



## NGCC TELEOST

Numéro officiel: 808657 Indicatif d'appel: CGCB

## CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

**Longueur** : 63.0 m  
**Largeur** : 14.2 m  
**Tirant d'eau** : 7.2 m  
**Franc-bord** : 3.3 m  
**Jauge brute** : 2405.0 t)  
**Jauge net** : 1216.0 t  
**Autonomie** : 12000 nm  
**Endurance** : 42 d  
**Vit. de croisière** : 11.0 kts

**Vitesse max.** : 14.0  
**Eau potable** : 90.00 m<sup>3</sup>  
**Cap. de carburant** : 400.00 m<sup>3</sup>  
**Consom. de carburant** : 6.00 m<sup>3</sup>/d  
**Classe de glace**: Type A  
**Classe de voyage**: Illimité  
**MARPOL**: Oui  
**IMO** : 8714346

## INGÉNIERIE

**Machinerie**: Diesel à réduction  
**Propulsion Desc.**: (1) x Caterpillar - 3612  
**Power** : 2982 kw  
**Propellers**: (1) x À pales variables  
**Propulseurs: Bow**: Oui **Stern**: Non  
**Génératrice d'urgence**: (1) x Caterpillar - 3303  
**Generators**: (1) x Génératrice d'hélice  
 (1) x Caterpillar - 3512  
 (1) x Caterpillar - 3508

## DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

**Catégorie de navire** : Hauturier de recherches halieutiques  
**Port d'immatriculation** : Ont. - Ottawa  
**Région d'attache** : Région de I&#39;Atlantique  
**Port d'attache** : T.-N.-L. - St. John&#39;s  
**Statut de navire** : Opérationnel  
**Personnel** : 22  
**Officiers** : 9  
**Équipage** : 13  
**Couchettes disponibles** : 15  
**Syst. d'armement en équipage** : Jours de Relache

## DÉTAILS DE CONSTRUCTION

**Constructeur** : Langsten Slip-Batbyggeri AS  
**Matériel** : Acier  
**Propriétaire** : Garde côtière canadienne  
**Année de lancement** : 1988  
**Année en service** : 1988  
**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** : ABAS KDE-60  
**Crane 1** : ABAS KDE-32  
**Crane 2** : Palfinger Marine  
**Crane 3** : N/A  
**Équip. de Winch remorquage** :  
**Cap. de traction** NA  
**Bateau de travail 1** RHIB : **Lanceur** : Miranda Davit  
**Bateau de travail 2** RHIB : **Lanceur** : Palfinger - Marine  
**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 Sailor - RT-2047  
 (1) x Skanti - 3000  
**HF**: (1) x Icom - IC-M710  
 (1) x Skanti - TRP-8000 Series  
**SatComms**: (1) x Thales - VesselLink  
 (1) x Sailor SC4000 Iridium  
**Gyro**: (2) x Sperry - Mk 37  
**Radars 1** : Sperry Marine - Bridgemaster II - bande X  
**Radars 2** : Sperry Marine - Bridgemaster II - bande S  
**Radars 3** : N/A  
**Weather Fax**: (1) x Sailor - Navtex 6004

**Cartes électroniques**: (2) x ICAN Aldebaran II  
**Auto Pilot**: (2) x Comnav 2001  
**Speed Logs**: (1) x Sperry Marine - NAVIKNOT  
**GPS**: (2) x Furuno - GP 170  
**MF DF**: (1) x Furuno - FD 120  
**VHF DF**: (1) x OAR - Cubic DF4400  
**Depth Sounders**:  
**Sonar**: (1) x Simrad - 240 SR





## NGCC TELEOST

## CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : 680.0 m <sup>3</sup>	Dim. du panneau : 2.5 x 2.8
Cale #2 : NA	Dim. du panneau : N/A
Pont principal : 90.0 m <sup>2</sup>	
Pont des embarcations : 22.0 m <sup>2</sup>	
Gaillard d'avant : 84.0 m <sup>2</sup>	
Pont arrière : 60.0 m <sup>2</sup>	

## ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

Lab No. 1 : Wet	Grandeur : 115.0 m <sup>2</sup>
Lab No. 2 : Biochem	Grandeur : 13.0 m <sup>2</sup>
Lab No. 3 : Oceanographic	Grandeur : 9.0 m <sup>2</sup>
Lab No. 4 : Dry	Grandeur : 15.0 m <sup>2</sup>
LAN scientifique : Oui	
Treuil sci. : (6x) hydraulic; (4x) Oceanographic	
Écho-sondeurs sci.: (2) x	
Puissance sur le pont: Hydraulique: Oui	Électrique: Oui

## CAPACITÉ DES CONTENEURS

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

## RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

Nomé suite à un concours pour des écoliers, le nom gagnant est le terme scientifique désignant une classe de poissons osseux qui regroupe plus de 20 000 espèces. Dernière mise à jour: 22 Decembre, 2022

## RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

## IMAGES DU NAVIRE

Aucune disponible

