



## NGCC OTTER BAY

Numéro officiel: 815530 Indicateur d'appel: CG3262

## CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Longueur : 13.4 m  
 Largeur : 4.2 m  
 Tirant d'eau : 1.5 m  
 Franc-bord : 1.2 m  
 Jauge brute : 21.3 t  
 Jauge net : 8.1 t  
 Autonomie : 250 nm  
 Endurance : 5 d  
 Vit. de croisière : 9.0 kts

Vitesse max. : 13.5  
 Eau potable : 0.20 m<sup>3</sup>  
 Cap. de carburant : 1.40 m<sup>3</sup>  
 Consom. de carburant : NA  
 Classe de glace: pas  
 Classe de voyage: proximité du littoral  
 MARPOL: Non  
 IMO : No

## INGÉNIERIE

Machinerie: Diesel à réduction  
 Propulsion Desc.: (1) x Caterpillar - 3208  
 Power : 230 kw  
 Propellers: (1) x À pales fixes  
 Propulseurs: Bow: Non Stern: Non  
 Génératrice d'urgence: N/A  
 Generators: (1) x Génératrice d'hélice

## DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

Catégorie de navire : Semi-hauturier de recherches scientifiques  
 Port d'immatriculation : Ont. - Ottawa  
 Région d'attache : Région de I&#39;Ouest  
 Port d'attache : C.-B. - Victoria  
 Statut de navire : Opérationnel  
 Personnel : 1  
 Officiers : 1  
 Équipage : NA  
 Couchettes disponibles : NA  
 Syst. d'armement en équipage : Conventionnel

## DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Constructeur : Sea Boats Ltd.  
 Matériel : FDV  
 Propriétaire : Garde côtière canadienne  
 Année de lancement : 1992  
 Année en service : 1992  
 Année hors service : NA

## ACCOMODATIONS POUR HÉLICOPTÈRES

Capacité d'hélicoptère : NA  
 Type 1 : NA  
 Type 2 : NA  
 Type 3 : NA  
 Type 4 : NA  
 Pont d'envol : Non  
 Hangar : Non  
 Entreposage : Non  
 Grandeur : NA  
 Grandeur : NA  
 Essence : NA

## ÉQUIPEMENT DE PONT

Palan principale : De Pond SWL : NA  
 Crane 1 : Support A SWL : NA  
 Crane 2 : N/A SWL : NA  
 Crane 3 : N/A SWL : NA  
 Équip. de remorquage : Corde de nylon Cap. de traction : NA  
 Bateau de travail 1 N/A Lanceur : N/A  
 :  
 Bateau de travail 2 N/A Lanceur : N/A  
 :  
 Bateau de travail 3 N/A Lanceur : N/A  
 :  
 Bateau de travail 4 N/A Lanceur : N/A  
 :

## ÉQUIPEMENT NAVIGATION ET DE COMMUNICATION

VHF AM: N/A  
 VHF FM: (1) x Icom - IC-M56  
 (1) x Motorola - MCX1000  
 HF: (1) x Daniels - DE1500  
 (1) x Kenwood - R5000  
 SatComms: (1) x Magnavox MX 2400  
 Gyro: N/A  
 Radars 1 : Furuno - FR-8100-D - bande X  
 Radars 2 : N/A  
 Radars 3 : N/A  
 Weather Fax: N/A  
 Cartes électroniques: (1) x ICAN Aldebaran II  
 Auto Pilot: N/A  
 Speed Logs: N/A  
 GPS: (1) x Furuno - GP70  
 MF DF: N/A  
 VHF DF: N/A  
 Depth Sounders: (1) x Furuno - FCV-1000, (1) x JRC - JFF-101  
 Sonar: N/A





## NGCC OTTER BAY

## CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : NA  
Cale #2 : NA

Dim. du panneau : N/A  
Dim. du panneau : N/A

## ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

Lab No. 1 : Hydrographic  
Lab No. 2 : No  
Lab No. 3 : No  
Lab No. 4 : No  
LAN scientifique : Non  
Treuils sci. : No  
Écho-sondeurs sci. : N/A  
Puissance sur le pont: Hydraulique: Non

Grandeur : 5.0 m<sup>2</sup>  
Grandeur : NA  
Grandeur : NA  
Grandeur : NA

Électrique: Non

## CAPACITÉ DES CONTENEURS

Gaillard d'avant : NA  
Pont du navire : NA  
Pont d'envol : NA  
Pont arrière : NA  
Autre :

## RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

## RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

## IMAGES DU NAVIRE

Aucune disponible

