



## NGCC VLADYKOV

Numéro officiel: 836307 Indicateur d'appel: CFN5960

## CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

**Longueur** : 25.0 m  
**Largeur** : 9.2 m  
**Tirant d'eau** : 3.6 m  
**Franc-bord** : NA  
**Jauge brute** : 254.0 t  
**Jauge net** : 190.0 t  
**Autonomie** : 1800 nm  
**Endurance** : 8 d  
**Vit. de croisière** : 9.0 kts

**Vitesse max.** : 10.5  
**Eau potable** : 6.20 m<sup>3</sup>  
**Cap. de carburant** : 41.20 m<sup>3</sup>  
**Consom. de carburant** : 5.00 m<sup>3</sup>/d  
**Classe de glace** : pas  
**Classe de voyage**: proximité du littoral  
**MARPOL**: Non  
**IMO** : 9656149

## INGÉNIERIE

**Machinerie**: Diesel à réduction  
**Propulsion Desc.**: (2) x Caterpillar - C18  
**Power** : 714 kw  
**Propellers**: (2) x À pales fixes  
**Propulseurs**: Bow: Oui Stern: Non  
**Génératrice d'urgence**: N/A  
**Generators**: (2) x Caterpillar - C6.6  
 (1) x Caterpillar - C4.4

## DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

**Catégorie de navire** : Semi-hauturier de recherches halieutiques  
**Port d'immatriculation** : Ont. - Ottawa  
**Région d'attache** : Région de I&#39;Atlantique  
**Port d'attache** : T.-N.-L. - St. John&#39;s  
**Statut de navire** : Opérationnel  
**Personnel** : 5  
**Officiers** : 3  
**Équipage** : 2  
**Couchettes disponibles** : 5  
**Syst. d'armement en équipage** : Jours de Relache

## DÉTAILS DE CONSTRUCTION

**Constructeur** : Méridien Maritime Réparation Inc.  
**Matériel** : Acier  
**Propriétaire** : Garde côtière canadienne  
**Année de lancement** : 2012  
**Année en service** : 2012  
**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** : Amco Veba V823M  
**Crane 1** : Support A  
**Crane 2** : N/A  
**Crane 3** : N/A  
**Équip. de remorquage** : Corde de nylon  
**Cap. de traction** : NA  
**Bateau de travail 1** RHIB : Lanceur : Amco Veba - V823M  
**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

## ÉQUIPEMENT NAVIGATION ET DE COMMUNICATION

**VHF AM**: (1) x Icom - IC-A110  
**VHF FM**: (1) x Sailor - RT-5022  
 (1) x Icom - IC-M422  
**HF**: (1) x JRC - JSB-196GM  
**SatComms**: (1) x Sailor SC4000 Iridium  
**Gyro**: (1) x Sperry - SR2100  
**Radars 1** : Sperry Marine - Visionmaster FT - bande X  
**Radars 2** : Sperry Marine - Visionmaster FT - bande X  
**Radars 3** : N/A  
**Weather Fax**: (1) x JRC - JAX-9  
**Cartes électroniques**: (1) x ICAN Aldebaran II  
**Auto Pilot**: (1) x Comnav 2001  
**Speed Logs**: N/A  
**GPS**: (1) x SAAB - R4 (AIS)  
**MF DF**: N/A  
**VHF DF**: (1) x OAR - Cubic DF4400  
**Depth Sounders**: (1) x Simrad - ES70  
**Sonar**: (1) x WASSP - WMB-160F  
 (1) x Simrad - SH90





## NGCC VLADYKOV

## CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : 18,0 m<sup>2</sup>  
Cale #2 : NA

Dim. du panneau : 2,0 x 1,4  
Dim. du panneau : N/A

## ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

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

Grandeur : 14,0 m<sup>2</sup>  
Grandeur : 10,0 m<sup>2</sup>  
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 : NA

## RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

Le Dr Vadim Vladykov (1896-1986) était un canadien d'origine Russe qui a étudié en France et qui s'est établi au Québec au début des années 30. Il a travaillé longtemps au Service de Biologie du Département des Pêcheries du Québec dont il a été le directeur de 1943 à 1958, avant d'aller terminer sa carrière à l'Université (francophone) d'Ottawa. Il était le premier à s'intéresser au béluga du St. Laurent et militer en faveur de sa conservation.

## RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

## IMAGES DU NAVIRE

