



BARGE DOVER LIGHT



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Barge Dover Light	-	1	-	1

Utilisation

Utilisé comme unité de stockage primaire et/ou secondaire lors des opérations de récupération d'huile sur l'eau. Elle peut aussi être utilisée comme plate-forme de travail pour les opérations de récupération, effectuées à l'aide des estacades NOFI V- Sweep et d'un écrémeur GT-185. On peut aussi l'utiliser simplement comme une barge pontée pour transporter du matériel et des équipements, supportant les opérations de nettoyage de rivage.

Description

La barge Dover Light est une unité à simple coque. Elle a quatre (4) réservoirs, offrant une capacité totale d'entreposage liquide de 1 500 m³ et permettant une décantation naturelle de l'eau. Deux compartiments sont équipés de serpentins chauffants. Cette unité est dédiée à l'intervention d'urgence. Elle est équipée, entre autres, d'une génératrice diesel, d'une grue de pont, d'un treuil, d'un système d'ancrage, de deux pompes de transfert et d'un système d'huile chauffante.

Données opérationnelles

Capacité d'entreposage : 1 600 m³ (10 000 bbls)

Vitesse de 12 nœuds maximum

Données techniques

Longueur: 38,8 m (128 pi)

Largeur: 15,1 m (50 pi)

Profondeur: 3,6 m (12 pi)

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca