



NGCC CHEDABUCTO BAY

Image non disponible pour ce navire

CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Longueur : 19.0 m
Largeur : 6.3 m
Tirant d'eau : 1.7 m
Franc-bord : NA
Jauge brute : 81.9 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 m³
Cap. de carburant : 7.00 m³
Consom. de carburant : NA
Classe de glace : pas
Classe de voyage : Proximité du littoral, classe 1
MARPOL : Non
IMO : No

Numéro officiel: 846080 Indicatif d'appel:

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 : Région de l'Atlantique
Port d'attache : N.-É. - Clark's Harbour
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 : 2022
Année en service : 2023
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 :** NA
Crane 2 : N/A **SWL :** NA
Crane 3 : N/A **SWL :** NA
Bateau de travail N/A 1 : **Lanceur :** N/A
Bateau de travail N/A 2 : **Lanceur :** N/A
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: (1) x ICOM - IC-A120
VHF FM: (1) x Icom - IC-M604
 (1) x Motorola - APX 6500
 (1) x Motorola - SPR 7550
HF: (1) x Icom - IC-M802
SatComms: (1) x Sailor SC4000 Iridium
Gyro: (1) x Raytheon-Anshutz - Horizon
Radars 1 : Furuno - DRS-6A X Class
Radars 2 : N/A
Radars 3 : N/A
Weather Fax: N/A

Cartes électroniques: (1) x Nobletec Professional - TZ-108
Auto Pilot: (1) x Furuno - NAVPilot 711C
Speed Logs: N/A
GPS: (1) x SAAB - MGL-5
MF DF: N/A
VHF DF: (1) x OAR - Cubic DF4400
Depth Sounders: (1) x Furuno - DFF-1
Sonar: N/A





NGCC CHEDABUCTO BAY

CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : NA Dim. du panneau : N/A
 Cale #2 : NA Dim. du panneau : N/A

ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

Lab No. 1 : NA Grandeur : NA
 Lab No. 2 : NA Grandeur : NA
 Lab No. 3 : NA Grandeur : NA
 Lab No. 4 : NA Grandeur : NA
 LAN scientifique : Non
 Treuils sci. : NA
 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

CNF-7 en série - Hull number 162 - Chantier Naval Forllioin.

RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

IMAGES DU NAVIRE

Aucune disponible

