



# BARGE ORLÉANS



## Inventaire

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

## Application

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 Orléans est une unité à simple coque. Elle a huit (8) réservoirs, offrant une capacité totale d'entreposage liquide de 2 100 m<sup>3</sup> et permettant une décantation naturelle de l'eau. Elle possède aussi des compartiments avant et arrière pour ajuster la stabilité. Cette unité est dédiée à l'intervention d'urgence. Elle est équipée, entre autres, de deux (2) génératrices diesel, d'une grue de pont et d'un treuil (pour la patte d'oie du NOFI Vee Sweep). La barge est conçue pour les opérations de balayage et récupération, utilisant une estacade NOFI Vee Sweep et un écrémeur GT-185.

## Données opérationnelles

Capacité d'entreposage: 2 100 m<sup>3</sup> ( 13 200 bbls )  
Vitesse de touage: jusqu'à 12 noeuds

## Accessoires

Système NOFI Vee Sweep 600  
Écrémeur GT-185

## Données opérationnelles

Longueur: 65,5 m (215 ft)  
Largeur: 12,8 m (42 ft)  
Profondeur: 3,1 m (10 ft)

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)