





<u>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</u>	
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 [33'-6"]
TIRANT D'EAU	7.18m [23'-6"]
MEMBRES D'ÉQUIPAGE	82
NAVIRE BRISÉ-GLACE	
ARCTIQUE CLASSE 3 (1200)	
ÉQUIPEMENTS DE SAUVEGARTE CLASSE <u>IX</u>	

	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:
Dessinateur:

ARRANGEMENT GÉNÉRAL

DESSUS DE LA TIMONERIE
PONT DE NAVIGATION
ÉLEVATION

Computer: _____ Date: _____
Designed by: BURBARD DRY DOCK CO. LTD. 1978-04

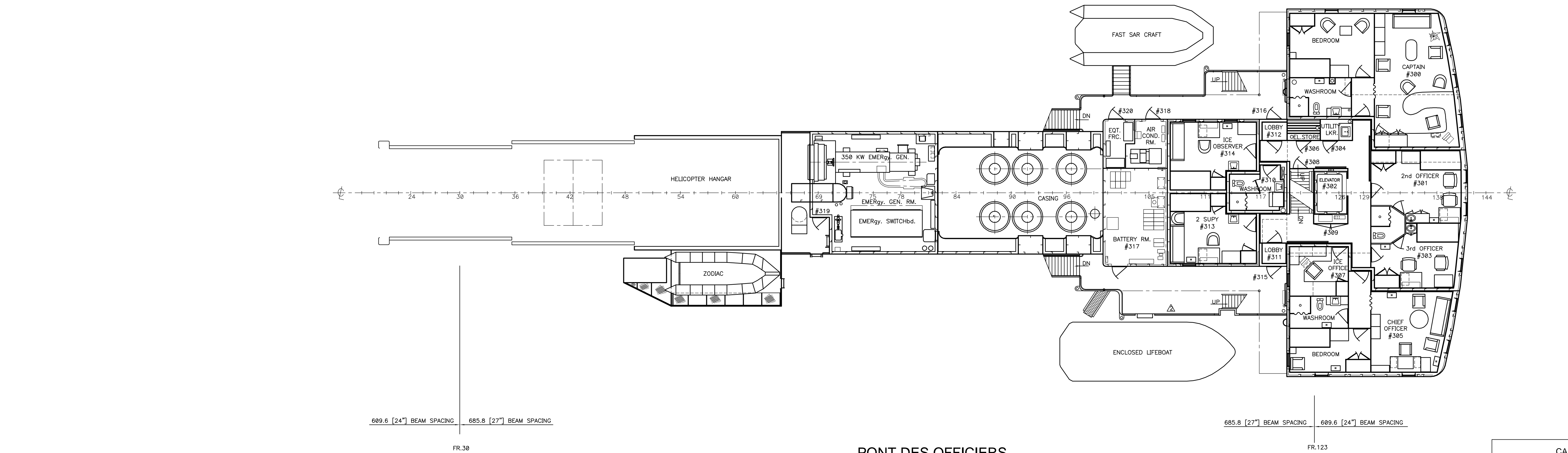
Dessiné par: _____ Date: _____
(Drawn by: _____)

Vérifié par: Verified by:	Date:
*****	*****

Approuvé par: _____ Date: _____
Approved by: _____

No. dossier: File no:	Échelle: Scale:
COQUE 221	1:100

No. dessin: Drawing no.:	No. feuille: Sheet no.:
231-H-101	04/02

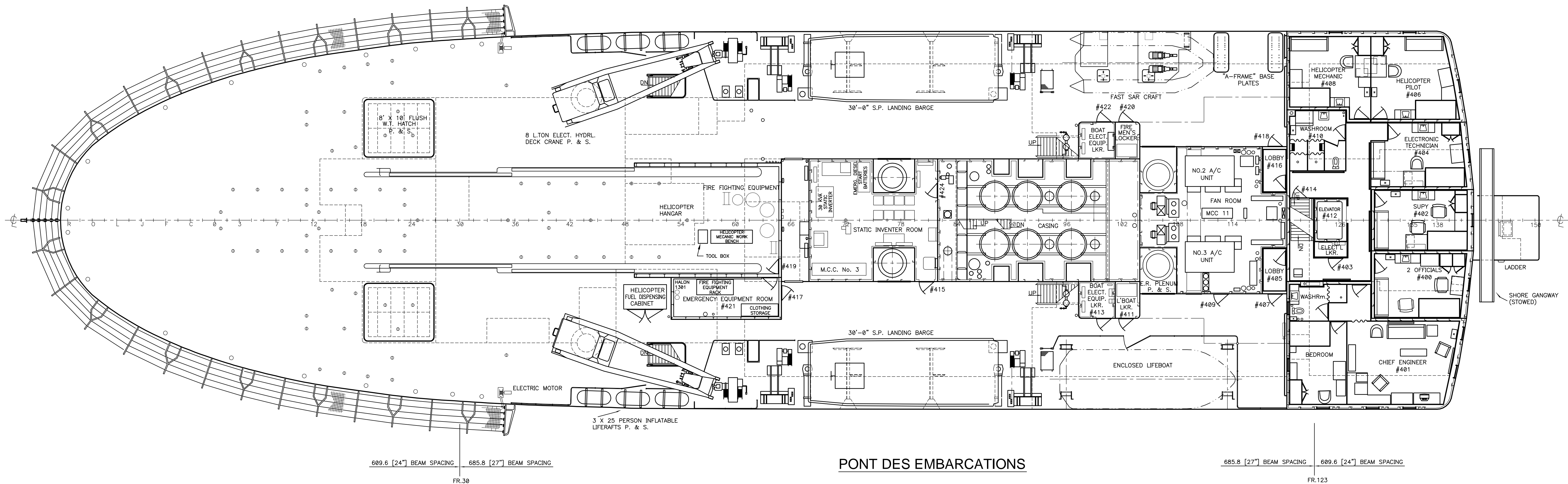


PONT DES OFFICIERS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

LONGUEUR HORS TOUT98.33m [322'-7 1/4"]
LONGUEUR ENTRE PERP.....87.94m [288'-6"]
LARGEUR MOULÉE19.51m [64'-0"]
CREUX MOULÉ10.83m [35'-6"]
TIRANT D'EAU7.18m [23'-6"]
MEMBRES D'ÉQUIPAGE82

NAVIRE BRISE-GLACE
ARCTIQUE CLASSE 3 (1200)
ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE CLASSE IX



PONT DES EMBARCATIONS



Pêches et Océans
Canada

Garde côtière

Fisheries and Oceans
Canada

Coast Guard

Direction des Services techniques intégrés
Ingénierie navale

101 Boul. Champlain
Québec, Qc G1K 7Y7

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:
Verified by:

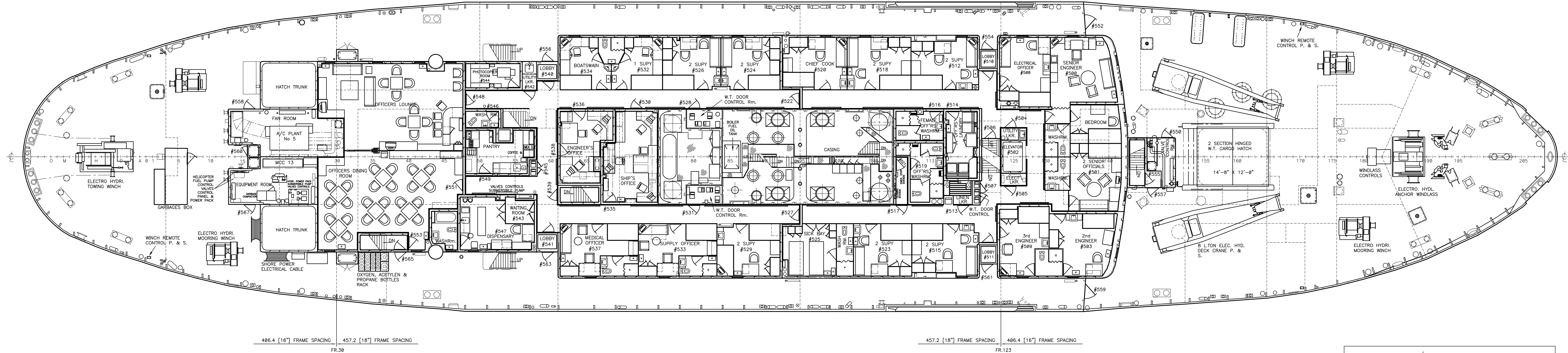
Approuvé par:
Approved by:

No. dossier:
File no.:
COQUE 221

Echelle:
Scale:
1:100

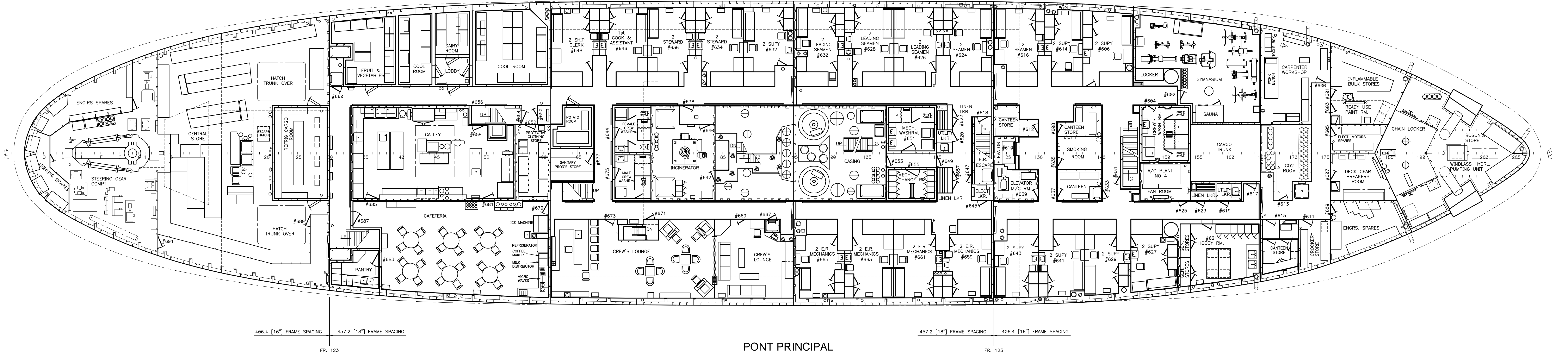
No. dessin:
Drawing no.:
221-H-101

02/03



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	82
NAVIRE BRISE-GLACE	
ARCTIQUE CLASSE 3 (1200)	
ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE CLASSE IX	



PONT PRINCIPAL

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

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

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

Dessin: Arrangement Général
PONT SUPÉRIEUR
PONT PRINCIPAL

Conçu par: Burrard Dry Dock Co. Ltd
Date: 1978-04

Dessiné par: I.T.G.
Date: ----

Vérifié par: ----
Date: ----

Approuvé par: ----
Date: ----

No. dossier: COQUE 221
Echelle: 1:100

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