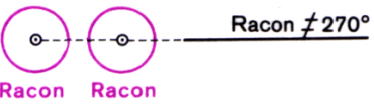


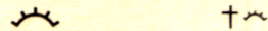
S

RADAR, RADIO, SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT ÉLECTRONIQUES

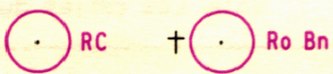
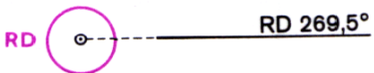
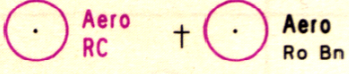
RADAR			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
S1	 Ra	Station radar côtière fournissant relèvement et distance sur demande	
S2	 Ramark	Ramark, balise radar qui émet en permanence	
S3.1	 Racon(D)	Balise répondeuse radar, avec identification en morse, fonctionnant dans la bande de 3cm (X)	
S3.2	 Racon(D) (10cm)	Balise répondeuse radar, avec identification en morse, fonctionnant dans la bande de 10cm (S)	
S3.3	 Racon(3&10cm)	Balise répondeuse radar, fonctionnant dans les bandes de 3cm (X) et de 10cm (X)	
S3.4	 F Racon	Balise répondeuse radar, fonctionnant à fréquence fixe hors de la bande marine	
S3.5	 Racon Racon $\neq 270^\circ$	Balises répondeuse radar avec relèvement	

S

RADAR, RADIO, SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT ÉLECTRONIQUES

RADAR			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
S3.6	 Racon Racon	Marques flottantes avec balises répondeuses radar	 Racon
S4		Réfecteur radar	
S5		Amers radar	 † Conspic

Dernière mise à jour : 1997-06-13

RADIO			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
S10	 Name/Nom RC	Radiophare maritime ou aéro-maritime circulaire (non-directionnel)	
S11		Radiophare directionnel avec relèvement	
S12		Radiophare tournant	
S13		Station Consol	
S14		Station radiogoniométrique	
S15		Station radio côtière (QTG)	
S16		Radiophare aéronautique	

Dernière mise à jour : 1997-06-13

S

RADAR, RADIO, SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT ÉLECTRONIQUES

SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT ÉLECTRONIQUES DECCA			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
S20		Identification des réseaux	
S21		Lieu de position (LP)	
S22		Lieu de position représentant les Limites de zones (ou, sur cartes à plus grande échelle) autres LP intermédiaires	
S23		LP de mi-chenal	
S24		LP d'une chaîne de jonction (sur cartes interchaînes)	
S25		Chaîne avec identificateurs (cartes interchaînes seulement) et identificateurs de zone	
<i>Nota: Les cartes du Service hydrographique du Canada ne portent plus les réseaux Decca.</i>			

Dernière mise à jour : 1997-06-13

S

RADAR, RADIO, SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT ÉLECTRONIQUES

LORAN-C			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
S30	7970 – W 7970 – X	Identification des réseaux du Loran-C	7930-X
S31		Lieu de position (LP)	
S32		LP représentant une valeur de différence de temps multiple de mille microsecondes	
S33		LP au-delà de la zone couverte de façon sûre par l'onde de sol	
S34		LP d'une chaîne de jonction	
S35		LP d'une chaîne de jonction au-delà de la zone couverte de façon sûre par l'onde de sol	
S36		LP identifié par un réseau et la valeur complète en microsecondes	
S37		LP identifié par les trois derniers chiffres seulement	

Nota: Les cartes qui représentent plusieurs chaînes peuvent insérer un diagramme pour identifier les chaînes Loran-C. Une note explicative est insérée si les LP tiennent compte des corrections de propagation.

Dernière mise à jour : 1997-06-13

S

RADAR, RADIO, SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT ÉLECTRONIQUES

OMÉGA			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
S40		Couples de stations représentées	
S41		Lieu de position (LP)	
S42		Amplitude du chenal	

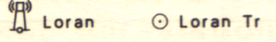
Nota: Le Service hydrographique du Canada n'indique pas les réseaux Oméga.

Dernière mise à jour : 1997-06-13

SYSTÈMES DE NAVIGATION AU SATELLITE			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
S50	WGS WGS 72 WGS 84	Système géodésique mondial 1972 ou 1984	WGS 84

Nota: Une note indiquant le déplacement de latitude et de longitude peut être indiquée dans le titre de la carte. À des fins de cartographie, le Système géodésique mondial 1984 (WGS 84) est équivalent de Système de référence géodésique de l'Amérique du Nord 1983 (NAD 83)..

Dernière mise à jour : 1997-06-13

SIGNES CONVENTIONNELS NATIONAUX SUPPLÉMENTAIRES			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
Sa		Tour Loran	

Dernière mise à jour : 1997-06-13