



# Transport Desgagnés inc.

21, rue du Marché-Champlain  
 Québec (Québec) G1K 8Z8  
 Canada  
 Tél : (418) 692-1000  
 Téléc. : (418) 692-6044  
 Courriel : info@desgagnes.com  
 www.desgagnes.com



## DIMENSIONS ET PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Jauge brute : 7 875 Jauge nette: 4 043  
 LHT : 119,80 m LEP : 115,00 m  
 Largeur : 18,20 m Creux sur quille : 10,60 m  
 Port en lourd, été : 11 353,3 tm au tirant d'eau 8,46 m  
 Construction : Chantier Shandong Baibuting Co. Ltd, Chine 2013  
 N° OMI : 9651541  
 N° d'enregistrement : 840682  
 Port d'attache : St-John's (Terre-Neuve)  
 Pavillon : Canada  
 Indicatif d'appel : CFES  
 ISMM : 316 330 000  
 Type : Navire polyvalent à cargaison sèche  
 Classe : Lloyds Register ✕100A1 \*IWS, Glace 1D  
 ✕LMC, UMS

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- Renforcé pour colis lourds
- Double fond renforcé pour déchargement régulier par benne
- ShipRight (SCM)

## CERTIFICATS DE CONFORMITÉ

- Solas, Marpol, ISM, Voie maritime du St-Laurent, canaux de Suez et de Panama

## N/M Acadia Desgagnés

## MACHINERIE

1 x moteur principal MAK 8M32C, 4 000 kW, 600 r/min  
 2 x moteurs auxiliaires Caterpillar C18, 492 kW à 1 500 r/min  
 1 x génératrice couplée à l'arbre, 500 kW  
 1 x propulseur d'étrave Schottel, 500 kW

## VITESSE ET CONSOMMATION

Vitesse/Consommation en mer : 12 nœuds sur 12,5 tm/jour, mazout 380  
 Consommation au port, en arrêt : 1 à 2 tm/jour MGO  
 Consommation au port, en marche : 2,5 tm/jour MGO  
 Consommation chaudière, en mer : 0,5 tm/jour MGO  
 Consommation chaudière, au port : 0,5 à 1,0 tm/jour MGO

## CALES ET ÉCOUTILLES

3 cales et 3 écoutilles  
 12 panneaux d'entrepont ajustables

	Total	Cale <sup>no1</sup>	Cale <sup>no2</sup>	Cale <sup>no3</sup>
Capacité en balles :	14 267,4 m <sup>3</sup>	2 560,6 m <sup>3</sup>	6 837,3 m <sup>3</sup>	4 869,5 m <sup>3</sup>
Capacité en grain :	12 951,4 m <sup>3</sup>	2 560,6 m <sup>3</sup>	5 521,3 m <sup>3</sup>	4 869,5 m <sup>3</sup>

## CAPACITÉ TOTALE

164 EVP sur le pont (unité équivalente à 20 pi)

## GRUES (Côté bâbord)

2 grues de chacune 40 tm à 28 m

