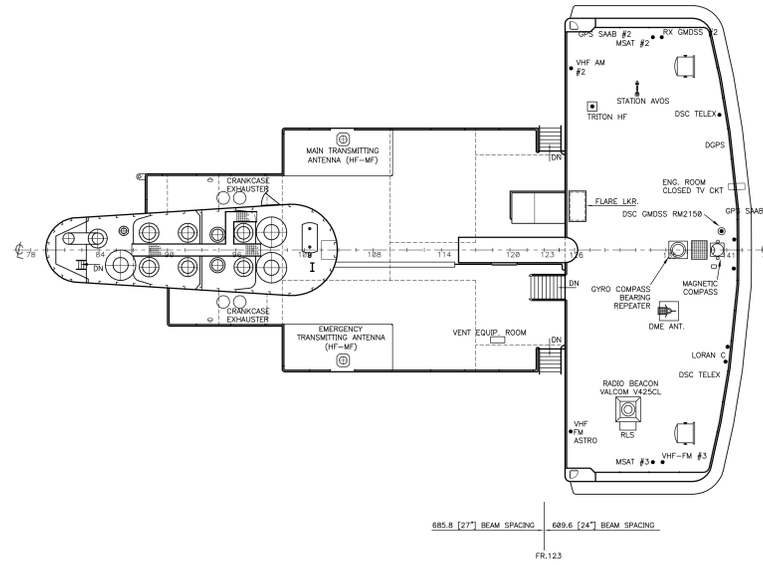
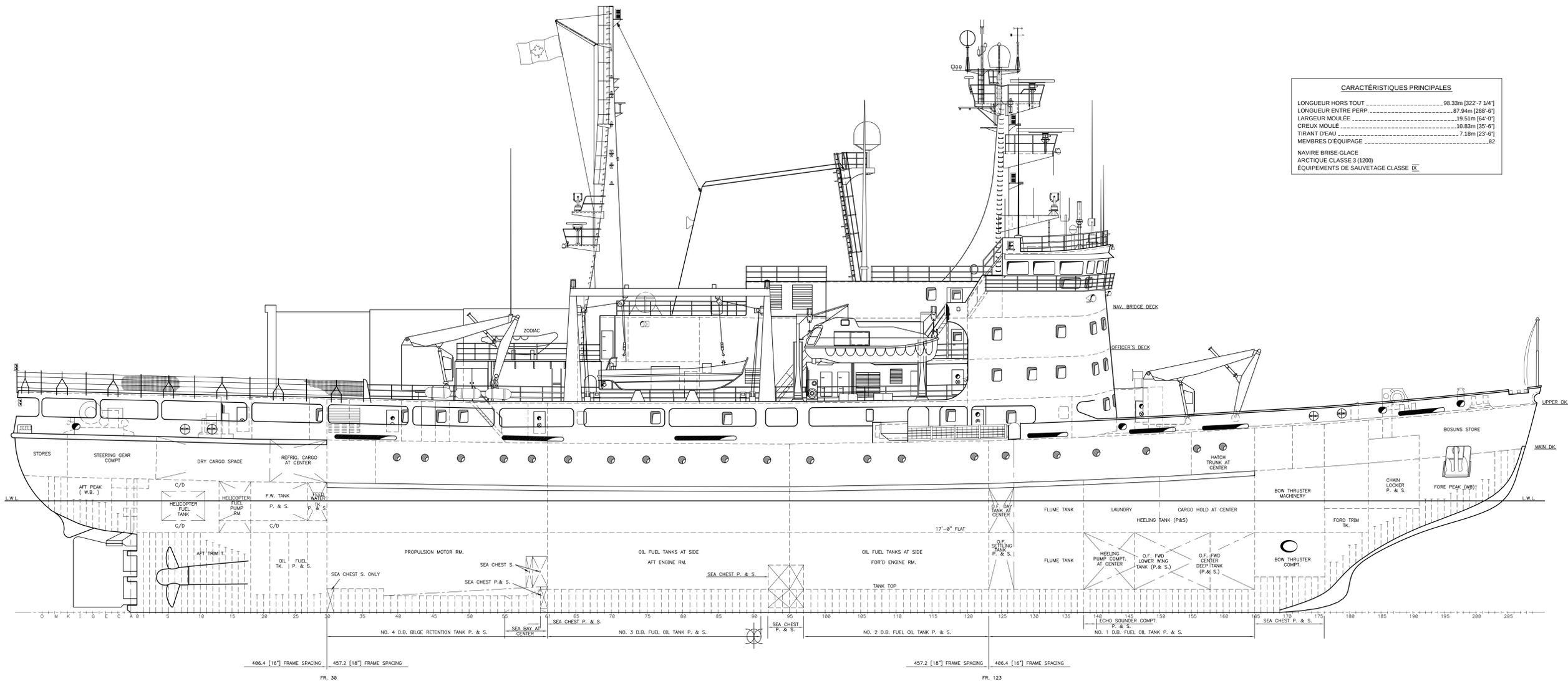


PONT DE NAVIGATION



DESSUS DE LA TIMONERIE



ÉLÉVATION

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
LONGUEUR HORS TOUT	98.33m [322-7 1/4']
LONGUEUR ENTRE PERP.	87.94m [288-6']
LARGUEUR MOULÉE	10.51m [34-6']
CREUX MOULÉ	10.83m [35-6']
TIRANT D'EAU	7.18m [23-6']
MEMBRES D'ÉQUIPAGE	82
NAVIRE BRISE-GLACE	
ARCTIQUE CLASSE 3 (1200)	
ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE CLASSE IX	

Revision	Description	Par/By	Date
MISE À JOUR GÉNÉRALE			2008-12-22
MISE À JOUR GÉNÉRALE			2022-05-31

Garde côtière, région du Québec
Direction des Services techniques intégrés
Informations Techniques et Graphiques

PIERRE RADISSON
BURREARD DRY DOCK CO. LTD
BRISE-GLACE TYPE 1200

ARRANGEMENT GÉNÉRAL
DESSUS DE LA TIMONERIE
PONT DE NAVIGATION
ÉLÉVATION

Compas par: BURREARD DRY DOCK CO. LTD 1978-04

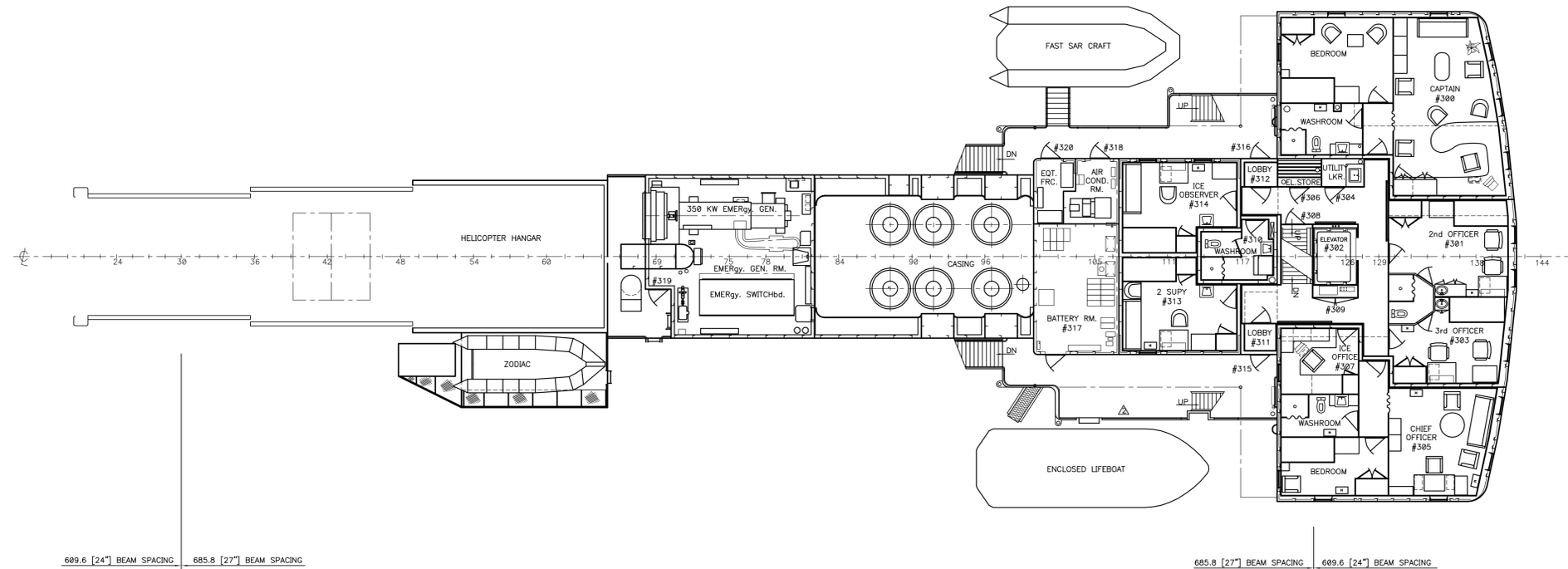
Disposé par: I.T.G.

Approuvé par:

No. dossier: COQUE 221 Echelle: 1:100

No. dessin: 221-H-101 No. feuille: 01/03

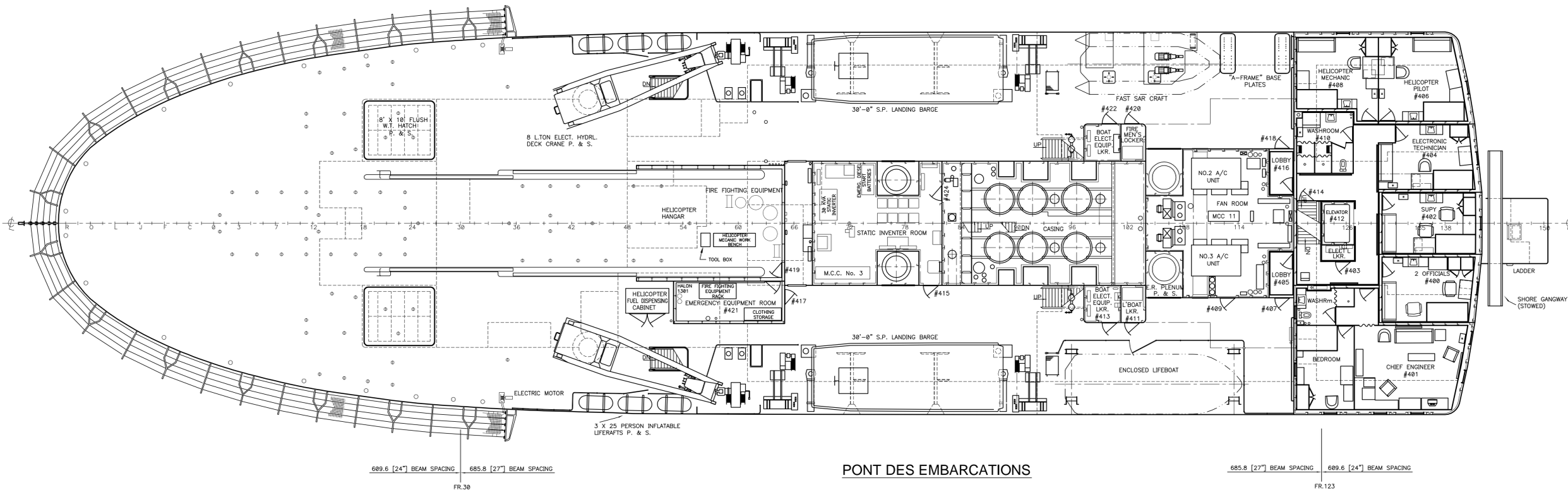
Direction des Services techniques intégrés
 Ingénierie navale
 101 Boul. Champlain
 Québec, Qc G1K 7Y7



PONT DES OFFICIERS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

LONGUEUR HORS TOUT	98.33m [322'-7 1/4"]
LONGUEUR ENTRE PERP.	87.94m [288'-6"]
LARGEUR MOULÉE	19.51m [64'-0"]
CREUX MOULÉ	10.83m [35'-6"]
TIRANT D'EAU	7.18m [23'-6"]
MEMBRES D'ÉQUIPAGE	82
NAVIRE BRISE-GLACE	
ARCTIQUE CLASSE 3 (1200)	
ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE CLASSE IX	



PONT DES EMBARCATIONS

MISE À JOUR GÉNÉRALE	ITG	2009.12.02
MISE À JOUR GÉNÉRALE	G.L.	2002.05.31

Révision	Description	Par/By	Date
Toute modification doit être rapportée à: All modification must be reported to:			

Garde côtière, région du Québec
 Direction des Services techniques intégrés
Informations Techniques et Graphiques

Dossier:
 File:
PIERRE RADISSON
 BURRARD DRY DOCK CO. LTD
 BRISE-GLACE TYPE 1200

Dessin:
 Drawing:
ARRANGEMENT GÉNÉRAL
PONT DES OFFICIERS
PONT DES EMBARCATIONS

Conçu par:
 Designed by:
 BURRARD DRY DOCK CO. LTD 1978-04

Dessiné par:
 Drawn by:
 I.T.G.

Vérifié par:
 Checked by:
 Approuvé par:
 Approved by:

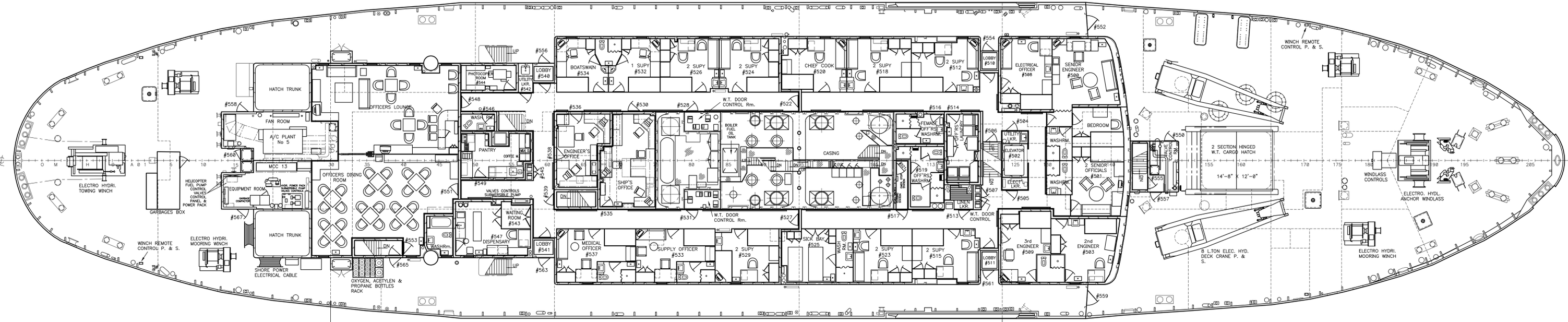
No. dossier:
 File no.:
COQUE 221

No. dessin:
 Drawing no.:
221-H-101

Echelle:
 Scale:
 1:100

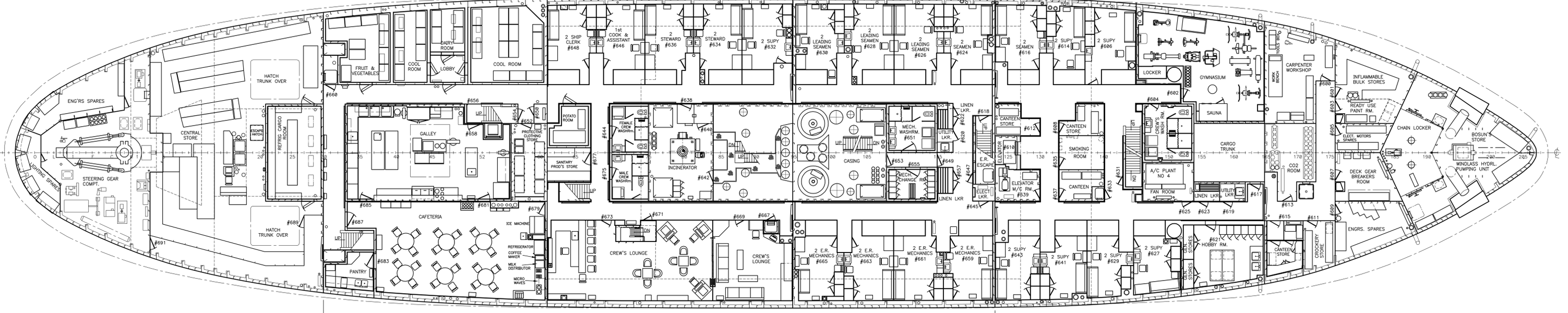
No. feuille:
 Sheet no.:
 02/03

Direction des Services techniques intégrés
 Ingénierie navale
 101 Boul. Champlain
 Québec, QC G1K 7Y7



PONT SUPÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
LONGUEUR HORS TOUT	98.33m [322'-7 1/4"]
LONGUEUR ENTRE PERP.	87.94m [288'-6"]
LARGEUR MOULÉE	19.51m [64'-0"]
CREUX MOULÉ	10.83m [35'-6"]
TIRANT D'EAU	7.18m [23'-6"]
MEMBRES D'ÉQUIPAGE	62
NAVIRE BRISE-GLACE	
ARCTIQUE CLASSE 3 (1200)	
ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE CLASSE IX	



PONT PRINCIPAL

Revision	Description	Par/By	Date
1	MISE À JOUR GÉNÉRALE	ITG	2009.12.02
2	MISE À JOUR GÉNÉRALE	G.L.	2002.05.31

Toute modification doit être rapportée à:
 At modification must be reported to:

Garde côtière, région du Québec
 Direction des Services techniques intégrés
 Informations Techniques et Graphiques

Dossier: PIERRE RADISSON
 Burrard Dry Dock Co. Ltd
 BRISE-GLACE TYPE 1200

Dessin: ARRANGEMENT GÉNÉRAL
 PONT SUPÉRIEUR
 PONT PRINCIPAL

Comp. par:	Date:
Designed by:	1978-04
Dessiné par:	Date:
Drawn by:	I.T.G.
Vérifié par:	Date:
Checked by:	
Approuvé par:	Date:
Approved by:	
No. dossier:	Échelle:
File no.:	COQUE 221
No. feuille:	Scale:
Draw. no.:	221-H-101
	1:100
	03/03