

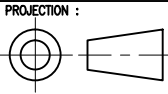
CE PLAN EST BASÉ SUR LE PLAN NO. 209-028. IL A ÉTÉ DÉVELOPPÉ UNIQUEMENT PAR MERIDIEN MARITIME À DES FINS DE PRODUCTION AVEC LA PERMISSION ÉCRITE DE ROBERT ALLAN LTÉE. ROBERT ALLAN LTÉE N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUELLE QU'ELLE SOIT POUR CE PLAN MODIFIÉ. LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DU PLAN CI-DÉCRIT APPARTIENT UNIQUEMENT À ROBERT ALLAN LTÉE ET AU CANADA. IL EST DÉFENDU DE REPRODUIRE LES PLANS ET LES DEVIS, CI-INCLUS, EN ENTIER OU EN PARTIE, OU DE LES PARTAGER AVEC UN TIERS SANS LA PERMISSION ÉCRITE DES PROPRIÉTAIRES.




COMPANY :
MÉRIDIEN MARITIME
RÉPARATION

TITLE :
DOORS & HATCH SCHEDULE
22M

© THIS DRAWING IS BASED ON ROBERT ALLAN Ltd. DESIGN NO. 209-028 AND HAS BEEN DEVELOPED BY MERIDIEN MARITIME FOR PRODUCTION PURPOSES ONLY, WITH THE WRITTEN CONSENT OF ROBERT ALLAN LTD. ROBERT ALLAN LTD ASSUME NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THIS ALTERED DRAWING. THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TO THE DESIGN DESCRIBED HEREIN BELONG EXCLUSIVELY TO ROBERT ALLAN LTD. AND CANADA. THE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS CONTAINED HEREIN SHALL NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART, NOR SHALL THEY BE GIVEN TO ANY THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNERS (POUR LA TRADUCTION FRANÇAISE, VOIR LA PREMIÈRE PAGE)



3	AS CONSTRUCTED	MM	JUNE 2012
REV.	REVISIONS	BY	DATE
		Garde côtière canadienne Canadian Coast Guard	
NAVIRE 22M VESSEL COQUE # / HULL # 009-010		PROJECT TITLE : Navire semi-hauturier de recherche halieutique Near Shore Fisheries Research Vessels	
PROJECT # : MR09-1113	DRAWING FILE : ISV22-30400RMM3.DWG	DATE : JUNE 2012	
DRAWN BY :	DRAWING # : 30400	REV : 3	SHEET : 1 OF 6

SUMMARY OF DOORS/ SOMMAIRE DES PORTES 22m						
ITEM #	QTY/ QTE	DESCRIPTION	C/O SIZE/ GRANDEUR DE L'OUVERTURE	COAMING/ HILOIRE	HANDING/ CÔTÉ DE LA CHARNIÈRE	TYPE
①	3	ALUMINUM WEATHERTIGHT DOOR, GASKETED, SINGLE LEVER, STEEL FRAME, FIXED RECTANGULAR LIGHTS, OPEN/CLOSED INDICATORS, without monitoring	C/O 750X1720	BOHAMET 380 finished coaming 362 steel coaming	1-ext RH 2-ext LH	WETD = WTHD
		PORTE EN ALUMINIUM ÉTANCHE AUX INTEMPÉRIES MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. CADRE EN ACIER, HUBLLOT FIXE RECTANGULAIRE, ET MANETTE À LEVIER SIMPLE.OUVERT/FERMÉ...	CUT OUT 785 X1755			
②	1	WEATHERTIGHT DOOR, GASKETED, SINGLE LEVER, FIXED RECTANGULAR LIGHTS	C/O 750X1400	BOHAMET 600 Finished coaming 580 steel coaming	1-ext LH	WETD = WTHD
		PORTE ÉTANCHE AUX INTEMPÉRIES MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. HUBLLOT FIXE RECTANGULAIRE ET MANETTE À LEVIER SIMPLE.	CUT OUT 790 X1440			
3	25M ONLY	WEATHERTIGHT HINGED DOUBLE DOOR, GASKETED, FIXED RECTANGULAR LIGHTS	1500X1400	600	-	WETD
		PORTE DOUBLE À CHARNIÈRE ÉTANCHE AUX INTEMPÉRIES MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. HUBLLOTS FIXES RECTANGULAIRES.	CUT OUT 785 X1755			
④	1	FIRE DOOR, FUMETIGHT, GASKETED, SINGLE LEVER, without lock, SELF-CLOSING	C/O 750X1400	BOHAMET 600 Finished Coaming 580 steel coaming	1-ext LH	FRD (FTD), A-60, WETD = WTHD
		PORTE COUPE-FEU À FERMETURE AUTOMATIQUE. ÉTANCHE AU GAZ MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. MANETTE À LEVIER SIMPLE.	CUT OUT 790 X1440			
5	1	DOOR, JOINER, WITH LOUVERS, SELF-CLOSING	C/O B750 X H1850	LUBMOR TYPE II C=160 150 Finished coaming 35 steel coaming	1-int LH	JD, B-15
		PORTE DE LIAISON À FERMETURE AUTOMATIQUE AVEC LOUVRES.	CUT OUT 865 X 2070			
6.1	1	DOOR, JOINER, WITH LOUVRES	C/O B600 X H1985	LUBMOR TYPE II C=30 18 Finished coaming 30 steel coaming	1-int RH	JD, B-15
		PORTE DE LIAISON AVEC LOUVRES.	CUT OUT 715 X 2075			
6.2	5	DOOR, JOINER, WITH LOUVRES	C/O B600 X H1985	LUBMOR TYPE II C=60 18 Finished coaming	1-ext RH 2-int RH 2-int LH	JD, B-15
		PORTE DE LIAISON AVEC LOUVRES.	CUT OUT 715 X 2105			
⑦	1	WEATHERTIGHT QUICK DOOR, GASKETED, FIXED RECTANGULAR LIGHT	C/O 900X1400	BOHAMET 600 Finished coaming 580 steel coaming	1-LH	WETD = WTHD
		PORTE COUPÉE ÉTANCHE AUX INTEMPÉRIES MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. HUBLLOT FIXE RECTANGULAIRE	CUT OUT 940 X 1440			
8	4	DOOR, JOINER, FUMETIGHT, SELF-CLOSING	C/O B600 X H1850	LUBMOR TYPE I C=195 150 Finished coaming	2-ext RH 2-ext LH	JD, B-15
		PORTE DE LIAISON ÉTANCHE AU GAZ ET À FERMETURE AUTOMATIQUE	CUT OUT 715 X 2105			
9	2	FIRE DOOR, FUMETIGHT, GASKETED, SINGLE LEVER, SELF-CLOSING	C/O B750 X H1927	LUBMOR DOOR TYPE D Door-leaf kind-I 75 Steel coaming 20 Finished coaming	1-ext RH 112-D9 1-int RH 103-D9	FRD (FTD), A-60
		PORTE COUPE-FEU À FERMETURE AUTOMATIQUE. ÉTANCHE AU GAZ MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. MANETTE À LEVIER SIMPLE.	CUT OUT 885 X 2017			
10	1	FIRE DOOR, FUMETIGHT, GASKETED, SINGLE LEVER	C/O B600 X H1927	LUBMOR DOOR TYPE D Door-leaf kind-I 75 Steel coaming 20 Finished coaming	1-ext LH	FRD (FTD), A-60
		PORTE COUPE-FEU À FERMETURE AUTOMATIQUE. ÉTANCHE AU GAZ MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. MANETTE À LEVIER SIMPLE.	CUT OUT 735 X 2017			
11	0	THERMAL INSULATED DOOR, SELF-CLOSING	750X2000	COME WITH THE REFRIGERATED ROOMS	FOURNI PAR MANUFACTURIER CHAMBRE FROIDE	JD, B-15
		PORTE À FERMETURE AUTOMATIQUE AVEC ISOLATION THERMIQUE				
⑫	1	FIRE DOOR, WATERTIGHT DOOR, FUMETIGHT, GASKETED, SELF-CLOSING, QUICK ACTING LEVER, to be monitored	C/O 750X1700	BOHAMET 150 finished coaming 130 steel coaming	1-ext RH	FRD(WTD), A-60
		PORTE COUPE-FEU À FERMETURE AUTOMATIQUE. ÉTANCHE À L'EAU ET AU GAZ, MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. MANETTE À ACTION RAPIDE, avec indication ouverture/fermeture à distance	CUT OUT 790 X 1740			
⑬	2	WATERTIGHT DOOR, GASKETED, SELF-CLOSING, QUICK ACTING LEVER, to be monitored	C/O 750X1700	BOHAMET 150 finished coaming 133 steel coaming	2-ext RH	WTD, A-0
		PORTE ÉTANCHE À L'EAU À FERMETURE AUTOMATIQUE MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. MANETTE À ACTION RAPIDE, avec indication ouverture/fermeture à distance	CUT OUT 785 X 1735			

ITEM #	QTY/ QTE	DESCRIPTION	C/O SIZE/ GRANDEUR DE L'OUVERTURE	COAMING/ HILOIRE
14	2	QUICK ACTING WATERTIGHT STEEL HATCH, HINGED, GASKETED, SPRING BALANCED, OPERABLE FROM ABOVE AND BELOW	C/O 610X610	600
Joiner system		ÉCOUTILLE EN ACIER ÉTANCHE À L'EAU À ACTION RAPIDE MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. AVEC CHARNIÈRE ET RESSORT DE RAPPEL. POUVANT ÊTRE MISE EN ACTION DEPUIS LE HAUT OU LE BAS.	CUT OUT 600 X 600	
15	2	FLUSH QUICK ACTING WATERTIGHT STEEL HATCH, HINGED, GASKETED, SPRING BALANCED, OPERABLE FROM ABOVE AND BELOW	C/O 610X610	-
Joiner system		ÉCOUTILLE EN ACIER PLANE À ACTION RAPIDE. ÉTANCHE À L'EAU MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. AVEC CHARNIÈRE ET RESSORT DE RAPPEL. POUVANT ÊTRE MISE EN ACTION DEPUIS LE HAUT OU LE BAS.	CUT OUT 720 X 830	
16	1	QUICK ACTING WATERTIGHT ALUMINUM HATCH, HINGED, GASKETED, SPRING BALANCED, OPERABLE FROM ABOVE AND BELOW	C/O 610X610	-
Joiner system		ÉCOUTILLE EN ALUMINIUM ÉTANCHE À L'EAU À ACTION RAPIDE MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE, AVEC CHARNIÈRE ET RESSORT DE RAPPEL, POUVANT ÊTRE MISE EN ACTION DEPUIS LE HAUT OU LE BAS	CUT OUT 600 X 600	
17	1	WATERTIGHT FLUSH HATCH WITH INSIDE DOG HANDLES & OUTSIDE DOG STUDS, HINGED ON FWD SIDE, to be monitored	C/O 1400X2000	-
Joiner system		ÉCOUTILLE PLANE ÉTANCHE À L'EAU, TOURNIQUET À POIGNÉ DU CÔTÉ INTÉRIEUR, TOURNIQUET À GOUVON DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, CHARNIÈRE DU CÔTÉ AVANT DE LA PORTE, avec indication ouverture/fermeture à distance	CUT OUT 1590 x 2190	
18	1	BOLTED WATERTIGHT ENGINE REMOVAL HATCH	C/O 1150X2200	-
MÉRIDIEN MARITIME		ÉCOUTILLE BOULONNÉE ÉTANCHE À L'EAU SERVANT À LA DÉPOSE DES MOTEURS	CUT OUT 1264 x 2314	
19	1	ALUMINIUM WATERTIGHT, CLEAR HATCH, HINGED, GASKETED, OPERABLE FROM BELOW	C/O 400X400	150
Joiner system ?		ÉCOUTILLE EN ALUMINIUM VITRÉE ÉTANCHE À L'EAU MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE, AVEC CHARNIÈRE, POUVANT ÊTRE MISE EN ACTION DEPUIS LE BAS	CUT OUT ? X ?	
20	1	FLUSH, WATERTIGHT STEEL HATCH, GASKETED	C/O 500 X 500	-
Joiner system		ÉCOUTILLE PLANE EN ACIER, ÉTANCHE À L'EAU ET MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE	CUT OUT 618 X 635	
21	TO BE DETERMINED	BOLTED WATERTIGHT SONAR REMOVAL HATCH. COAMING TO SUIT SONAR	OVERALL 558 X 507	-
MÉRIDIEN MARITIME		ÉCOUTILLE BOULONNÉE ÉTANCHE À L'EAU SERVANT À LA DÉPOSE DU SONAR. L'HILOIRE DOIT CONVENIR AU SONAR	CUT OUT 418 X 469	
22	2	BOLTED WATERTIGHT BOW THRUSTER REMOVAL HATCH	CLEAR OPENNING 600 X 700	-
MÉRIDIEN MARITIME		ÉCOUTILLE BOULONNÉE ÉTANCHE À L'EAU SERVANT À LA DÉPOSE DU PROPULSEUR D'ÉTRAVE	CUT OUT 714 X 814	

NOTES:

- ALL FIRE RATED DOORS TO BE OF APPROVED TYPE. READ IN CONJUNCTION WITH DWG. 36000, FIRE SAFETY PLAN.
- VERIFY COAMING HEIGHTS AT SHIP TO SUIT SPECIFIC DOOR, STRUCTURE & FINISHED FLOOR LEVELS.
- REFER TO VESSEL SPECIFICATION, SECTION 305.

NOTES:

- LES PORTES COUPE-FEU DOIVENT ÊTRE DE TYPE APPROUVÉ D'APRÈS LES NORMES DE CLASSIFICATION ET LES EXIGENCES DE SÉCURITÉ MARITIME DE TRANSPORTS CANADA. CONSULTER ÉGALEMENT LE PLAN 36000, FIRE SAFETY PLAN.
- VÉRIFIER LA HAUTEUR RÉELLE DES HILOIRES AFIN QU'ELLE CORRESPONDE À LA PORTE, LA STRUCTURE ET LA HAUTEUR FINIE DES PLANCHERS.
- CONSULTER LA SECTION 305 DES SPÉCIFICATIONS DU NAVIRE.

ABBREVIATIONS/ABRÉVIATIONS

WTD	WATERTIGHT DOOR	PORTE ÉTANCHE À L'EAU
WETD	WEATHERTIGHT DOOR	PORTE ÉTANCHE AUX INTEMPÉRIES
SPTD	SPRAYTIGHT DOOR	PORTE ÉTANCHE À L'ARROSAGE D'EAU
FRD	FIRE RATED DOOR	PORTE COUPE-FEU
JD	JOINER DOOR	PORTE DE LIAISON



LH - LEFT-HAND OPENING
CHARNIÈRE DU CÔTÉ
GAUCHE



RH - RIGHT-HAND OPENING
CHARNIÈRE DU CÔTÉ
DROIT



COMPANY :

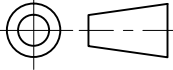
**MÉRIDIEN MARITIME
RÉPARATION**

TITLE :

**DOORS & HATCH SCHEDULE
22M**

© THIS DRAWING IS BASED ON ROBERT ALLAN Ltd. DESIGN NO. 209-028 AND HAS BEEN DEVELOPED BY MERIDIEN MARITIME FOR PRODUCTION PURPOSES ONLY, WITH THE WRITTEN CONSENT OF ROBERT ALLAN LTD. ROBERT ALLAN LTD ASSUME NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THIS ALTERED DRAWING. THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TO THE DESIGN DESCRIBED HEREIN BELONG EXCLUSIVELY TO ROBERT ALLAN LTD. AND CANADA. THE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS CONTAINED HEREIN SHALL NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART, NOR SHALL THEY BE GIVEN TO ANY THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNERS (POUR LA TRADUCTION FRANCAISE, VOIR LA PREMIERE PAGE)

PROJECTION :



PROJECT # :

MRO9-1113

DRAWN BY :

DRAWING FILE :

ISV22-30400RMM3.DWG

DRAWING # :

30400

REV :

3

DATE :

JUNE 2012

SHEET :

2 OF 6



**Garde côtière canadienne
Canadian Coast Guard**

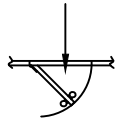
PROJECT TITLE :

Navire semi-hauturier de recherche halieutique
Near Shore Fisheries Research Vessels

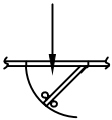
22M SUMMARY OF JOINER DOORS/ SOMMAIRE DES PORTES INTÉRIEURES									
LUBMOR DRAWING	ITEM #	QTY/ QTÉ	ITEM #	QTY/ QTÉ	DESCRIPTION	Clear Opening SIZE/ Ouverture 2000 from finish floor everywhere	COAMING/ HILOIRE	HANDING/ MAIN	TYPE
KK 24-09/34-450-IA	212-D5	1	112-D5	1	DOOR, JOINER, WITH LOUVERS 304.5.1, SELF-CLOSING, HARDWARE 304.5.2, WITHOUT KEY LOCK	C/O B750 X H1850 CUT OUT 865 X 2070	LUBMOR TYPE II C=160 steel coaming 35	1-int LH	JD, B-15
					PORTE DE LIAISON À FERMETURE AUTOMATIQUE AVEC LOUVRES.				
KK 24-09/34-450-IA	212-D6.1	1	112-D6.1	1	DOOR, JOINER, WITH LOUVRES 304.5.1, HARDWARE 304.5.2, KEY LOCK	C/O B600 X H1985 CUT OUT 715 X 2075	LUBMOR TYPE II C=30 steel coaming 30	1-int RH knob hinge side	JD, B-15
					PORTE DE LIAISON AVEC LOUVRES.				
KK 24-09/34-450-IA	203-D6.2	5	103-D6.2	5	DOOR, JOINER, WITH LOUVRES 304.5.1, HARDWARE 304.5.2, KEY LOCK	C/O B600 X H1985 CUT OUT 715 X 2105	LUBMOR TYPE II C=20	1-ext RH Knob Opposite side of hinge 2-int RH knob hinge side 2-int LH knob hinge side	JD, B-15
					PORTE DE LIAISON AVEC LOUVRES.				
KK 24-09/34-450-IA	203-D8	4	103-D8	4	DOOR, JOINER, WITH LOUVRES 304.5.1, HARDWARE 304.5.2, SELF-CLOSING, WC LOCK	C/O B600 X H1850 CUT OUT 715 X 2105	LUBMOR TYPE I C=195	2-ext RHKnob Opposite side of hinge 2-ext LHKnob Opposite side of hinge	JD, B-15
					PORTE DE LIAISON ÉTANCHE AU GAZ ET À FERMETURE AUTOMATIQUE				
KK 24-08/34-742	203-D9 212-D9	2	103-D9 112-D9	2	FIRE DOOR, FUMETIGHT, GASKETED, SINGLE LEVER, SELF-CLOSING, HARDWARE 304.5.2, WITHOUT KEY LOCK	C/O B750 X H1927 CUT OUT 885 X 2017	LUBMOR DOOR TYPE D Door-leaf kind-I steel coaming 75	1-ext RH 112-D9 1-int RH 103-D9	FRD, A-60
					PORTE COUPE-FEU À FERMETURE AUTOMATIQUE. ÉTANCHE AU GAZ MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. MANETTE À LEVIER SIMPLE.				
KK 24-08/34-742	203-D10	1	103-D10	1	FIRE DOOR, FUMETIGHT, GASKETED, SINGLE LEVER, HARDWARE 304.5.2, KEY LOCK	C/O B600 X H1927 CUT OUT 735 X 2017	LUBMOR DOOR TYPE D Door-leaf kind-I steel coaming 75	1-ext LHKnob Opposite side of hinge	FRD, A-60
					PORTE COUPE-FEU À FERMETURE AUTOMATIQUE. ÉTANCHE AU GAZ MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. MANETTE À LEVIER SIMPLE.				

NOTES:

1. ALL FIRE RATED DOORS TO BE OF APPROVED TYPE.
READ IN CONJUNCTION WITH DWG. 36000, FIRE SAFETY
PLAN.
2. VERIFY COAMING HEIGHTS AT SHIP TO SUIT SPECIFIC
DOOR, STRUCTURE & FINISHED FLOOR LEVELS.
3. REFER TO VESSEL SPECIFICATION, SECTION 305.



LH - LEFT-HAND OPENING
CHARNIÈRE DU CÔTÉ
GAUCHE



RH - RIGHT-HAND OPENING
CHARNIÈRE DU CÔTÉ
DROIT

NOTES:

1. LES PORTES COUPE-FEU DOIVENT ÊTRE DE TYPE APPROUVÉ D'APRÈS LES
NORMES DE CLASSIFICATION ET LES EXIGENCES DE SÉCURITÉ MARITIME DE
TRANSPORTS CANADA. CONSULTER ÉGALEMENT LE PLAN 36000, FIRE SAFETY
PLAN.
2. VÉRIFIER LA HAUTEUR RÉELLE DES HILOIRES AFIN QU'ELLE CORRESPONDE À
LA PORTE, LA STRUCTURE ET LA HAUTEUR FINIE DES PLANCHERS.
3. CONSULTER LA SECTION 305 DES SPÉCIFICATIONS DU NAVIRE.

ABBREVIATIONS/ABRÉVIATIONS

WTD	WATERTIGHT DOOR	PORTE ÉTANCHE À L'EAU
WETD	WEATHERTIGHT DOOR	PORTE ÉTANCHE AUX INTÉMPÉRIES
SPTD	SPRAYTIGHT DOOR	PORTE ÉTANCHE À L'ARROSAGE D'EAU
FRD	FIRE RATED DOOR	PORTE COUPE-FEU
JD	JOINER DOOR	PORTE DE LIAISON

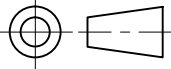


COMPANY :
MÉRIDIEN MARITIME
RÉPARATION

TITLE :
DOORS & HATCH SCHEDULE
22M

© THIS DRAWING IS BASED ON ROBERT ALLAN Ltd. DESIGN NO. 209-028 AND HAS BEEN DEVELOPED BY MERIDIEN MARITIME FOR PRODUCTION PURPOSES ONLY, WITH THE WRITTEN CONSENT OF ROBERT ALLAN LTD. ROBERT ALLAN LTD ASSUME NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THIS ALTERED DRAWING. THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TO THE DESIGN DESCRIBED HEREIN BELONG EXCLUSIVELY TO ROBERT ALLAN LTD. AND CANADA. THE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS CONTAINED HEREIN SHALL NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART, NOR SHALL THEY BE GIVEN TO ANY THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNERS (POUR LA TRADUCTION FRANÇAISE, VOIR LA PREMIÈRE PAGE)

PROJECTION :



Garde côtière canadienne
Canadian Coast Guard

PROJECT TITLE :
Navire semi-hauturier de recherche halieutique
Near Shore Fisheries Research Vessels

PROJECT # :
MR09-1113

DRAWING FILE :
ISV22-30400RMM3.DWG

DATE :
JUNE 2012

DRAWN BY :

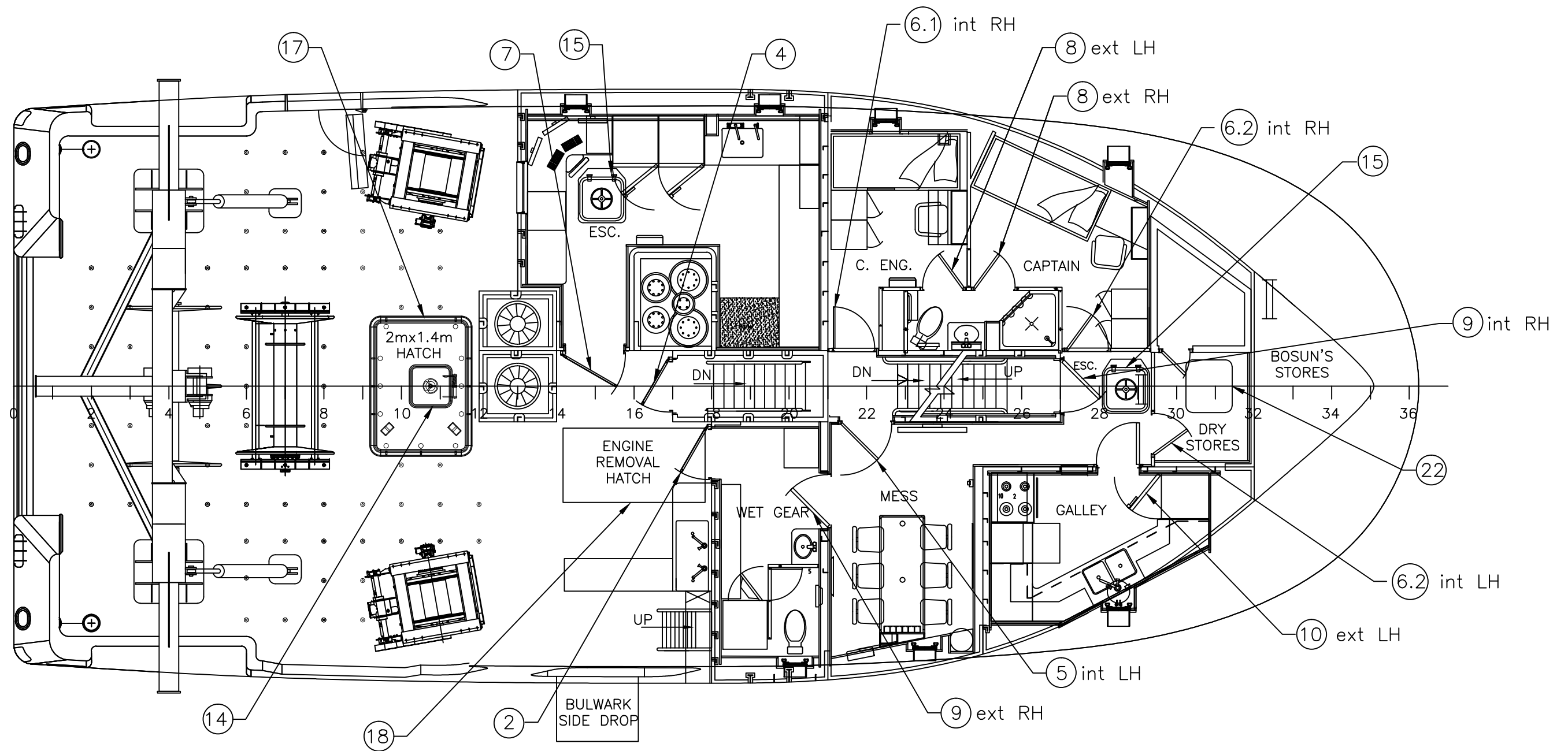
DRAWING # :

30400

REV :

3

SHEET :
3 OF 6



MAIN DECK PLAN

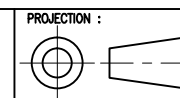
		Garde côtière canadienne Canadian Coast Guard	
NAVIRE 22M VESSEL COQUE # / HULL # 009-010		PROJECT TITLE : Navire semi-hauturier de recherche halieutique Near Shore Fisheries Research Vessels	
PROJECT # : MR09-1113	DRAWING FILE : ISV22-30400RMM3.DWG	DATE : JUNE 2012	SHEET : 4 OF 6
DRAWN BY :	REV : 30400	REV : 3	REV : 3



COMPANY :
MÉRIDIEN MARITIME
RÉPARATION

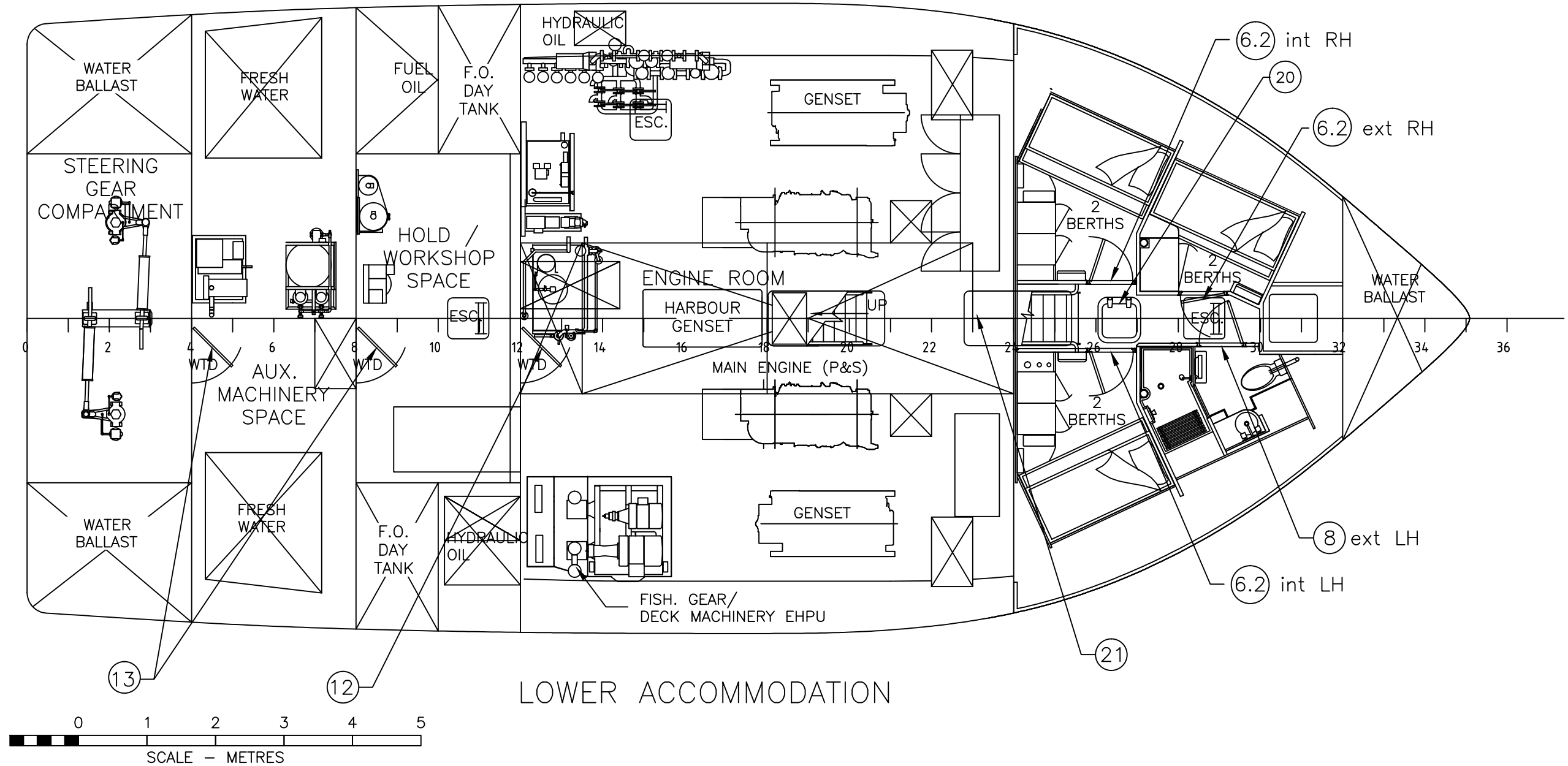
TITLE :
DOORS & HATCH SCHEDULE
22M

© THIS DRAWING IS BASED ON ROBERT ALLAN LTD. DESIGN NO. 209-028 AND HAS BEEN DEVELOPED BY MERIDIEN MARITIME FOR PRODUCTION PURPOSES ONLY, WITH THE WRITTEN CONSENT OF ROBERT ALLAN LTD. ROBERT ALLAN LTD ASSUME NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THIS ALTERED DRAWING. THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TO THE DESIGN DESCRIBED HEREIN BELONG EXCLUSIVELY TO ROBERT ALLAN LTD. AND CANADA. THE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS CONTAINED HEREIN SHALL NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART, NOR SHALL THEY BE GIVEN TO ANY THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNERS (POUR LA TRADUCTION FRANÇAISE, VOIR LA PREMIÈRE PAGE)



PROJECTION :

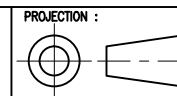
30400



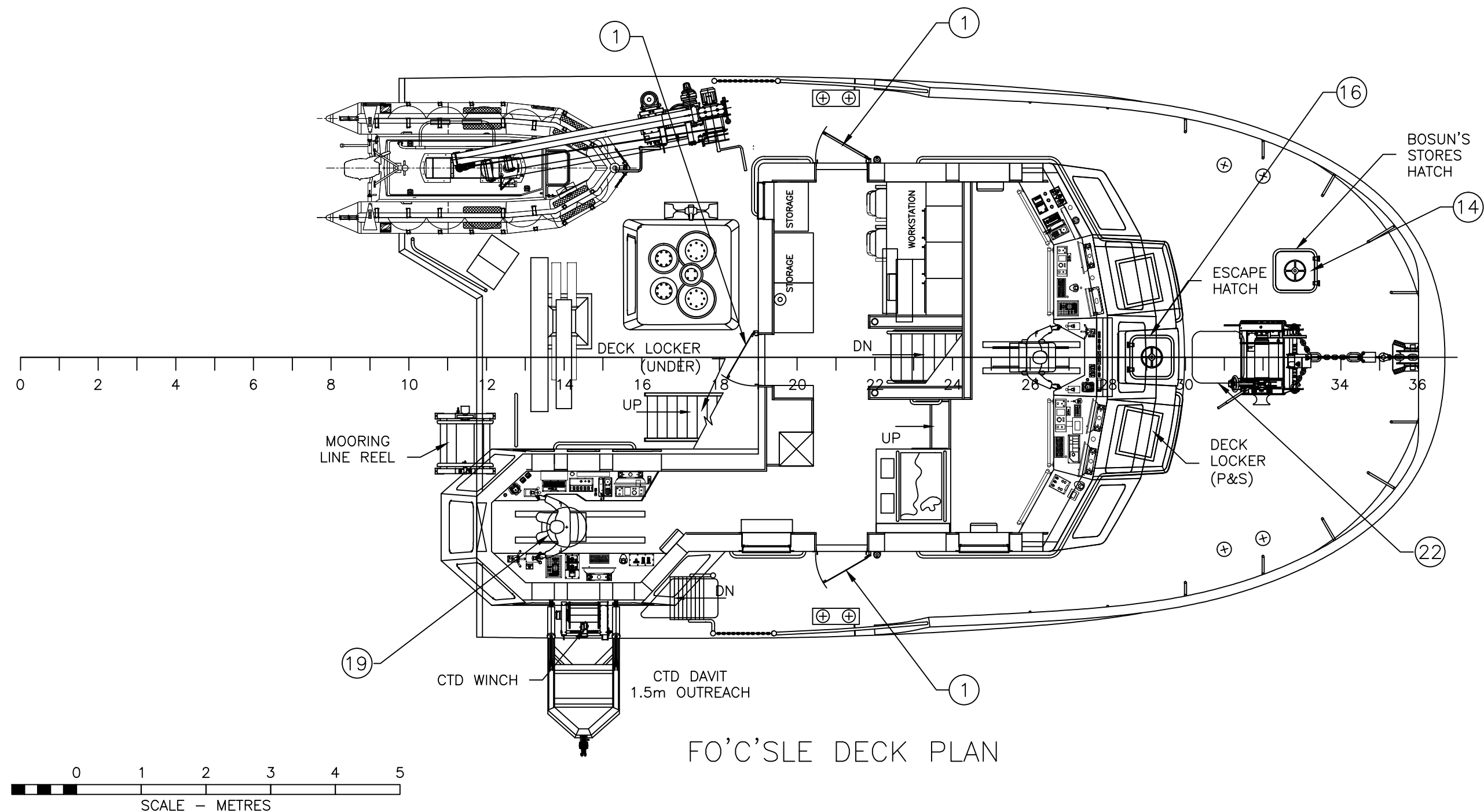
COMPANY : **MÉRIDIEN MARITIME**
RÉPARATION

TITLE : **DOORS & HATCH SCHEDULE**
22M

© THIS DRAWING IS BASED ON ROBERT ALLAN LTD. DESIGN NO. 209-028 AND HAS BEEN DEVELOPED BY MERIDIEN MARITIME FOR PRODUCTION PURPOSES ONLY, WITH THE WRITTEN CONSENT OF ROBERT ALLAN LTD. ROBERT ALLAN LTD ASSUME NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THIS ALTERED DRAWING. THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TO THE DESIGN DESCRIBED HEREIN BELONG EXCLUSIVELY TO ROBERT ALLAN LTD. AND CANADA. THE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS CONTAINED HEREIN SHALL NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART, NOR SHALL THEY BE GIVEN TO ANY THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNERS (POUR LA TRADUCTION FRANÇAISE, VOIR LA PREMIÈRE PAGE)



		Garde côtière canadienne Canadian Coast Guard	
NAVIRE 22M VESSEL COQUE # / HULL # 009-010		PROJECT TITLE : Navire semi-hauturier de recherche halieutique Near Shore Fisheries Research Vessels	
PROJECT # : MR09-1113	DRAWING FILE : ISV22-30400RMM3.DWG	DATE : JUNE 2012	SHEET : 5 OF 6
DRAWN BY :	DRAWING # : 30400	REV : 3E	



FO'C'SLE DECK PLAN

ITEM #	QTY/ QTÉ	DESCRIPTION	C/O SIZE/ GRANDEUR DE L'OUVERTURE	COAMING/ HILOIRE	HANDING/ CÔTÉ DE LA CHARNIÈRE	TYPE
1	3	ALUMINUM WEATHERTIGHT DOOR, GASKETED, SINGLE LEVER, STEEL FRAME, FIXED RECTANGULAR LIGHTS, OPEN/CLOSED INDICATORS, without monitoring	C/O 750X1720	BOHAMET 380 finished coaming 362 steel coaming	1-ext RH 2-ext LH	WETD = WTHD
		PORTE EN ALUMINIUM ÉTANCHE AUX INTEMPÉRIES MUNIE D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE. CADRE EN ACIER, HUBLOT FIXE RECTANGULAIRE, ET MANETTE À LEVIER SIMPLE. OUVERT/FERMÉ...	CUT OUT 785 X1755			



Garde côtière canadienne
Canadian Coast Guard

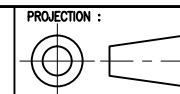
PROJECT TITLE :
Navire semi-hauturier de recherche halieutique
Near Shore Fisheries Research Vessels



COMPANY :
MÉRIDIEN MARITIME
RÉPARATION

TITLE :
DOORS & HATCH SCHEDULE
22M

© THIS DRAWING IS BASED ON ROBERT ALLAN LTD. DESIGN NO. 209-028 AND HAS BEEN DEVELOPED BY MERIDIEN MARITIME FOR PRODUCTION PURPOSES ONLY, WITH THE WRITTEN CONSENT OF ROBERT ALLAN LTD. ROBERT ALLAN LTD ASSUME NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THIS ALTERED DRAWING. THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TO THE DESIGN DESCRIBED HEREIN BELONG EXCLUSIVELY TO ROBERT ALLAN LTD. AND CANADA. THE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS CONTAINED HEREIN SHALL NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART, NOR SHALL THEY BE GIVEN TO ANY THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNERS (POUR LA TRADUCTION FRANÇAISE, VOIR LA PREMIÈRE PAGE)



PROJECT # :
MR09-1113

DRAWING FILE :
ISV22-30400RMM3.DWG

DATE :
JUNE 2012

REVISION :
30400

SHEET :
3

6 OF 6