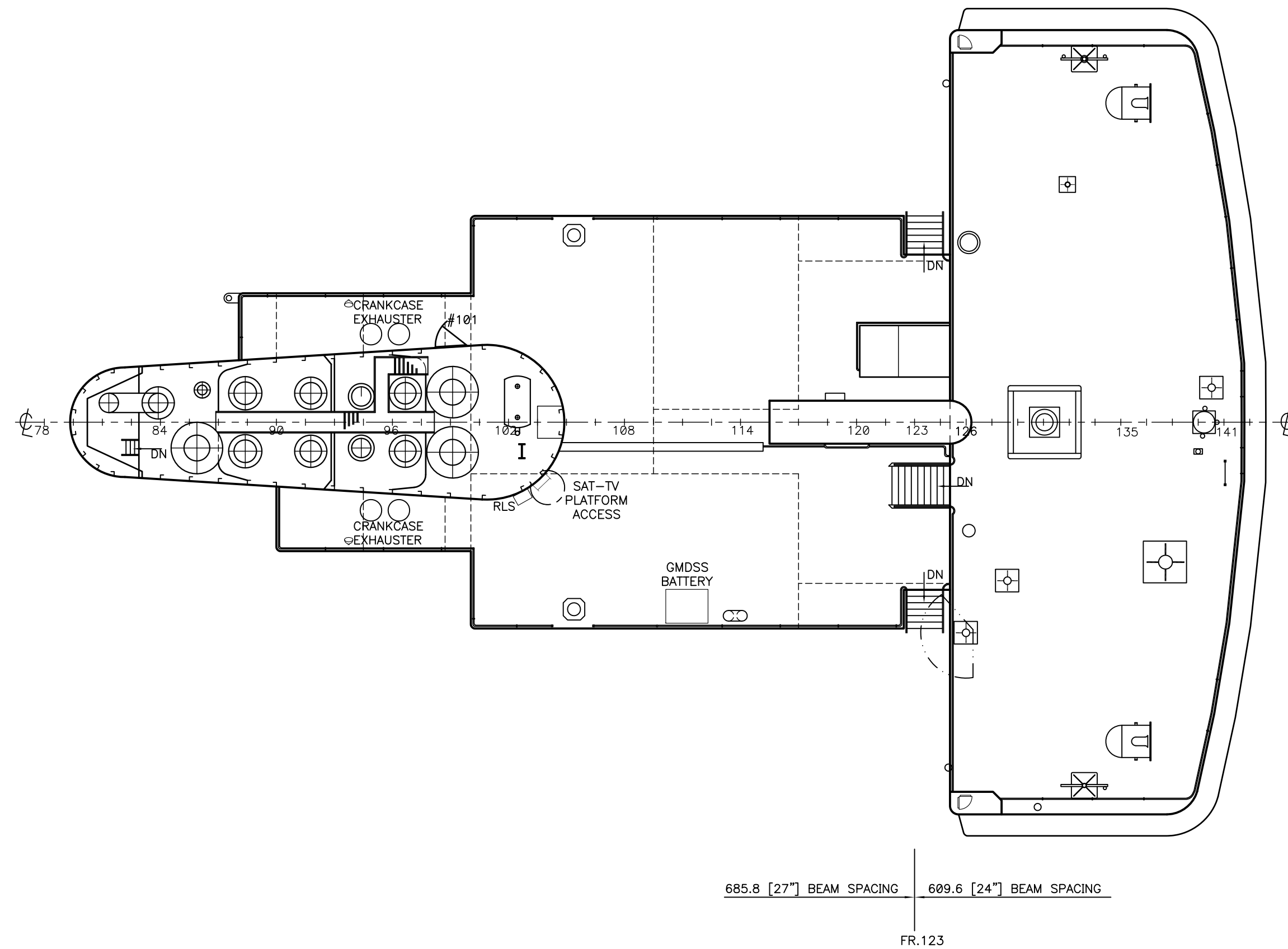
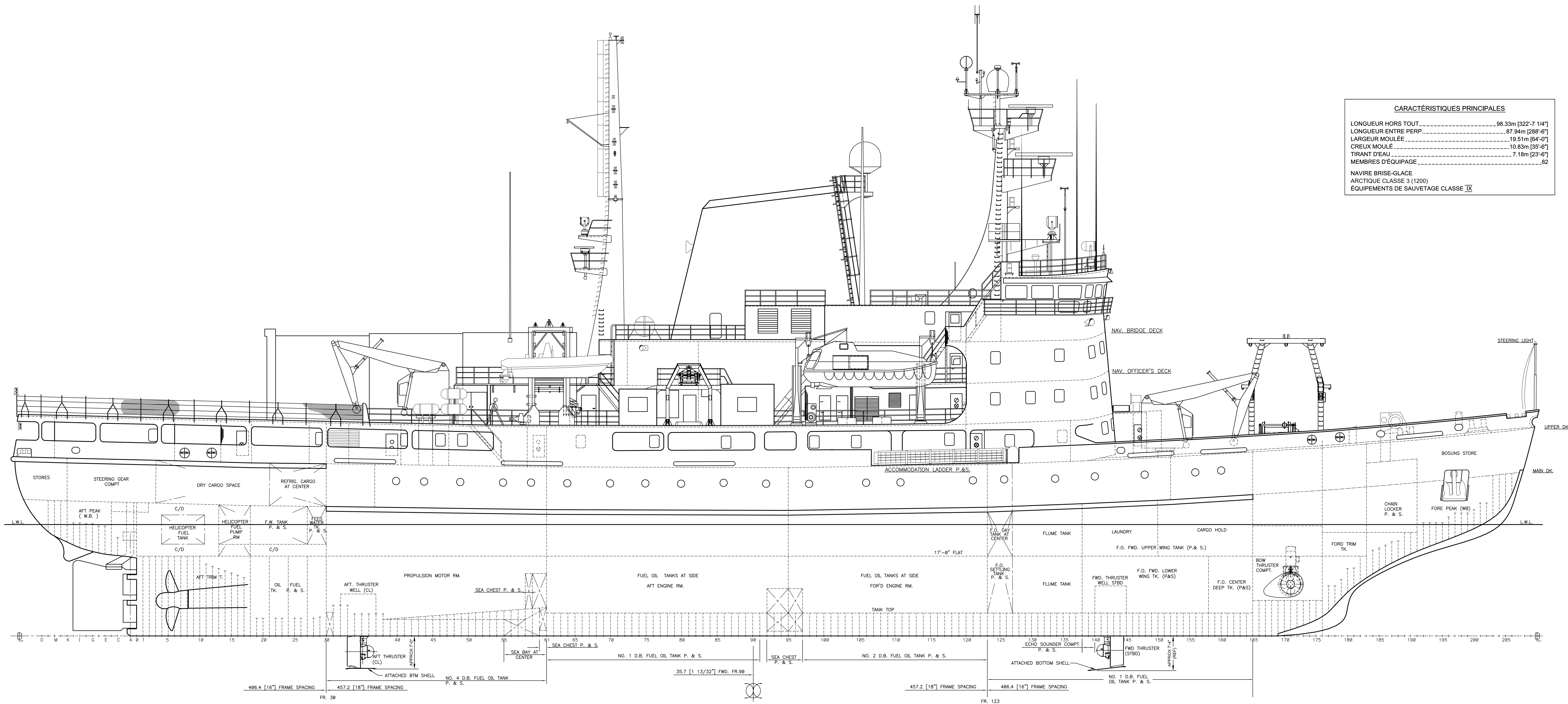


PONT DE NAVIGATION



DESSUS DE LA TIMONERIE



ÉLÉVATION

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

LONGUEUR HORS TOUT.....98.33m [322'-7 1/4"]
LONGUEUR ENTRE PERP.....87.94m [288'-0"]
LARGEUR MOULÉE.....19.51m [64'-0"]
CREUX MOULÉE.....10.83m [35'-0"]
TIRANT D'EAU.....7.18m [23'-0"]
MEMBRES D'ÉQUIPAGE.....82

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

D	NAUJ. NAV. ARRIÈRE ET PROFILS DE DÉTRAVÉ	I.T.G.	FÉV. 2009
C	MISE À JOUR	G.A.D.	MARS 2009
B	MISE À JOUR PARTIELLE	I.T.G.	SEPT. 2009
A	ORIGINAL	I.T.G.	SEPT. 2009

Toute modification doit être rapportée à:
Garde côtière, région du Québec
Direction des Services techniques intégrés
Informations Techniques et Graphiques

AMUNDSEN
BURRARD DRY DOCK CO. LTD
BRISE-GLACE TYPE 1200

ARRANGEMENT GÉNÉRAL
DESSUS DE LA TIMONERIE
PONT DE NAVIGATION
ÉLÉVATION

Conçu par:
Burrard Dry Dock Co. Ltd

Dessiné par:
I.T.G.

Approuvé par:

No. dossier:
COQUE 222
No. dessin:
222-H-101
Échelle:
1:100
No. feuille:
01/03

101 Boul. Champlain
Québec, Qc G1K 7Y7



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

PONT DES EMBARCATIONS

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

Informations Techniques
et Graphiques

Dossier:

BURRARD DRY DOCK CO. LTD
BRISE-GLACE TYPE 1200

Dessin:
Drawing:

ARRANGEMENT GÉNÉRAL

PONT DES OFFICIERS
PONT DES EMBARCATIONS

Conçu par:

URRARD DRY DOCK CO. LTD

Dessiné par

T.G

Vérifié par:
M. J. J. J. J.

No. dossier
F1001

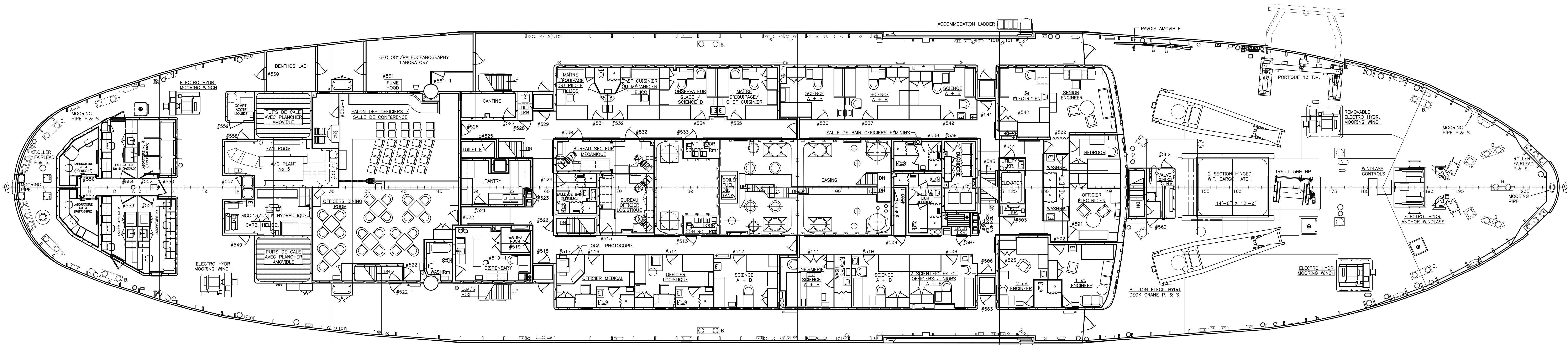
COQUE 222

Echelle:
Scale:
1:100

No. dessin:

222-H-101

No. feuille: Sheet no.:	02
----------------------------	----

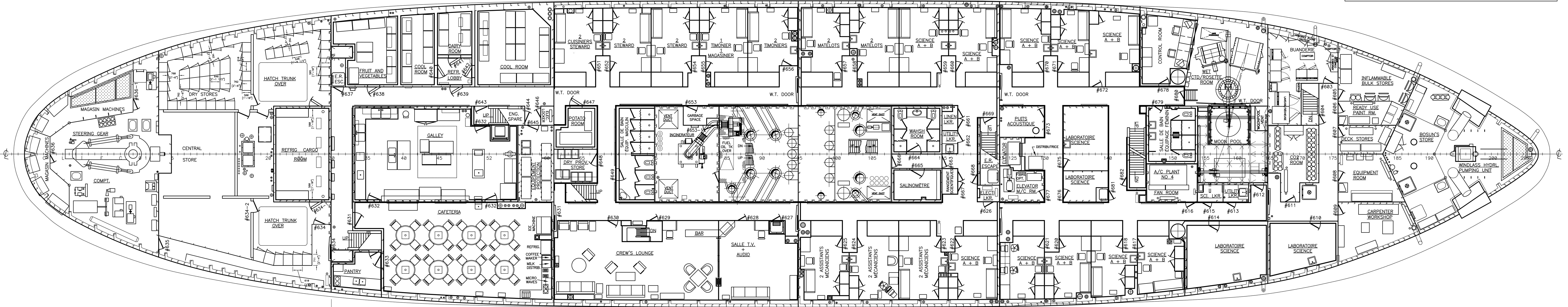


PONT SUPÉRIEUR


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

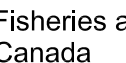
NAVIRE BRISE-GLACE
ARCTIQUE CLASSE 3 (1200)
ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE CLASSE IX



PONT PRINCIPAL



Pêches et Océans
Canada



Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière

Coast Guard

Direction des Services techniques intégrés

Ingénierie navale

151 Boulevard Champlain
Québec, QC G1K 7Y7

Révision	Description	Par/By	Date
D	NOUVELLE SALLE DE TOILETTE CAB. 502-505	V.G.	MARS 2012
C	MISE À JOUR	G.A.D.	MARS 2006
B	MISE À JOUR PARTIELLE	I.T.G.	SEPT. 2003
A	ORIGINAL	I.T.G.	SEPT. 2002

Toute modification doit être rapportée à:
#61 modification must be reported to:

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

Dossier:
Fic:

AMUNDSEN
BURRARD DRY DOCK CO. LTD
BRISE-GLACE TYPE 1200

Dessin:
Drawing:

ARRANGEMENT GÉNÉRAL
PONT SUPÉRIEUR
PONT PRINCIPAL

Conçu par:
Designed by:

BURRARD DRY DOCK CO. LTD

Date

Dessiné par:
Drawn by:

I.T.G.

Date

Vérifié par:
Verified by:

Date

Approuvé par:
Approved by:

Date

No. dossier:
Fic. no.:

COQUE 222

Echelle:
Scale:

1:100

No. dessin:
Drawing no.:

222-H-101

No. feuille:
Sheet no.:

03/03