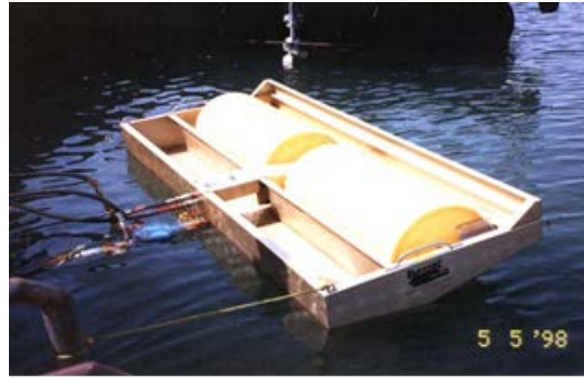




ÉCRÉMEUR ELASTEC



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Elastec TDS-136	1	3	2	6
Elastec TDS-118G	1	2	-	3
Total	2	5	2	9

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 eaux abritées. 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 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

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

Accessoires

Unité de puissance
118 – Externe pompe
136 – Onboard pompe submersible (2 po)

Données techniques

Longueur:	<u>118</u> 0,9 m	<u>136</u> 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