



RÉSERVOIR FLOTTANT



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
RO – Tank 25 tonnes	-	-	2	2
RO – Tank 15 tonnes	1	-	-	1
RO – Tank 10 tonnes	2	-	-	2
RO – Tank 5 tonnes	2	-	-	2
Poletanks 2 tonnes	3	9	6	18
Total	8	9	8	25

Utilisation

Réservoirs d'entreposage temporaire pour l'huile, pouvant être toués en eau salée ou fraîche.

Description

Un réservoir principal pour l'entreposage des huiles ou autres liquides représente la partie principale du RO Tank. Une chambre d'air, indépendante, assure une flottabilité additionnelle. Une tige en métal, boulonnée à chaque extrémité, peut être ouverte pour effectuer le nettoyage.

Données opérationnelles

Vitesse, vide: jusqu'à 10 nœuds
Vitesse, plein: jusqu'à 7 nœuds

Données techniques

	<u>15 tonnes</u>	<u>10 tonnes</u>	<u>5 tonnes</u>
Longueur:	13,3 m (43 pi 7 po)	9,4 m (30 pi 10 po)	5,5 m (18 pi 4 po)
Largeur:	2 m (6 pi 7 po)	2 m (6 pi 7 po)	2 m (6 pi 7 po)
Capacité d'entreposage:	15 t (126 bbls)	10 t (84 bbls)	5 t (42 bbls)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

Phone (613) 230-7369 Fax (613) 230-7344

Web: www.ecrc-simec.ca