



## NGCC WESTPORT

Numéro officiel: 820275 Indicateur d'appel: CG2388

## CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Longueur : 15.8 m  
 Largeur : 5.2 m  
 Tirant d'eau : 1.3 m  
 Franc-bord : 2.0 m  
 Jauge brute : 43.0 t  
 Jauge net : 32.0 t  
 Autonomie : 100 nm  
 Endurance : 2 d  
 Vit. de croisière : 18.0 kts

Vitesse max. : 20.0  
 Eau potable : 0.01 m<sup>3</sup>  
 Cap. de carburant : 3.20 m<sup>3</sup>  
 Consom. de carburant : 2.50 m<sup>3</sup>/d  
 Classe de glace: pas  
 Classe de voyage: proximité du littoral  
 MARPOL: Non  
 IMO : No

## INGÉNIERIE

Machinerie: Diesel à réduction  
 Propulsion Desc.: (2) x Caterpillar - 3408  
 Power : 725 kw  
 Propellers: (2) x À pales fixes  
 Propulseurs: Bow: Non Stern: Non  
 Génératrice d'urgence: N/A  
 Generators: (2) x Alternateur

## DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

Catégorie de navire : Bateau de SAR  
 Port d'immatriculation : Ont. - Ottawa  
 Région d'attache : Région de l'Atlantique  
 Port d'attache : N.-É. - Westport  
 Statut de navire : Opérationnel  
 Personnel : 4  
 Officiers : 2  
 Équipage : 2  
 Couchettes disponibles : NA  
 Syst. d'armement en équipage : 46.6 Avg System

## DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Constructeur : Hike Metal Products Ltd.  
 Matériel : Aluminium  
 Propriétaire : Garde côtière canadienne  
 Année de lancement : 1996  
 Année en service : 1996  
 Année hors service : NA

## ACCOMODATIONS POUR HÉLICOPTÈRES

Capacité d'hélo : 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 : N/A SWL : NA  
 Crane 1 : N/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 RHIB : Lanceur : Glissière  
 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: (1) x Bendix-King - KY196  
 VHF FM: (3) x Sailor - RT-146  
 HF: (1) x Motorola - Micom  
 SatComms: N/A  
 Gyro: (1) x Sperry - Mk 37  
 Radars 1 : Sperry Marine - Bridgmaster II - bande X  
 Radars 2 : N/A  
 Radars 3 : N/A  
 Weather Fax: (1) x Furuno - Fax 208

Cartes électroniques: (1) x ICAN Aldebaran II

Auto Pilot: (1) x Comnav 2001

Speed Logs: N/A

GPS: (1) x Furuno - GP70

MF DF: (1) x Furuno - FD 177

VHF DF: (1) x OAR - Cubic 320

Depth Sounders: (1) x Furuno - FCV-561, (1) x Datamarine - 3000

Sonar: N/A





## NGCC WESTPORT

### CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : NA  
 Cale #2 : NA  
 Pont principal : 14.0 m<sup>2</sup>  
 Pont des embarcations : 15.0 m<sup>2</sup>  
 Gaillard d'avant : 16.0 m<sup>2</sup>  
 Pont arrière : 8.0 m<sup>2</sup>

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

### ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

Lab No. 1 : No  
 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 : NA  
 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 : NA

### RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

Nommé d'après la communauté de Westport, Nouvelle-Écosse où le navire est normalement stationné.

### RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

### IMAGES DU NAVIRE

