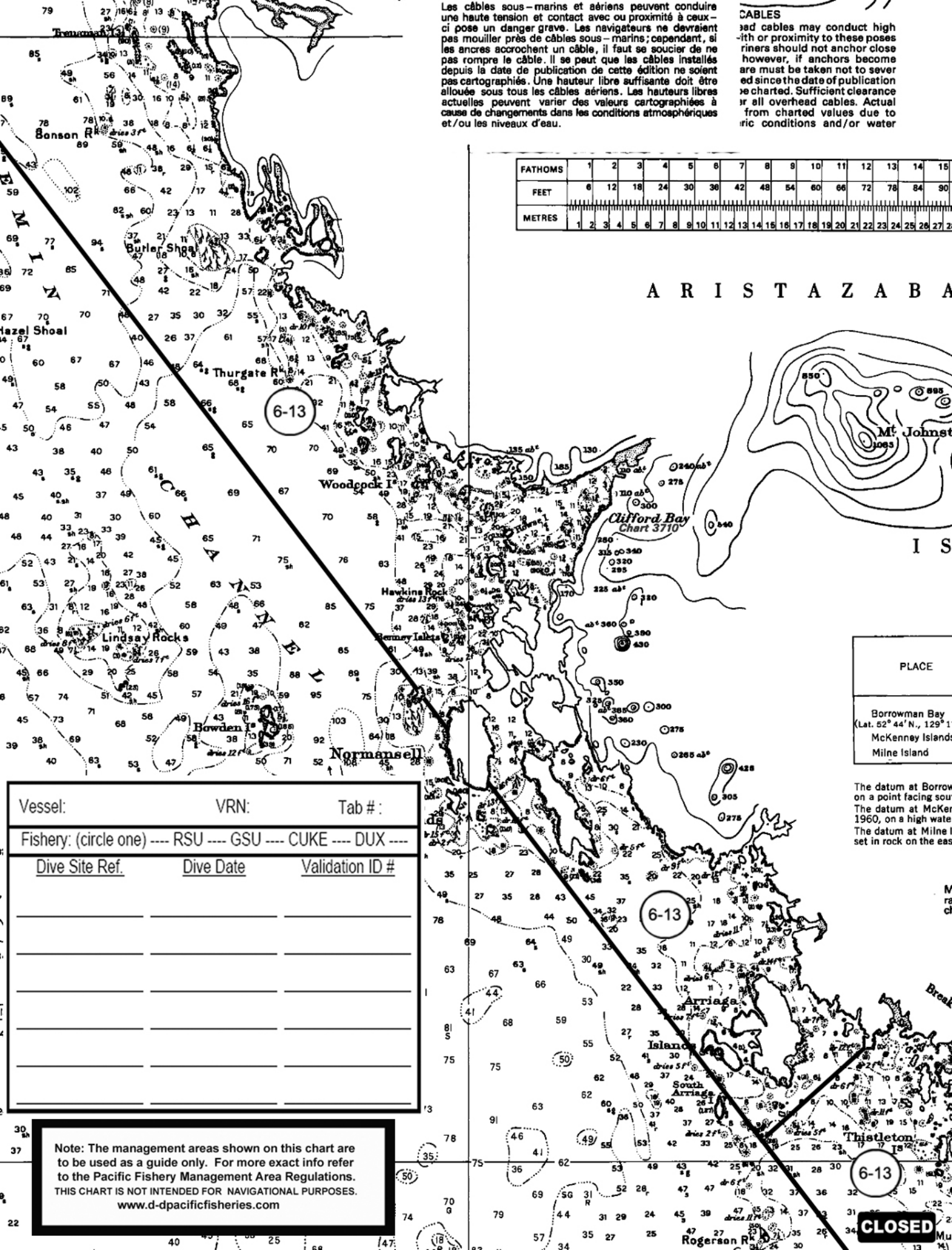
Les câbles sous-marins et aériens peuvent conduire une haute tension et contact avec ou proximité à ceux-ci pose un danger grave. Les navigateurs ne devraient pas mouiller près de câbles sous-marins; cependant, si les ancres accrochent un câble, il faut se soucier de ne pas rompre le câble. Il se peut que les câbles installés depuis la date de publication de cette édition ne soient pas cartographiés. Une hauteur libre suffisante doit être allouée sous tous les câbles aériens. Les hauteurs libres actuelles peuvent varier des valeurs cartographiées à cause de changements dans les conditions atmosphériques et/ou les niveaux d'eau.

CABLES

Sub and aerial cables may conduct high voltage and contact with or proximity to these poses a serious danger. Navigators should not anchor close to sub cables however, if anchors become attached to a cable, care must be taken not to sever it since the date of publication of this edition may not include all overhead cables. Actual clearances under all overhead cables. Actual clearances may vary from charted values due to atmospheric conditions and/or water

FATHOMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
FEET	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90
METRES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

A R I S T A Z A B A



PLACE
Borrowman Bay (Lat. 52° 44' N., 129° 10' W.)
McKenney Islands
Milne Island

The datum at Borrowman Bay is on a point facing south. The datum at McKenney Islands is at a high water mark. The datum at Milne Island is set in rock on the east side.

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

CLOSED