



## NGCC GOELAND

Numéro officiel: 826040 Indicatif d'appel: VO9155

## CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

**Longueur :** 13.5 m  
**Largeur :** 3.9 m  
**Tirant d'eau :** 1.0 m  
**Franc-bord :** 0.7 m  
**Jauge brute :** 17.4 t  
**Jauge net :** 13.0 t  
  
**Autonomie :** 150 nm  
**Endurance :** 1 d  
**Vit. de croisière :** 14.5 kts

**Vitesse max. :** 14.5  
**Eau potable :** 0.10 m<sup>3</sup>  
**Cap. de carburant :** 1.20 m<sup>3</sup>  
**Consom. de carburant :** 0.50 m<sup>3</sup>/d  
**Classe de glace :** pas  
**Classe de voyage :** Near Coastal -jusqu'à 50mn au large  
**MARPOL :** Non  
**IMO :** No

## INGÉNIERIE

**Machinerie :** Diesel à réduction  
**Propulsion Desc. :** (2) x Caterpillar - 3208  
**Power :** 340 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 :** Navire de formation  
**Port d'immatriculation :** Ont. - Ottawa  
**Région d'attache :** Collège  
**Port d'attache :** N.-É. - Sydney  
**Statut de navire :** déclassé  
**Personnel :** 4  
**Officiers :** 1  
**Équipage :** 3  
**Couchettes disponibles :** NA  
**Syst. d'armement en équipage :** entraînement

## DÉTAILS DE CONSTRUCTION

**Constructeur :** Hike Metal Products Ltd.  
**Matériel :** Acier  
**Propriétaire :** Garde côtière canadienne  
**Année de lancement :** 1985  
**Année en service :** 1985  
**Année hors service :** 2020

## 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 :** 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-M127  
**HF :** (1) x Motorola - Micom  
**SatComms :** N/A  
**Gyro :** (1) x Anschutz - Gyrostar II  
**Radars 1 :** Furuno - FR-1510 - bande X  
**Radars 2 :** N/A  
**Radars 3 :** N/A  
**Weather Fax :** N/A  
**Cartes électroniques :** N/A  
**Auto Pilot :** (1) x Comnav 2001  
**Speed Logs :** N/A  
**GPS :** (1) x Furuno - GP70  
**MF DF :** N/A  
**VHF DF :** (1) x OAR - Cubic 320  
**Depth Sounders :**  
**Sonar :** N/A





## NGCC GOELAND

## CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : NA	Dim. du panneau : N/A
Cale #2 : NA	Dim. du panneau : N/A
Pont principal : 7.0 m <sup>2</sup>	
Gaillard d'avant : 11.0 m <sup>2</sup>	
Pont arrière : 3.0 m <sup>2</sup>	

## ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

Lab No. 1 : No	Grandeur : NA
Lab No. 2 : No	Grandeur : NA
Lab No. 3 : No	Grandeur : NA
Lab No. 4 : No	Grandeur : NA
LAN scientifique : Non	
Treuil sci. : No	
Écho-sondeurs sci. : N/A	
Puissance sur le pont: Hydraulique: Non	Électrique: Non

## CAPACITÉ DES CONTENEURS

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

## RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

Déclassé en 2020. Le navire a été déconstruit. Navire de formation au Collège de la garde côtière EX - CAP Non applicable  
GOELAND

## RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

## IMAGES DU NAVIRE

