

N/M Catherine Desgagnés



Transport Desgagnés inc.

21, rue du Marché-Champlain, bureau 100
 Québec (Québec) G1K 8Z8 Canada
 Tél. : (418) 692-1000 ♦ Téléc. : (418) 692-6044
 Télex : 051-2212 ♦ Courriel : info@desgagnés.com

Construction :	Hall Russel & Co. Ltd. Aberdeen, Écosse, 1961
N° d'immatriculation :	186922
N° OMI :	5133979
Indicatif d'appel :	VOWN
Port d'attache :	Québec
Pavillon :	Canadien
Type :	Navire transporteur de marchandises diverses
Classe :	Lloyd's +100A1, renforcé pour charges lourdes, hiver dans les Grands Lacs

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES			
Jauge brute :	5 691		
Jauge nette :	2 948		
LHT :	125,05 m	410 pi 3 po	
LEP :	116,98 m	383 pi 9 po	
Largeur :	16,92 m	55 pi 6 po	
Creux sur quille :	9,45 m	31 pi	
CERTIFICATS DE CONFORMITÉ			
Long-cours et cabotage; Voie maritime du Saint-Laurent, USCG pour pavillon étranger, Panama, Suez, Marpol, Solas			

LIGNE DE CHARGE	TIRANT D'EAU		PORT EN LOURD
Tropicale	7,74 m	25 pi 5 po	8 529 tm
D'été	7,58 m	24 pi 10 po	8 257 tm
D'hiver	7,42 m	24 pi 4 po	7 985 tm
Variation du déplacement	TPC : 17,0 tm/cm d'immersion		
	TPP : 42,5 tl/po d'immersion		
Correction pour eau douce	16,5 cm ou 6,5 po		

	DIMENSIONS DES ÉCOUTILLES		CAPACITÉ EN BALLES		CAPACITÉ EN GRAINS	
Cale n° 1	14,86 m x 9,14 m	48 pi 9 po x 30 pi	2 515 m ³	88 800 pi ³	2 597 m ³	91 700 pi ³
Cale n° 2	11,81 m x 10,67 m	38 pi 9 po x 35 pi	2 540 m ³	89 700 pi ³	2 580 m ³	91 100 pi ³
Cale n° 3	11,81 m x 10,67 m	38 pi 9 po x 35 pi	2 537 m ³	89 600 pi ³	2 582 m ³	91 200 pi ³
Cale n° 4	11,81 m x 10,67 m	38 pi 9 po x 35 pi	2 529 m ³	89 300 pi ³	2 580 m ³	91 100 pi ³
CAPACITÉ TOTALE			10 121 m³	357 400 pi³	10 339 m³	365 100 pi³

MOTEURS	
1 Sulzer 6SAD de 3 600 HP	
3 groupes électrogènes de 150 kW chacun	
VITESSE ET CONSOMMATION	
Vitesse moyenne :	12,5 noeuds
Consommation en mer :	11,0 tm/jr mazout
	2,0 tm/jr carburant diesel
Consommation au port :	2,0 tm/jr carburant diesel
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS	
Mazout :	406 m ³ 14 333 pi ³
Carburant diesel :	211 m ³ 7 442 pi ³
Ballast :	2 378 m ³ 83 979 pi ³
Eau potable :	106 m ³ 3 748 pi ³

