



# RÉSERVOIRS FLOTTANTS



## Inventaire

	Grand Lacs	Québec	Atlantique	Total
RO – Tank 25 tonnes	-	-	2	2
RO – Tank 15 tonnes	2	-	-	2
RO – Tank 10 tonnes	4	-	-	4
RO – Tank 5 tonnes	7	-	-	7
Poletanks 4 tonnes	6	-	-	6
Poletanks 2 tonnes	7	8	11	26
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>47</b>

## 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 noeuds

Vitesse, plein: jusqu'à 7 noeuds

## 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  
Bureau 1201, 275 rue Slater, Ottawa K1P 5H9  
Tél: (613) 230-7369 Fax: (613) 230-7344  
Web: [www.simec.ca](http://www.simec.ca)