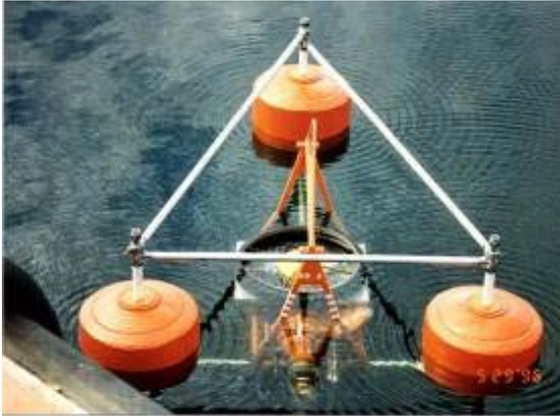




ÉCRÉMEUR GT-185/GT-260



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
GT-185	-	4	0	4
GT-260	-	-	2	2
Total	-	4	6	6

Utilisation

Utilisé près du rivage, en eaux abritées et en eaux ouvertes pour la récupération des produits de viscosité faible à élevée. Peut-être déployé à partir du rivage, d'un quai, d'un bateau ou d'une barge de récupération. Cette unité est utilisée avec le système de balayage NOFI Vee Sweep, déployé à partir d'une grande barge de récupération.

Description

Le GT est un écrémeur à déversoir, équipé d'une pompe centrale à vis, de type Archimède. Ce système est entraîné par une unité de puissance diesel qui permet d'ajuster la hauteur du déversoir et le débit de pompage, de façon à récupérer une grande quantité de produit tout en réduisant l'apport d'eau.

Données opérationnelles

	<u>GT-185</u>	<u>GT-260</u>
Capacité nominale (t/jour):	2015	2200
Capacité réduite (t/jour):	210	440

Accessoires

- Unité de puissance (diesel)
- Unité de contrôle à distance
- Boyaux hydrauliques
- Boyaux, avec flotteurs

Données techniques

	<u>Écrémeur</u>		<u>Unité de puissance</u>	
	GT-185	GT-260	GT-185	GT-260
Longueur:	2,3m (7'7")	3,5m (11'6")	1,3m (4'3")	2,0m (6'7")
Largeur:	1,9m (6'3")	1,9m (6'3")	1,0m (3'3")	1,3m (4'3")
Hauteur:	1,0m (3'3")	2,2m (7'3")	1,1m (3'7")	2,0m (6'7")
Poids:	182kg (400lbs)	220kg (485lbs)	640kg (1 410lbs)	865kg (1 910lbs)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca