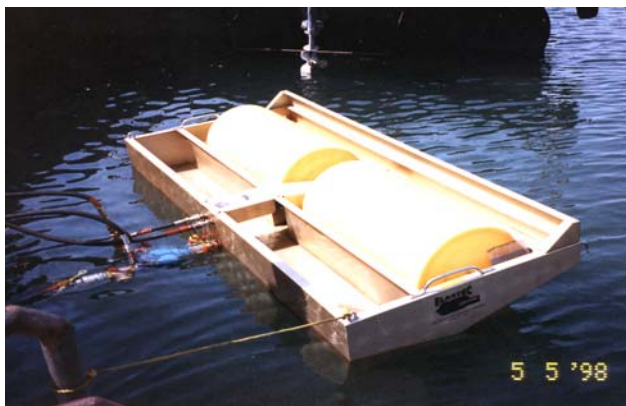




# UNITÉ D'ÉCRÉMAGE ELASTEC



<b>Inventaire</b>	<b>Grands Lacs</b>	<b>Québec</b>	<b>Atlantique</b>	<b>Total</b>
Elastec TDS-136	-	3	3	6
Elastec TDS-118G	1	2	-	3

## Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité variable, mais plus efficace avec des huiles de viscosité élevée.

Peut être utilisé près du rivage et en eau abritée.

Peut être déployé à partir du rivage, d'un navire ou d'une barge de récupération.

## Description

Cet écrémeur, de type oléophilique, est construit en aluminium. L'huile est récupérée de la surface de l'eau par un tambour rotatif et raclée vers un bassin collecteur. Une pompe, intégrée à même l'unité, est utilisée pour transférer le produit vers un réservoir d'entreposage externe.

## Données opérationnelles

	118	136
Capacité nominale:	8t/hre	15 8t/hre
De-rated recovery rate:	38tons/day	72tons/day

## Accessoires

Unité de puissance  
118- External pump  
136 – Onboard Pompe submersible (2 po)

## Technical Data

	118	136
Length:	0,9 m	0.9 m (3 pi 0 po)
Width:	1,2 m	2.3 m (7 pi 8 po)
Height:	0,4 m	0.4 m (1 ft 3 po)
Weight:	27 kg	68 kg (150 poids)

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