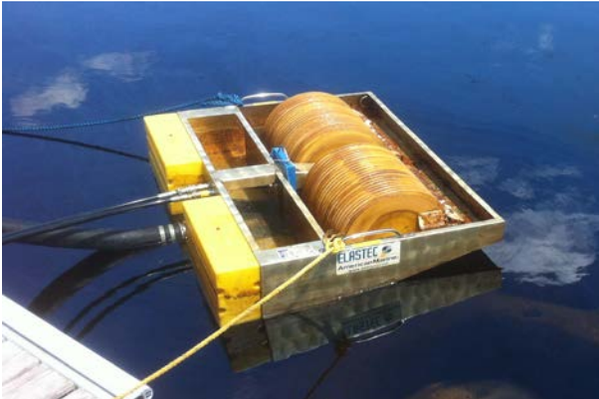




ÉCRÉMEUR ELASTEC



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 huiles de 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. 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

	<u>118</u>	<u>136</u>
Capacité nominale:	8t/hre	15t/hre
Capacité réduite:	38t/jour	72t/jour

Accessoires

Unité de puissance
118 – Pompe Externe
136 – Pompe Intégré (2 po)

Données techniques

	<u>118</u>	<u>136</u>
Longueur:	0,9 m	0.9 m (3 pi 0 po)
Largeur:	1,2 m	2.3 m (7 pi 8 po)
Hauteur:	0,4 m	0.4 m (1 ft. 3 po)
Poids:	27 kg	68 kg (150 poids)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca