



ÉCRÉMEUR À DISQUE



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
T-12	1	4	2	7
T-18	1	3	3	7
Total	2	7	5	14

Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité faible à moyenne. Peut être utilisé près du rivage et en eau abritée. Il est généralement déployé à partir du rivage, d'un quai ou d'une petite embarcation.

Description

Ce sont des écrémeurs du type oléophile équipés d'une pompe intégrée dans la section centrale (T-18) ou utilisant un mécanisme de pompage externe (T-12). Ils sont activés par une unité de puissance hydraulique externe. La vitesse de rotation des disques est ajustée en fonction de la viscosité de l'huile, de façon à minimiser la récupération d'eau au profit de l'huile.

Données opérationnelles

	T-12	T-18
Capacité nominale:	288t/jour	444t/jour
Capacité réduite:	57.6t/jour	88.8t/jour

Accessoires

Unité puissance hydraulique - diesel
 Boyaux hydrauliques
 Boyaux de transfert

Données techniques

	T-12	T-18
Longueur:	1,2 m (3 pi 11 po)	1,3 m (4 pi x 3 po)
Largeur:	1,0 m (3 pi x 4 po)	1,2 m (3 pi x 11 po)
Hauteur:	0,5 m (1 pi x 7 po)	0,6 m (1 pi x 11 po)
Poids:	68 kg (150 lbs)	150 kg (330 lbs)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca