



ÉCRÉMEURS DIVERS



Slurp



Skim-Pak



GT-200

Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Slurp	3	1	9	13
Skim-Pak	2	-	-	2
GT-200	-	-	1 (Point Tupper)	1
Total	5	1	10	16

Slurp

Longueur	935 mm / 36.8 po	Largeur	622 mm / 24.5 po
Hauteur	381 mm / 15 po	Poids	28kg / 61.7 lbs
Capacité réduite	10 m ³ / h44 gpm	Capacité du fabricant (max)	22 m ³ /h / 97 gpm

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-Pak

Modèle	Débit	Sortie	Déversoir	Dimension	Poids	Tirant d'eau
4300-SH	5-95 gpm	2 po	12 po	28po x 21po x 8,25pi	25 lbs	6,6 po

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.

GT-200

Capacité	0-70 m ³ /h (310 US gpm)
Dimension	226x204x110 cm (89x80x43 in)
Poids	170 kg (375 lbs)

L'écremeur GT-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.

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca