



ÉCRÉMEURS DIVERS



Slurp



Skim-Pak



TDS-200

Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Slurp	6	1	14	21
Skim-Pak	3	-	-	3
TDS-200	-	-	1	1
Total	9	1	15	25

Description

SLURP

(Self-Leveling Unit for Removing Pollution) est un écremeur à déversoir pouvant s'ajuster automatiquement développé par Esso Research Centre à Abingdon en Angleterre. Cet écremeur ne possède aucune partie mobile. Le déversoir est contrôlé à distance à partir de la pompe, il n'y a donc aucun ajustement à même l'écremeur. Robuste and léger, il peut être transporté facilement par une personne.

SKIM-PACK

L'écremeur Skim-Pak est un écremeur à déversoir léger et compact. Il peut être facilement déployé et opéré par une personne. L'entrée du produit dans le déversoir est ajustée selon le débit de la pompe.

TDS-200

L'écremeur TDS-200 est un écremeur à déversoir très performant dans les ports, en eau abritée ou encore en haute mer. Cet écremeur peut récupérer tous les types de produits du diesel léger au mazout lourd avec débris. Cet équipement est composé d'un écremeur à débit automatique et d'une pompe hydraulique, le tout fixé sur un cadre muni de trois flotteurs.

Données opérationnelles

SLURP :	10m ³ /h (44GPM)
Skim-Pack :	5-95 gpm
TDS 200 :	0-70 m ³ /h

Données techniques

	<u>SLURP</u>	<u>SKIM-PACK</u>	<u>TDS-200</u>
Longueur:	93,5 cm (36.8 po)	71 cm (28 po)	226 cm (89 po)
Largeur:	62 cm (24.5po)	53 cm (21 po)	204 cm (80 po)
Hauteur	38 cm (15po)	21 cm (8.25 po)	110 cm (43 po)
Poids :	28 KG (61.7lbs)	(25lbs)	170 KG(375lbs)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca