



# BARGE DOVER LIGHT



## Inventaire

	<b>Grand Lacs</b>	<b>Québec</b>	<b>Atlantique</b>	<b>Total</b>
Barge Dover Light	-	1	-	1

## Utilisation

Utilisée 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 Vee 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 1 600 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> (10 000 bbls)  
Vitesse de 12 noeuds maximum

## Données techniques

Longueur: 38,8 m (128 pi)  
Largeur: 15,1 m (50 pi)  
Profondeur: 3,6 m (12 pi)

ECRC~SIMEC  
Bureau 1201, 275 rue Slater, Ottawa K1P 5H9  
Tél: (613) 230-7369 Fax: (613) 230-7344  
Web: [www.simec.ca](http://www.simec.ca)