



## NGCC PARIZEAU

Numéro officiel: 328076 Indicateur d'appel: CGBS

## CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

**Longueur :** 64.5 m  
**Largeur :** 12.2 m  
**Tirant d'eau :** 4.6 m  
**Franc-bord :** 1.5 m  
**Jauge brute :** 1314.0 t  
**Jauge net :** 361.0 t  
**Autonomie :** 17500 nm  
**Endurance :** 60 d  
**Vit. de croisière :** 10.0 kts

**Vitesse max. :** 14.0  
**Eau potable :** 120.00 m<sup>3</sup>  
**Cap. de carburant :** 416.00 m<sup>3</sup>  
**Consom. de carburant :** 7.00 m<sup>3</sup>/d  
**Classe de glace :** pas  
**Classe de voyage :** Eaux internes 1  
**MARPOL :** Non  
**IMO :** NA

## INGÉNIERIE

**Machinerie :** Diesel à reduction  
**Propulsion Desc. :** N/A  
**Power :** 1967 kw  
**Propellers :** (2) x À pales variables  
**Propulseurs : Bow :** Oui **Stern :** Non  
**Génératrice d'urgence :** N/A  
**Generators :** N/A

## DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

**Catégorie de navire :** Hauturier de recherches océanographiques  
**Port d'immatriculation :** Ont. - Ottawa  
**Région d'attache :** Maritimes  
**Port d'attache :** N.-É. - Dartmouth  
**Statut de navire :** déclassé  
**Personnel :** NA  
**Officiers :** NA  
**Équipage :** NA  
**Couchettes disponibles :** NA  
**Syst. d'armement en équipage :** Conventionnel

## DÉTAILS DE CONSTRUCTION

**Constructeur :** Burrard Dry Dock Co. Ltd.  
**Matériel :** Acier  
**Propriétaire :** Autre  
**Année de lancement :** 1967  
**Année en service :** 1967  
**Année hors service :** 2004

## 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 :** Jacob Seacrane  
**Crane 1 :** HIAB  
**Crane 2 :** N/A  
**Crane 3 :** N/A  
**Bateau de travail RHIB 1 :** Lanceur : HIAB  
**Bateau de travail Bateau de Travail 2 :** Lanceur : Bossoir à gravité  
**Bateau de travail N/A 3 :** Lanceur : N/A  
**Bateau de travail N/A 4 :** Lanceur : N/A

## ÉQUIPEMENT NAVIGATION ET DE COMMUNICATION

**VHF AM :** N/A  
**VHF FM :** N/A  
**HF :** N/A  
**SatComms :** N/A  
**Gyro :** N/A  
**Radars 1 :** N/A  
**Radars 2 :** N/A  
**Radars 3 :** N/A  
**Weather Fax :** N/A  
**Cartes électroniques :** N/A  
**Auto Pilot :** N/A  
**Speed Logs :** N/A  
**GPS :**  
**MF DF :** N/A  
**VHF DF :** N/A  
**Depth Sounders :**  
**Sonar :** N/A





## NGCC PARIZEAU

## CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : 104.0 m<sup>3</sup>  
 Cale #2 : NA  
 Pont principal : 200.0 m<sup>2</sup>  
 Pont des embarcations : 20.0 m<sup>2</sup>  
 Gaillard d'avant : 100.0 m<sup>2</sup>  
 Pont arrière : 100.0 m<sup>2</sup>

Dim. du panneau : 2.7 x 4.3  
 Dim. du panneau : N/A

## ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

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

Grandeur : 70.0 m<sup>2</sup>  
 Grandeur : 40.0 m<sup>2</sup>  
 Grandeur : 15.0 m<sup>2</sup>  
 Grandeur : NA

Électrique: Non

## CAPACITÉ DES CONTENEURS

Gaillard d'avant : NA  
 Pont du navire : NA  
 Pont d'envol : NA  
 Pont arrière : NA  
 Autre : 1

## RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

Déclassé en 2004. Navire vendu à Empress Investment Group LTD. Nom changé en DESTINY EMPRESS.

## RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

## IMAGES DU NAVIRE

