



NGCC KOPIT HOPSON 1752

Numéro officiel: 807037 Indicatif d'appel: CGJV

CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Longueur : 83.0 m
Largeur : 16.2 m
Tirant d'eau : 5.8 m
Franc-bord : 1.7 m
Jauge brute : 3727.2 t)
Jauge net : 1503.0 t
Autonomie : 6500 nm
Endurance : 120 d
Vit. de croisière : 13.7 kts

Vitesse max. : 16.0
Eau potable : 112.30 m³
Cap. de carburant : 783.70 m³
Consom. de carburant : 6.60 m³/d
Classe de glace: Arctic Class 2
Classe de voyage: Illimité
MARPOL: Oui
IMO : 8320470

INGÉNIERIE

Machinerie: Diesel électrique AC/AC
Propulsion Desc.: (3) x Alco - 251F
Power : 5250 kw
Propellers: (2) x À pales fixes
Propulseurs: **Bow**: Oui **Stern**: Non
Génératrice d'urgence: (1) x Caterpillar - 3306
Generators: (1) x Caterpillar - 3508

DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

Catégorie de navire : Polyvalent de grande endurance
Port d'immatriculation : Ont. - Ottawa
Région d'attache : Région de l'Atlantique
Port d'attache : N.-É. - Dartmouth
Statut de navire : Opérationnel
Personnel : 25
Officiers : 10
Équipage : 15
Couchettes disponibles : 9
Syst. d'armement en équipage : Jours de Relache

DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Constructeur : Marine Industries Ltee.
Matériel : Acier
Propriétaire : Garde côtière canadienne
Année de lancement : 1986
Année en service : 1986
Année hors service : NA

ACCOMODATIONS POUR HÉLICOPTÈRES

Capacité d'hélo : NA
Type 1 : MBB - Bo105
Type 2 : Bell - 206L
Type 3 : NA
Type 4 : NA
Pont d'envol : Oui **Grandeur** : 130.0 m²
Hangar : Oui **Grandeur** : 65.0 m²
Entreposage : Oui **Essence** : 22.9 m³

ÉQUIPEMENT DE PONT

Palan principale : Speedcrane **SWL** : 14.0 t
Crane 1 : HIAB Seacrane **SWL** : NA
Crane 2 : HIAB Seacrane **SWL** : NA
Crane 3 : N/A **SWL** : NA
Équip. de Winch **Cap. de traction** NA
remorquage :
Bateau de travail 1 RHIB **Lanceur** : Miranda Davit
Bateau de travail 2 Chaland SP **Lanceur** : Bossoir
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: (2) x Icom - IC-A110
VHF FM: (2) x Sailor - C403
HF: (1) x Motorola - Micom-X
(1) x Sailor - RE-2100 SSBHF
SatComms: (1) x Nera Saturn BM Inmarsat
(1) x Sailor SC4000 Iridium
Gyro: (2) x Sperry - Navigat 3000
Radars 1 : Sperry Marine - Bridgemaster E - bande X
Radars 2 : Sperry Marine - Bridgemaster E - bande S
Radars 3 : Sperry Marine - Bridgemaster E - bande X
Weather Fax: (1) x Furuno - Fax 207

Cartes électroniques: (1) x ICAN Aldebaran II
(1) x OSL ECPINS
Auto Pilot: (2) x Comnav 2001
Speed Logs: (8) x Sperry Marine - SRD-331
GPS: (2) x SAAB - R4 (AIS)
MF DF: N/A
VHF DF: (1) x OAR - Cubic 320
Depth Sounders: (1) x Elac - LAZ-72, (1) x Skipper - GDS 101
Sonar: N/A





NGCC KOPIT HOPSON 1752

CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : 840.0 m³ Dim. du panneau : 5.5 x 5.0
 Cale #2 : NA Dim. du panneau : N/A
 Pont principal : 210.0 m²
 Pont des embarcations : 168.0 m²
 Gaillard d'avant : 78.0 m²
 Pont arrière : 133.0 m²

ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

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

CAPACITÉ DES CONTENEURS

Gaillard d'avant : 2
 Pont du navire : NA
 Pont d'envol : NA
 Pont arrière : NA
 Autre : NA

RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

IMAGES DU NAVIRE

