



# UNITE DECREMAGE GT-260/GT-185



## Inventaire

	Grand 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 eau abritée et en eau ouverte. Peut être déployé à partir du rivage, d'un quai, d'un bateau ou d'une barge de récupération. Est utilisé avec le système de balayage NOFI Vee Sweep, déployé à partir d'une grande barge de récupération.

## Description

Un écremeur à déversoir, équipé d'une pompe centrale à vis, de type Archimède. Une unité de puissance indépendante permet de faire fonctionner l'écremeur. 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

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

ECRC~SIMEC  
Bureau 1201, 275 rue Slater, Ottawa K1P 5H9  
Tél: (613) 230-7369 Fax: (613) 230-7344  
Web: [www.simec.ca](http://www.simec.ca)