



ÉCRÉMEURS DIVERS



Slurp



Skim-Pak



TDS-200

Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Slurp	6	1	15	22
Skim-Pak	3	-	-	3
Total	9	1	15	25

Description

SLURP

(Self-Leveling Unit for Removing Pollution) est un écremeur à déversoir pouvant s'ajuster automatiquement, il a été 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.

Données opérationnelles

Capacité réduite

SLURP :	33.6t/day
Skim-Pak:	20t/jour
TDS 200:	312t/jour

Données techniques

	<u>SLURP</u>	<u>SKIM-PACK</u>
Longueur:	93,5 cm (36.8 po)	71 cm (28 po)
Largeur:	62 cm (24.5po)	53 cm (21 po)
Hauteur	38 cm (15po)	21 cm (8.25 po)
Poids :	28 KG (61.7lbs)	11.3 KG (25lbs)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca