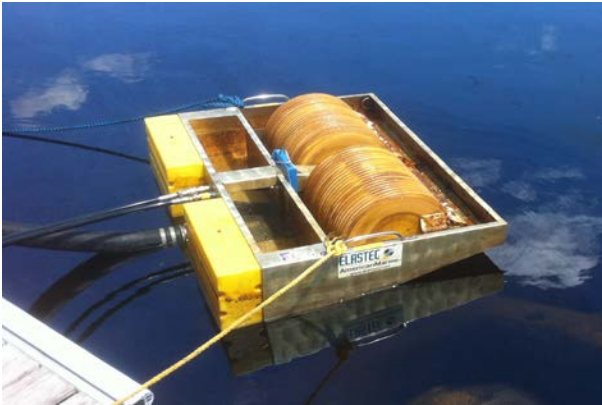




ÉCRÉMEUR ELASTEC



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Elastec TDS-136	1	3	2	6
Elastec TDS-118G	1	5	-	6
Total	2	8	2	12

Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité variable, mais plus efficace avec des hydrocarbures à viscosité élevée. Peut être utilisé près du rivage, en eaux abritées ou même l'hiver. Peut être déployé à partir du rivage, d'un navire ou d'une barge de récupération.

Description

Cet écrémeur, de type oléophile, est construit en aluminium. L'huile est récupérée à la surface de l'eau par un tambour rotatif et raclée vers un bassin collecteur. Sur certains Elastec une pompe, intégrée à l'unité, est utilisée pour transférer le produit vers un réservoir d'entreposage externe. De plus, un système de chauffage peut être ajouté à l'unité afin de l'utilisée l'hiver.

Données opérationnelles

Capacité nominale:	<u>118</u> 8t/hre
Capacité réduite:	76.8t/jour

Accessoires

<u>136</u>	Unité de puissance
15t/hre	118 – Pompe Externe
72t/jour	136 – Pompe Intégré (2 po)

Données techniques

	<u>118</u>	<u>136</u>
Longueur:	0,9 m (3 pi 0 po)	0.9 m (3 pi 0 po)
Largeur:	1,2 m (3 pi 11po)	2.3 m (7 pi 8 po)
Hauteur:	0.4 m (1 ft. 3 po)	0.4 m (1 ft. 3 po)
Poids:	27 kg (59 lbs)	68 kg (150 lbs)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca