

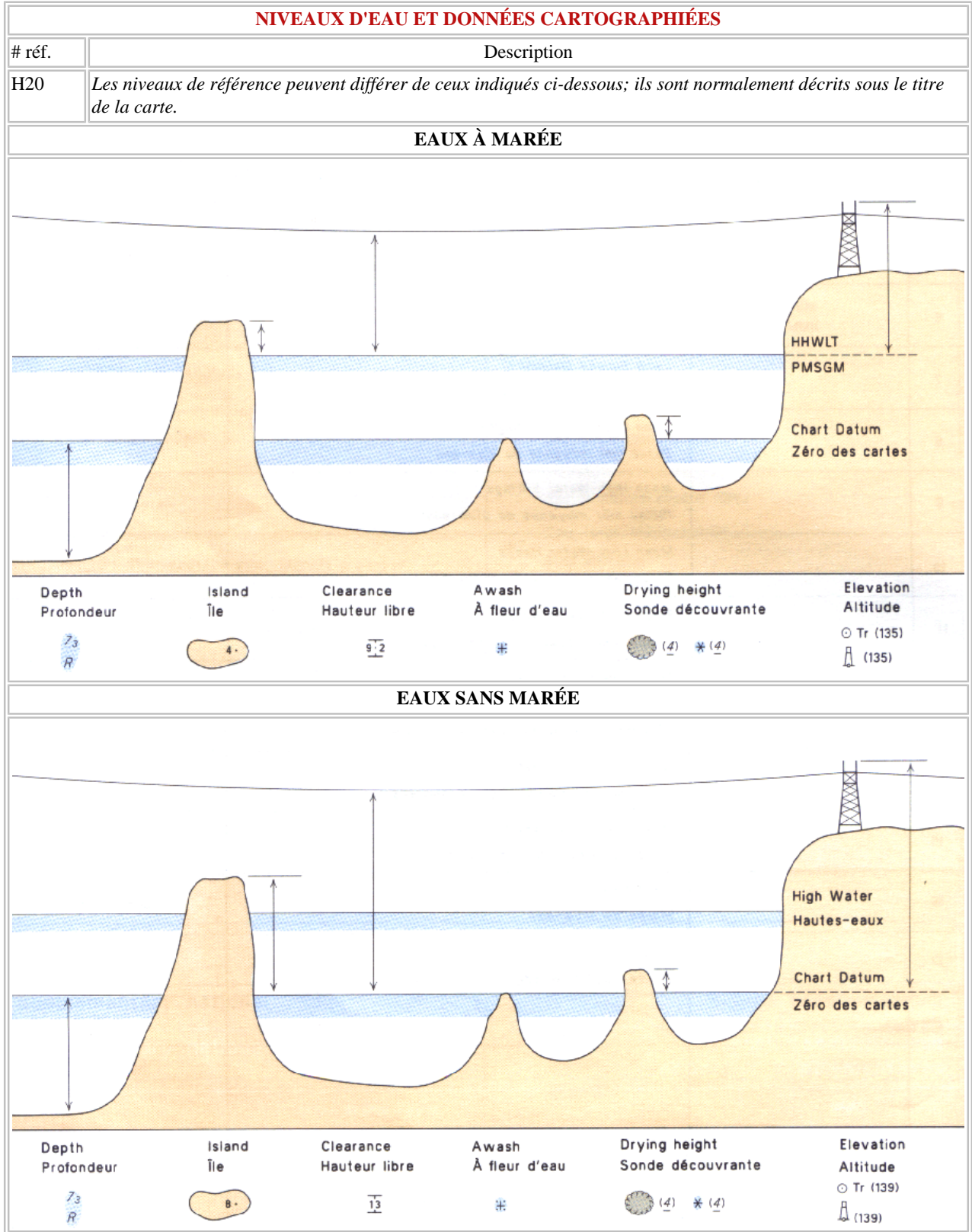
H MARÉES, COURANTS

TERMES APPLICABLES AUX NIVEAUX DE MARÉE			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
H1	CD ZH	Zéro des cartes	CD ZC
H2		Plus basse mer astronomique	
H3		Plus haute mer astronomique	
H4		Basse mer moyenne (Basses-eaux moyennes)	MLW †
H5		Pleine mer moyenne (Hautes-eaux moyennes)	MHW †
H6	MSL NMM	Niveau moyen de la mer	MSL
H7		Zéro des relevés terrestres	
H8		Basse mer moyenne de vive-eau	
H9		Pleine mer moyenne de vive-eau	
H10		Basse mer moyenne de morte-eau	
H11		Pleine mer moyenne de morte-eau	
H12		Moyenne des basses mers inférieures	
H13		Moyenne des pleines mers supérieures	
H14		Moyenne des pleines mers inférieures	
H15		Moyenne des basses mers supérieures	
H16		Marée de vive-eau	Spr Sp †
H17		Marée de morte-eau	Np †

Dernière mise à jour: 1997-06-13

H

MARÉES, COURANTS



Dernière mise à jour: 1997-06-13

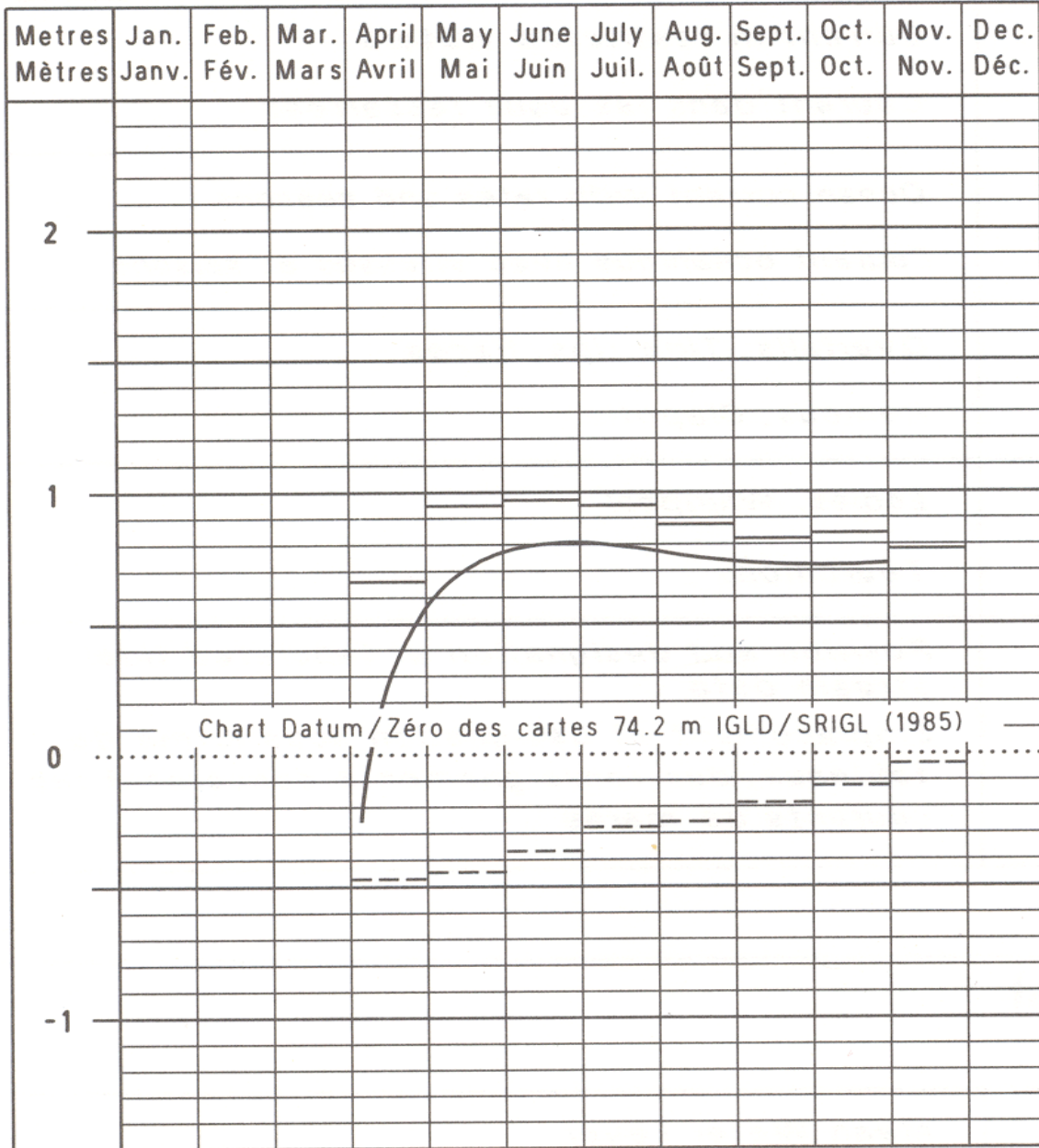
H
MARÉES, COURANTS

TABLES DE MARÉE					
# réf.	Description				
H30	EAUX À MARÉE				
TIDAL INFORMATION / RENSEIGNEMENTS SUR LES MARÉES					
LOCATION LOCALITÉ	Elevation above Chart Datum / Altitude au-dessus du zéro des cartes				
	Large Tide/Grande marée		Mean Tide/Marée moyenne		Mean Water Level Niveau moyen de l'eau
	HHW/PMS	LLW/BMI	HHW/PMS	LLW/BMI	
	metres/mètres	metres/mètres	metres/mètres	metres/mètres	metres/mètres
Halifax	2.1	0.0	1.8	0.2	1.0
TIDAL INFORMATION / RENSEIGNEMENTS SUR LES MARÉES					
LOCATION LOCALITÉ	TIDAL RANGES / MARNAGES				
	Large Tide Grande marée		Mean Tide Marée moyenne		
	metres/mètres		metres/mètres		
Halifax Canso	0.9 2.4		0.8 1.4		

H
MARÉES, COURANTS

TABLES DE MARÉE
EAUX SANS MARÉE

KINGSTON ONT. 1916-1986



MONTHLY MEAN WATER LEVEL

NIVEAU MOYEN MENSUEL DE L'EAU

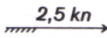
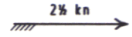



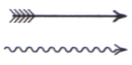
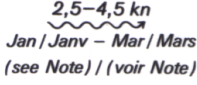

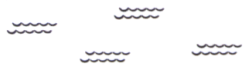
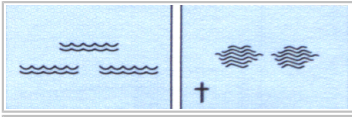




Highest	—	Le plus élevé
Average	—	Moyen
Lowest	- - -	Le plus bas

H
MARÉES, COURANTS

TABLES DE MARÉE																																							
# réf.	Description																																						
H31	<p align="center">TIDAL STREAMS, MEAN TIDES / COURANTS DES MARÉES MOYENNES Referred to HW (Saint-Jean) / Basé sur PM (Saint-Jean)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hours</th> <th>A Geographical position</th> <th>B Position géographique</th> <th>C</th> <th>Heures</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-5</td> <td rowspan="13">Direction of streams (degrees)</td> <td rowspan="13">Rates (knots)</td> <td rowspan="13"></td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td>-4</td> <td>-4</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>-3</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>HW</td> <td>PM</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>+2</td> <td>+2</td> </tr> <tr> <td>+3</td> <td>+3</td> </tr> <tr> <td>+4</td> <td>+4</td> </tr> <tr> <td>+5</td> <td>+5</td> </tr> <tr> <td>+6</td> <td>+6</td> </tr> </tbody> </table>							Hours	A Geographical position	B Position géographique	C	Heures	-5	Direction of streams (degrees)	Rates (knots)		-5	-4	-4	-3	-3	-2	-2	-1	-1	HW	PM	+1	+1	+2	+2	+3	+3	+4	+4	+5	+5	+6	+6
Hours	A Geographical position	B Position géographique	C	Heures																																			
-5	Direction of streams (degrees)	Rates (knots)		-5																																			
-4				-4																																			
-3				-3																																			
-2				-2																																			
-1				-1																																			
HW				PM																																			
+1				+1																																			
+2				+2																																			
+3				+3																																			
+4				+4																																			
+5				+5																																			
+6				+6																																			

Dernière mise à jour: 1997-06-13

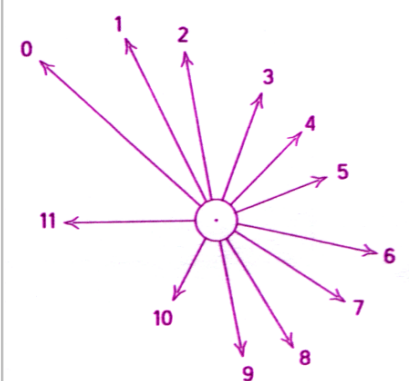
H
MARÉES, COURANTS

COURANTS DE MARÉE			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
H40		Courant de flot avec vitesse	
H41		Courant de jusant avec vitesse	
H42		Courant dans les eaux resserrées	
H43		Courant océanique avec vitesses et saisons	
H44		Remous, Clapotis	
H45		Tourbillons	
H46		Emplacement et désignation sous forme de tableaux, des renseignements concernant les courants de marée	

Dernière mise à jour: 1997-06-13

H

MARÉES, COURANTS

SIGNES CONVENTIONNELS NATIONAUX SUPPLÉMENTAIRES			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
Ha		Niveau moyen de l'eau	MWL NME
Hb		Système de référence international des Grands Lacs	IGLD RIGL
Hc		Niveau de référence géodésique	GD RG
Hd		Pleine mer (Hautes-eaux)	HW PM
He		Pleine mer supérieure	HHW PMS
Hf		Pleine mer supérieure, grande marée	HHWLT PMSGM
Hg		Basse mer (Basses-eaux)	LW BM
Hh		Basse mer inférieure	LLW BMI
Hi		Marée normale la plus basse	LNT BMPB
Hj		Basse mer inférieure, grande marée	LLWLT BMIGM
Hk		Moyenne des intervalles de pleine mer, les jours de pleine et nouvelle lune	HWF & C
Hl		Diagramme des courants	

Dernière mise à jour: 1997-06-13