

Fiche technique des brise-glace

Icebreakers technical specifications

Nom <i>Name</i>	Long. <i>Length</i>	Larg. <i>Breadth</i>	Tirant d'eau <i>Draft</i>	Puissance <i>Power</i>	Jauge brute <i>Gross Tonnage</i>	Vitesse / Speed		Équipage <i>Complement</i>	Construction <i>Builder</i>	Année <i>Year</i>
						Maximale <i>Maximum</i>	Croisière <i>Cruise</i>			
Louis S. St-Laurent	111.5 m	24.4 m	9.9 m	20 142 Kw	11 345	20	16	46	Canadian Vickers Ltée	1969
Terry Fox	88.0 m	17.8 m	8.3 m	17 300 Kw	4 234	15.5	16	24	Burrard Yarrows Corporation	1983
Des Groseilliers	98.2 m	19.8 m	7.4 m	10 142 Kw	6 098	16.5	12	36	Port Weller Drydock Ltd	1982
Pierre Radisson	98.2 m	19.2 m	7.1 m	10 142 Kw	5 910	16.7	14	38	Burrard Dry Docks Co. Ltd	1978
Martha L. Black	83.0 m	16.2 m	6.1 m	5 250 Kw	3 818	15.1	14	25	Versatile Pacific Shipyards Ltd	1986
Edward Cornwallis	83.0 m	16.2 m	5.8 m	5 250 Kw	3 727	16	13.7	27	Marine Industries Ltée	1986
Sir William Alexander	83.0 m	16.2 m	5.8 m	5 250 Kw	3 727	16	13.7	27	Marine Industries Ltée	1987
George R. Pearkes	83.0 m	16.2 m	6.0 m	5 250 Kw	3 809	15	11	25	Versatile Pacific Shipyards Ltd	1986
Tracy	55.3 m	11.6 m	3.7 m	1 492 Kw	963	13.5	12	23	Port Weller Drydock Ltd	1967
VCA Sipu Muin	28.5 m	12.0 m	-	2 818 Kw	70	48	45	4	Hike Metals & Shipbuilding Ltd	1998
VCA Waban Aki	24.5 m	12.0 m	-	1 760 Kw	48	50	35	4	British Hovercraft Corp, Cowes, England	1987