



## NGCC BAIE DE PLAISANCE

Numéro officiel: 840996 Indicatif d'appel:

## CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Longueur : 19.0 m  
 Largeur : 6.3 m  
 Tirant d'eau : 1.7 m  
 Franc-bord : NA  
 Jauge brute : 84.9 t  
 Jauge net : 25.5 t

Autonomie : 250 nm  
 Endurance : 1 d  
 Vit. de croisière : 15.0 kts

Vitesse max. : 25.0  
 Eau potable : 0.10 m<sup>3</sup>  
 Cap. de carburant : 7.00 m<sup>3</sup>  
 Consom. de carburant : NA  
 Classe de glace: pas  
 Classe de voyage: Proximité du littoral,  
 classe 1

MARPOL: Non  
 IMO : No

## INGÉNIERIE

Machinerie: Diesel à réduction  
 Propulsion Desc.: (2) x MTU - 10V 2000 M94  
 Power : 2400 kw  
 Propellers: (2) x À pales fixes  
 Propulseurs: Bow: Oui Stern: Non  
 Génératrice d'urgence: N/A  
 Generators: (2) x Power Take Off (PTO)

## DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

Catégorie de navire : Bateau de SAR  
 Port d'immatriculation : Ont. - Ottawa  
 Région d'attache : Centre et arctique  
 Port d'attache : Qc - Cap aux Meules, Îles de la Madeleine  
 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 : Chantier Naval Forillon Inc.  
 Matériel : Aluminium  
 Propriétaire : Garde côtière canadienne  
 Année de lancement : 2017  
 Année en service : 2018  
 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 : Palfinger - PC 2700M SWL : 2.0 t  
 Crane 2 : N/A SWL : NA  
 Crane 3 : N/A SWL : NA  
 Bateau de travail N/A Lanceur : N/A  
 1 :  
 Bateau de travail N/A Lanceur : N/A  
 2 :  
 Bateau de travail N/A Lanceur : N/A  
 3 :  
 Bateau de travail N/A Lanceur : N/A  
 4 :

## ÉQUIPEMENT NAVIGATION ET DE COMMUNICATION

VHF AM: (1) x Icom - IC-A110  
 VHF FM: (1) x Icom - IC-M604  
 (1) x Motorola - Astro XTL 5000  
 HF: (1) x Furuno - FS-1503EM  
 (1) x Motorola - MT1500  
 SatComms: N/A  
 Gyro: (1) x Raytheon-Anshutz - Horizon  
 Radars 1 : Furuno - DRS-6A X Class  
 Radars 2 : Furuno - DRS-4D  
 Radars 3 : N/A  
 Weather Fax: N/A

Cartes électroniques: (1) x Furuno - FMD 3200 ECDIS  
 Auto Pilot: (1) x Furuno - NAVPilot 711C  
 Speed Logs: N/A  
 GPS: (1) x SAAB - R5 Supreme  
 MF DF: N/A  
 VHF DF: (1) x OAR - Cubic DF4400  
 Depth Sounders: (1) x Furuno - DFF-1  
 Sonar: N/A





## NGCC BAIE DE PLAISANCE

### 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 : NA  
Lab No. 2 : NA  
Lab No. 3 : NA  
Lab No. 4 : NA  
LAN scientifique : Non  
Treuils sci. : NA  
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

CNF-1 en série - Hull number 147 - Chantier Naval Forlioin. Nommé d'après la Baie de Plaisance près de la ville de Cap-aux-Meules, Îles de la Madeleine, Québec.

### RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

### IMAGES DU NAVIRE

