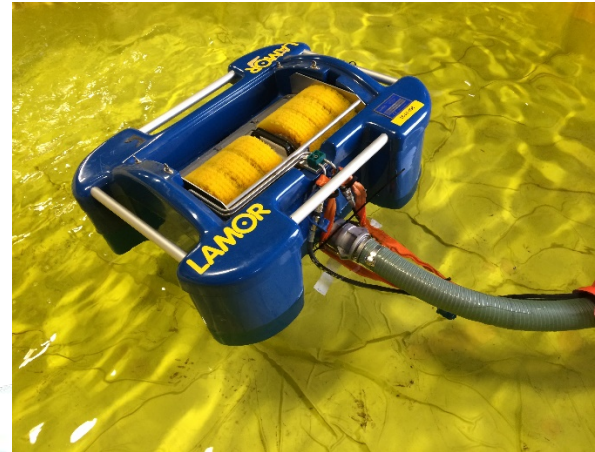




ÉCRÉMEUR MINIMAX 12W/S



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Minimax MM12 W/S	3	9	5	17

Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité moyenne à élevée. Il est utilisé près du rivage, en eaux abritées et en eaux ouvertes. Peut être déployé à partir du rivage, d'un quai, d'un bateau ou d'une barge de récupération.

Description

Le MM12 utilise le système à brosse rotative Lamor, qui combine haute capacité de récupération d'hydrocarbures (95%) avec un bas prélèvement d'eau libre (<5%). Les brosses sont débarrassées des huiles par des raclettes situées au sommet de l'unité et récupéré dans le bassin collecteur. Une pompe externe déplace l'huile récupérée à une unité de stockage.

Données opérationnelles

Capacité nominale:	12t/hre (52 gpm)
Capacité réduite:	57t/jour (249 gpm)

Accessoires

LPP 6HA Unité de Puissance
 Boyaux Hydrauliques 2pcs
 Boyaux de transfert de l'huile 2 pcs
 Flotteur pour les boyaux

Données Techniques

Longueur:	0.840 m (2 pi 10 po)
Largeur:	0.665 m (2 pi 3 po)
Hauteur:	0.370 m (1 pi 3 po)
Poids:	28 kg

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca