



# ÉCRÉMEUR GT-185 / GT-260



## Inventaire

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

## 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

	<u>GT-185</u>	<u>GT-260</u>
Capacité nominale (t/hre):	45	90
Capacité réduite (t/hre):	9	18

## 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](http://www.ecrc-simec.ca)