



NGCC TRAVERSE

Numéro officiel: 821185 Indicatif d'appel:

CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Longueur : 19.8 m
Largeur : 7.3 m
Tirant d'eau : 0.6 m
Franc-bord : 1.2 m
Jauge brute : 70.7 t
Jauge net : 53.0 t
Autonomie : 800 nm
Endurance : 10 d
Vit. de croisière : 8.0 kts

Vitesse max. : 9.0
Eau potable : 2.00 m³
Cap. de carburant : 2.00 m³
Consom. de carburant : 0.20 m³/d
Classe de glace : pas
Classe de voyage : Eaux internes 2
MARPOL : Non
IMO : No

INGÉNIERIE

Machinerie : Diesel enbord/horsbord
Propulsion Desc. : (2) x Volvo Penta - Inboard/outboard
Power : 135 kw
Propellers : (2) x À pales fixes
Propulseurs : Bow: Non Stern: Non
Génératrice d'urgence : N/A
Generators : (1) x Northern Lights - M844K

DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

Catégorie de navire : Navire Spécialisé
Port d'immatriculation : Ont. - Ottawa
Région d'attache : Centre et arctique
Port d'attache : Ont. - Kenora
Statut de navire : Opérationnel
Personnel : 1
Officiers : NA
Équipage : 1
Couchettes disponibles : NA
Syst. d'armement en équipage : Conventionnel

DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Constructeur : MIL/MetalCraft Marine Ltd.
Matériel : Aluminium
Propriétaire : Garde côtière canadienne
Année de lancement : 1998
Année en service : 1998
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 : Palfinger PK-8080
Crane 1 : N/A
Crane 2 : N/A
Crane 3 : N/A
Bateau de travail 1 : Bateau de Travail
Lanceur : Palfinger - PK-8080
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

SWL : 1.5 t
SWL : NA
SWL : NA
SWL : NA

ÉQUIPEMENT NAVIGATION ET DE COMMUNICATION

VHF AM : N/A
VHF FM : (2) x Icom - IC-M127
HF : N/A
SatComms : (1) x Westinghouse Serie 1000 Msat
Gyro : N/A
Radars 1 : Furuno - M1832 - Bande X
Radars 2 : N/A
Radars 3 : N/A
Weather Fax : N/A

Cartes électroniques : (1) x ICAN Aldebaran II
 (1) x Nobletec Admiral Series
Auto Pilot : N/A
Speed Logs : N/A
GPS : (1) x Furuno - GP30
MF DF : N/A
VHF DF : N/A
Depth Sounders : (2) x Furuno - FCV-561
Sonar : N/A





NGCC TRAVERSE

CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : NA
 Cale #2 : NA
 Pont principal : 65.0 m²

Dim. du panneau : N/A
 Dim. du panneau : N/A

ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

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

Grandeur : NA
 Grandeur : NA
 Grandeur : NA
 Grandeur : NA

Électrique: Oui

CAPACITÉ DES CONTENEURS

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

RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

A suivre

RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

A suivre

IMAGES DU NAVIRE

Aucune disponible

