



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
GT-185	1	4	7	12
GT-260	-	-	2	2
Total	1	4	9	14

Utilisation

Utilisé pour la récupération des produits de viscosité faible à élevée. Utilisé près du rivage, en eaux abritées et en eaux ouvertes. 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

Un écrémeur à déversoir, équipé d'une pompe centrale à vis, de type Archimède. Une unité de puissance indépendante permet de faire fonctionner l'écrémeur. La hauteur du déversoir est ajustée en variant le débit de pompage, et ce de façon à récupérer une plus grande quantité de produit avec une quantité minimale d'eau.

Données opérationnelles			Accessoires
	_	_	

	<u>GT-185</u>	<u>G1-260</u>	Unite de puissance (diesel)
Capacité nominale (t/hre):	45	90	Unité de contrôle à distance
Capacité réduite (t/hre):	9	18	Boyaux hydrauliques
			Boyaux, avec flotteurs

Données techniques

	<u>Écrémeur</u>		Unité de puissance		
	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)	

Web: www.ecrc-simec.ca