



BARGES ECRC~SIMEC 300/400



Inventaire

	Grands Lacs	Québec	Atlantique	Total
ECRC~SIMEC 300	-	1	-	1
ECRC~SIMEC 400	1	-	-	1
TOTAL				2

Application

Ce type de barge est utilisée comme unité de d'entreposage primaire et / ou secondaire pendant les opérations de récupération d'hydrocarbure. Lorsqu'un système de balayage latéral ou un écrémateur est installé à son bord, elle peut servir de plate-forme pour les opérations mobiles de récupération sur l'eau. De plus elle peut servir de plate-forme afin de transporter du matériel et des équipements destinés à diverses opérations.

Description

La ECRC~SIMEC 300 et 400 sont des barges spécialisées pour la lutte contre les déversements d'hydrocarbures, elles sont basées dans les régions du Québec et des Grands Lacs. Ces barges ont été construites en 2017 sous la supervision de Bureau Veritas (BV) et selon les exigences de Transports Canada pour les barges transportant du pétrole en vrac. Elles sont faites d'acier, possèdent une double coque et disposent de huit compartiments de stockage distincts, d'une capacité totale de 2 022 m³. Ces unités sont équipées de deux générateurs diesel, d'une grue, d'un système d'ancrage et d'un cabestan portatif possédant 6 emplacements de montage. Le pont arrière de ces barges est conçu de façon arrondie afin de faciliter le déploiement et la récupération de système de balayage.

Données Opérationnelles

Voyage Class: Sans restriction avec remorqueur
Vitesse de touage En attente
Capacité liquide: 2,023 m³ (12,600 barils)
Cargaison: Cargaison liquide
Point d'éclair au-dessus de 60 ° C

Accessoires

Grue: HIAB 201-5 490KG @ 14.6m
Cabestan LH 7RF

Données Techniques

Longueur: 61.1m (200ft)
Largeur: 16.4m (53.8ft)
Profondeur: 4.5m (14.8ft)
Tonnage brut: 1064

Capacité d'équipage : 10 Persones
Classe: Bureau Veritas (BV)
Oil Recovery Ship Barge, SECOND LINE
✳Hull, ●MACH

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

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

Web: www.ecrc-simec.ca