






































LÉGENDE :

SYMBOLE	DESCRIPTION
	RACCORDEMENT
	MASSE
	FICHE ET PRISE
	CÂBLE AVEC FICHE
	SECTIONNEUR PORTE-FUSIBLES
	CONTACTEUR AVEC BOBINE DE COMMANDE
	MCB - DISJONCTEUR MINIATURE 2 PÔLES (AMOVIBLE)
	MCCB - DISJONCTEUR À BOÎTIER MOULÉ 3 PÔLES (AMOVIBLE)
	XXX - COURANT NOMINAL POUR BOÎTIER; Ir = xxA - COURANT NOMINAL POUR DÉCLENCHEUR DE SURCHARGE
	MCCB - DISJONCTEUR À BOÎTIER MOULÉ 3 PÔLES (AMOVIBLE) NORMALEMENT FERMÉ
	COMMUTATEUR
	MOTEUR ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ; 60 Hz
	MOTEUR ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ; 60 Hz
	DÉMARREUR DE MOTEUR
	VARIATEUR DE FRÉQUENCE
	BOUTON D'ARRÊT
	BOUTON DE DÉMARRAGE/VOYANT ALLUMÉ
	COMMUTATEUR
	TRANSFORMATEUR; TRIPHASÉ
	GÉNÉRATRICE TRIPHASÉE; 600 V; 60 Hz Δ/Δ
	TRANSFORMATEURS; 3 x MONOPHASÉS CONNECTÉS Δ/Δ
	ASC
	CHARGEUR DE BATTERIE
	BATTERIE
	ÉLÉMENT CHAUFFANT
	MCCB - 3 PÔLES POUR GÉNÉRATRICES (AMOVIBLE)
	DÉMARREUR MONTÉ SUR TABLEAU DE DISTRIBUTION AVEC DISJONCTEUR, COMMANDE, RELAIS THERMIQUE (AMOVIBLE)
	RELAIS DE DÉTECTION DE MISE À LA MASSE
	TABLEAUX DE DISTRIBUTION/PANNEAU DE COMMANDE
	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 115 V; 60 Hz; 15 A; IP56; SURFACE
	TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ
	INTERRUPTEUR GÉNÉRAL 3 PÔLES
	INTERRUPTEUR 3 PÔLES 230 V; 60 Hz; 15 A; IP54; SURFACE
	DÉMARREUR DE MOTEUR AVEC BOUTONS DE DÉMARRAGE ET D'ARRÊT ET INTERRUPTEUR POUR COMMANDE LOCALE OU À DISTANCE
	PRESSOSTAT
	BOÎTE DE JONCTION
	INTERRUPTEUR GÉNÉRAL

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

N°	DESCRIPTION	N° DE DOCUMENT
1	ANALYSE DE LA CHARGE ÉLECTRIQUE	AF6101-83560-01

REMARQUES GÉNÉRALES :




1. TOUTES LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES SONT CONFORMES : AUX LRS RULES AND REGULATIONS FOR THE CLASSIFICATION OF SPECIAL SERVICE CRAFT, JUILLET 2009, VOL. 7, PARTIE 16 (CONTROL AND ELECTRICAL ENGINEERING); À LA NORME DE TRANSPORTS CANADA TP 127 F, NORMES D'ÉLECTRICITÉ RÉGISSANT LES NAVIRES.
2. « LOCAL » SIGNIFIE QUE LES PANNEAUX DE DÉMARRAGE ET DE COMMANDE SONT INSTALLÉS À PROXIMITÉ DE L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE.
3. LES SYMBOLES DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SONT VALABLES POUR TOUTES LES FICHES.

ABRÉVIATIONS :

- BWA = FIL TRESSÉ BLINDÉ
- ESB = TABLEAU DE DISTRIBUTION DE SECOURS
- FR = RÉSISTANT AU FEU
- MCB = DISJONCTEUR MINIATURE
- MCCB = DISJONCTEUR À BOÎTIER MOULÉ
- MSB = TABLEAU DE DISTRIBUTION PRINCIPAL
- ASC = ALIMENTATION SANS COUPURE
- VFD = VARIATEUR DE FRÉQUENCE
- MCR = SALLE DE CONTRÔLE DES MACHINES
- MCS = POSTE DE COMMANDE DES MACHINES
- PMS = SYSTÈME DE GESTION DE L'ALIMENTATION

LE GOUVERNEMENT DU CANADA DISPOSE D'UNE LICENCE POUR CE DESSIN DANS LE CADRE DU CONTRAT N° F7045-060001/002NQ. LES INFORMATIONS ET DONNÉES DU PRÉSENT DOCUMENT SONT LA PROPRIÉTÉ D'IRVING SHIPBUILDING INC. ET NE DOIVENT PAS ÊTRE, EN TOUT OU PARTIE, UTILISÉES, COPIÉES, REPRODUITES, DUPLIQUÉES, NI DIVULGUÉES À D'AUTRES PERSONNES SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT PRÉALABLE D'IRVING SHIPBUILDING INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

NGCC A. LEBLANC

AF1	26/06/2015	AUCUNE MODIFICATION		DU	JP	BF
AF	10/12/2012	D'APRÈS MONTAGE		PM	AJM	BF
Rév.	Date	Description		Réalisation	Vérification	Approbation
Client : GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE				Titre : SCHÉMA UNIFILAIRE		
						
 C.P. 9110, 3099, Rue Barrington, Halifax (N.-É.) Canada B3K 5M7 Tél. : 902-423-9271 Télécopieur : 902-429-4510				NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER		
Échelle : NAE		Taille : A2		N° de projet : 6094		
Dessiné par : G. Frangopol		Vérifié par : A. Lepadatu		Date dessin : 10/06/2011		
N° de dessin : AF6101-32000-01		Rév. AF1				
N° de contrat : F7045-06001/002/NQ		Proj. 		© IRVING SHIPBUILDING INC.		Fiche : 1 de 10

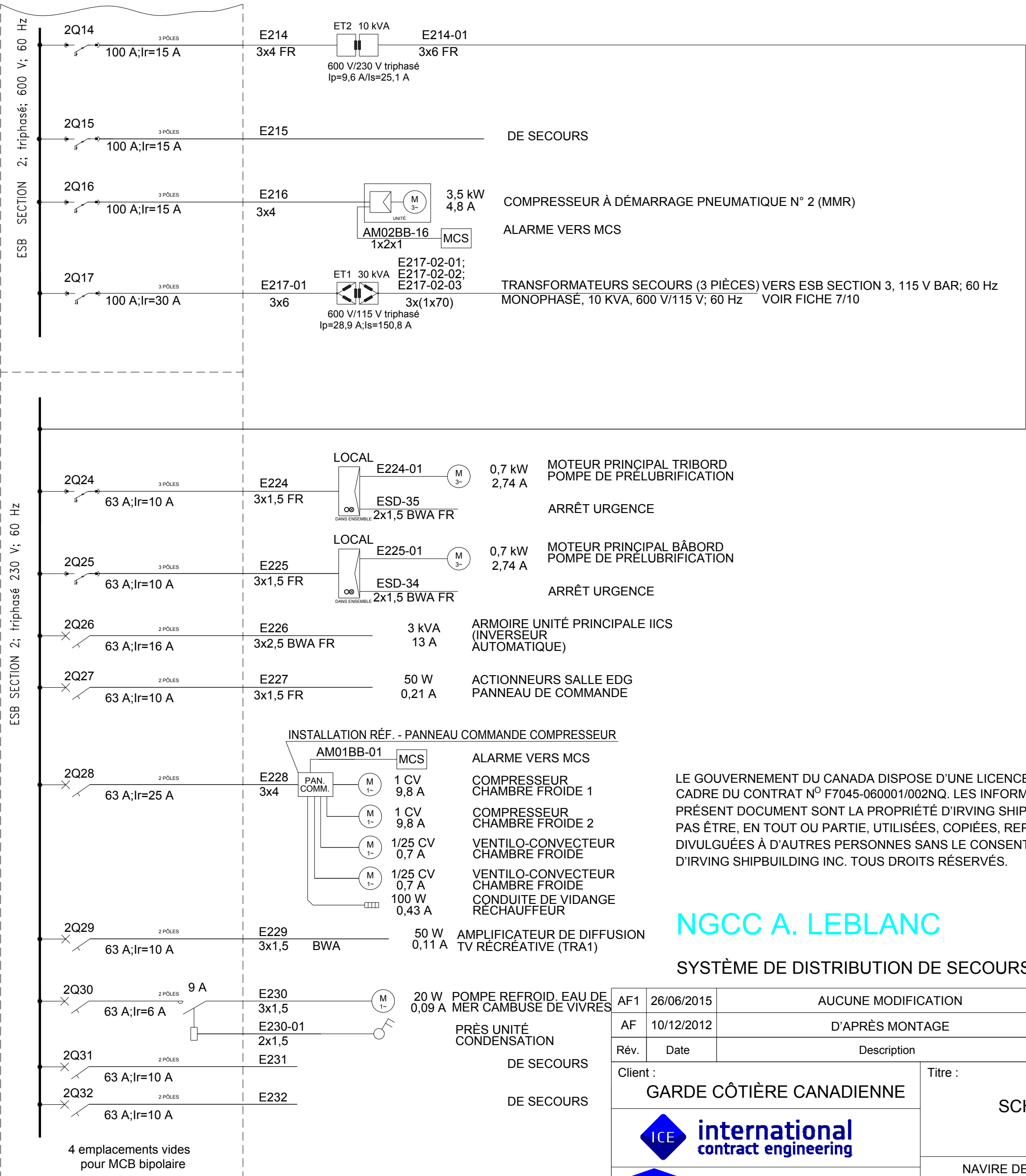
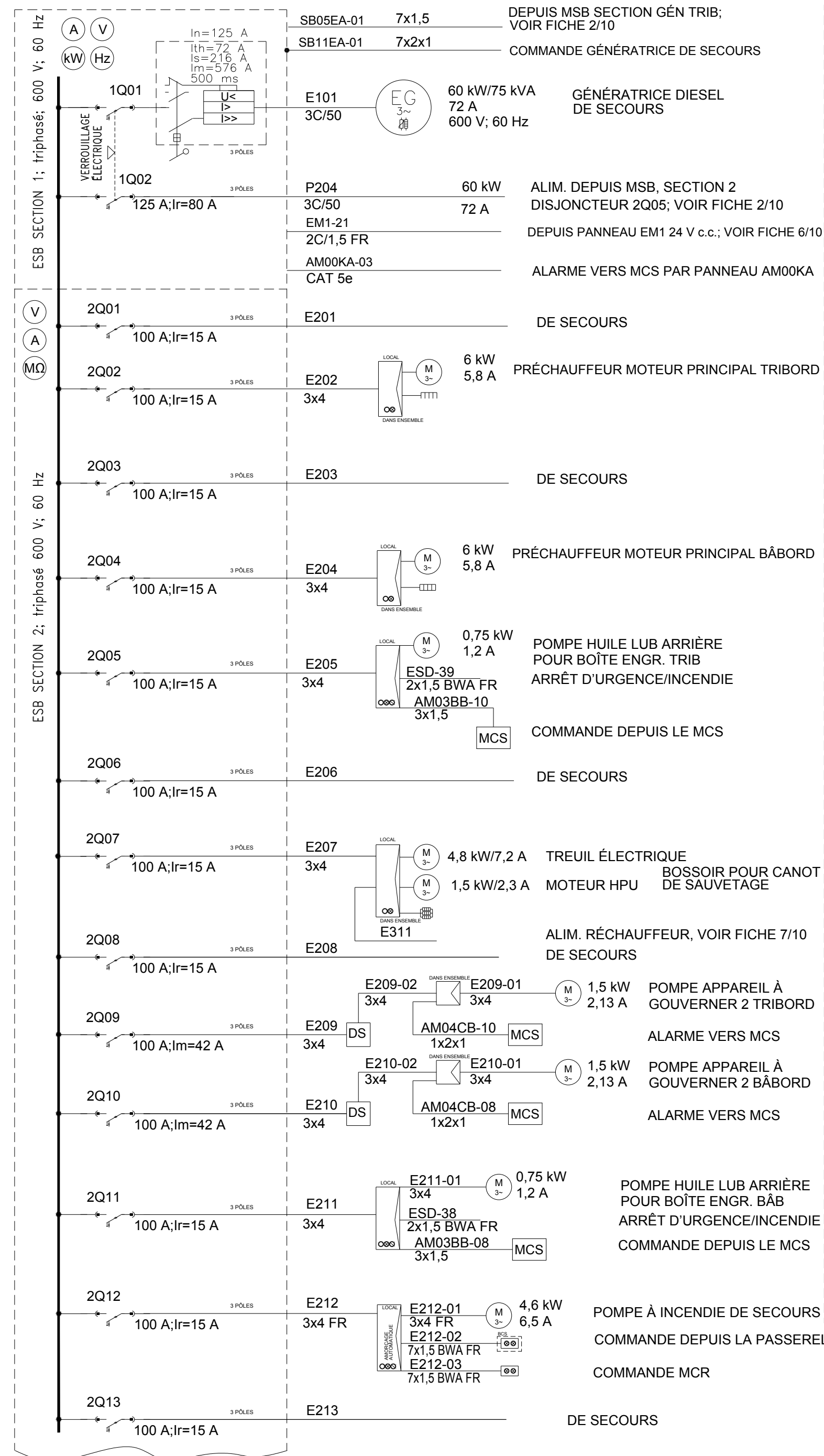
A



E

F




TABLEAU DE DISTRIBUTION DE SECOURS (ESB)
DANS LE COMPARTIMENT DE LA GÉNÉRATRICE DIESEL DE SECOURS

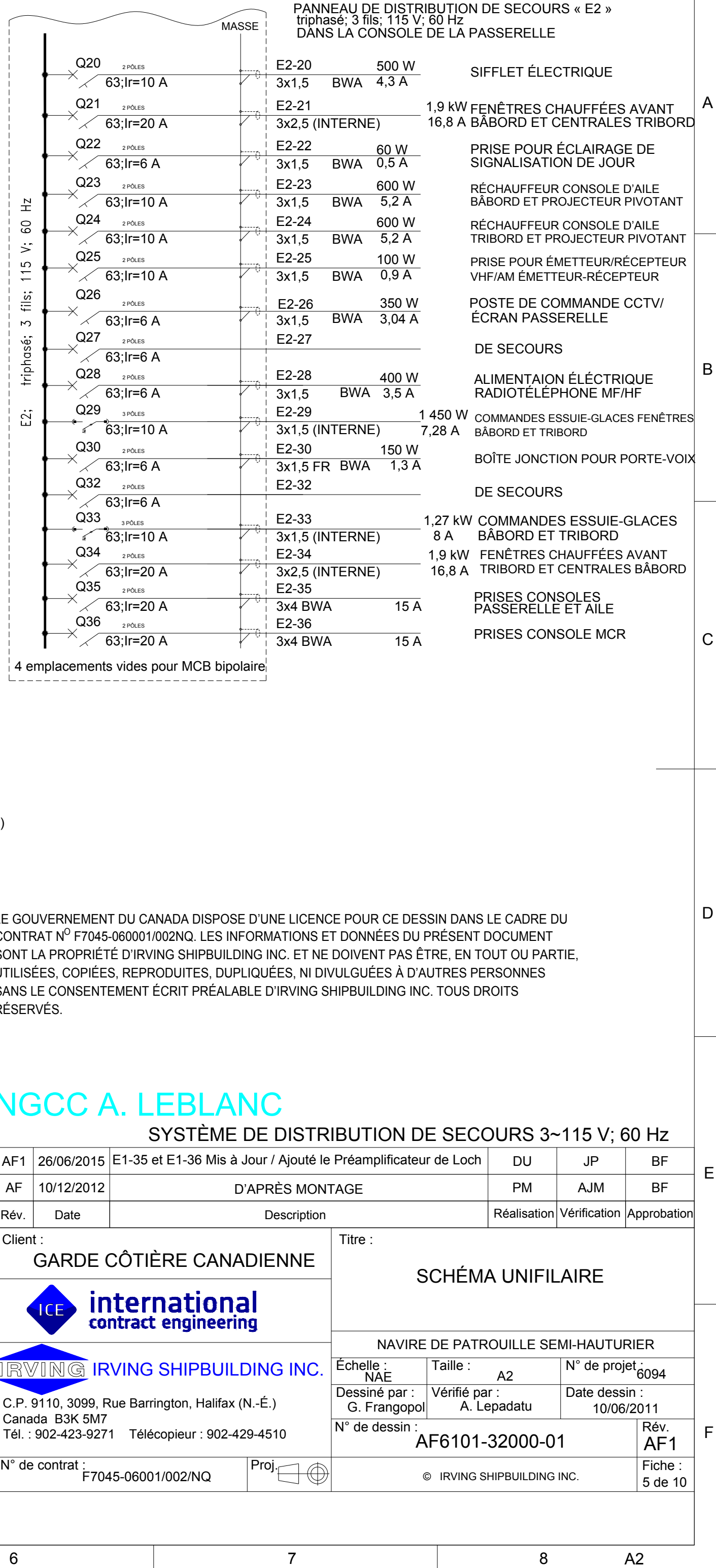
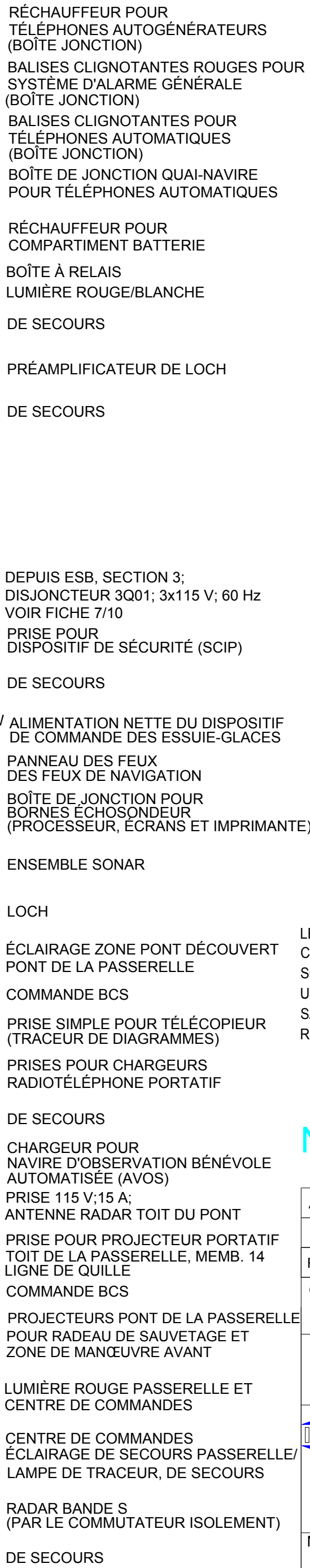
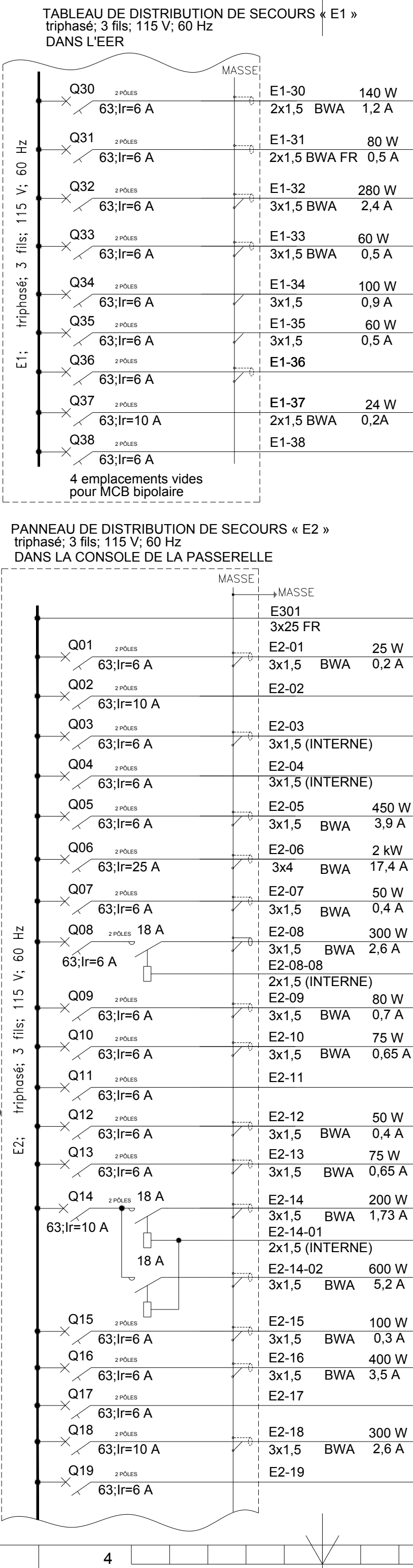
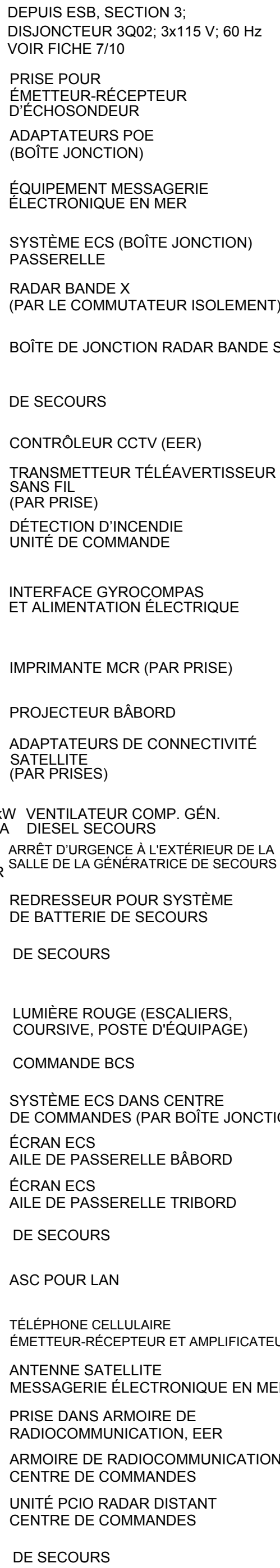
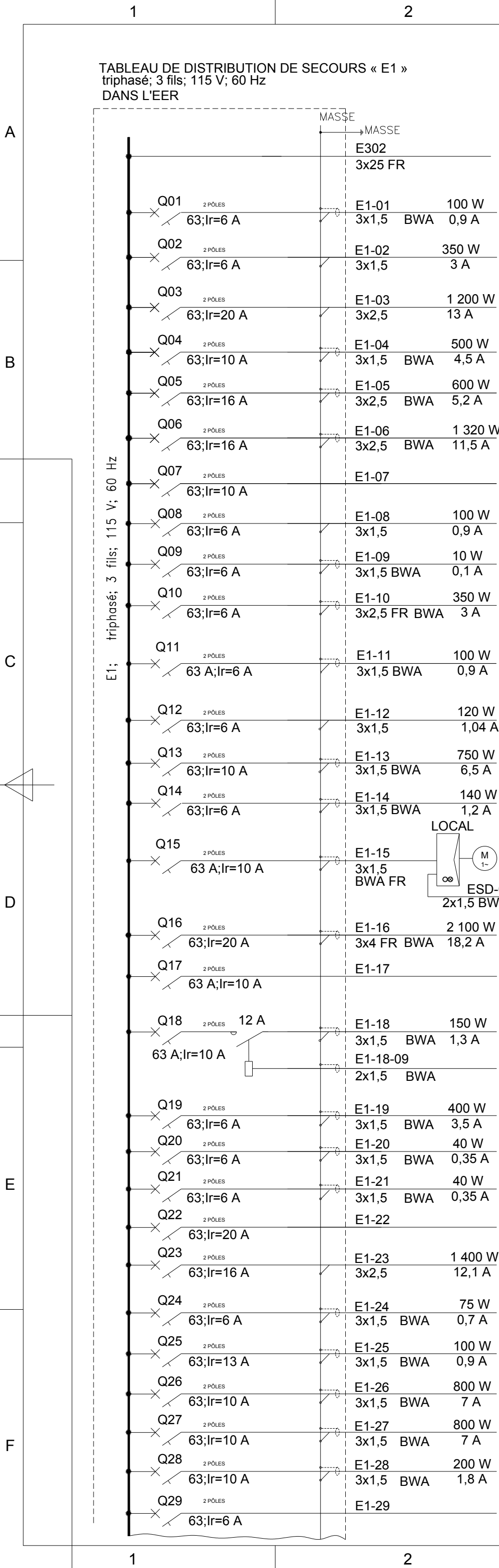


LE GOUVERNEMENT DU CANADA DISPOSE D'UNE LICENCE POUR CE DESSIN DANS LE CADRE DU CONTRAT N° F7045-060001/002NQ. LES INFORMATIONS ET DONNÉES DU PRÉSENT DOCUMENT SONT LA PROPRIÉTÉ D'IRVING SHIPBUILDING INC. ET NE DOIVENT PAS ÊTRE, EN TOUT OU PARTIE, UTILISÉES, COPIÉES, REPRODUITES, DUPLIQUÉES, NI DIVULGUÉES À D'AUTRES PERSONNES SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT PRÉALABLE D'IRVING SHIPBUILDING INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

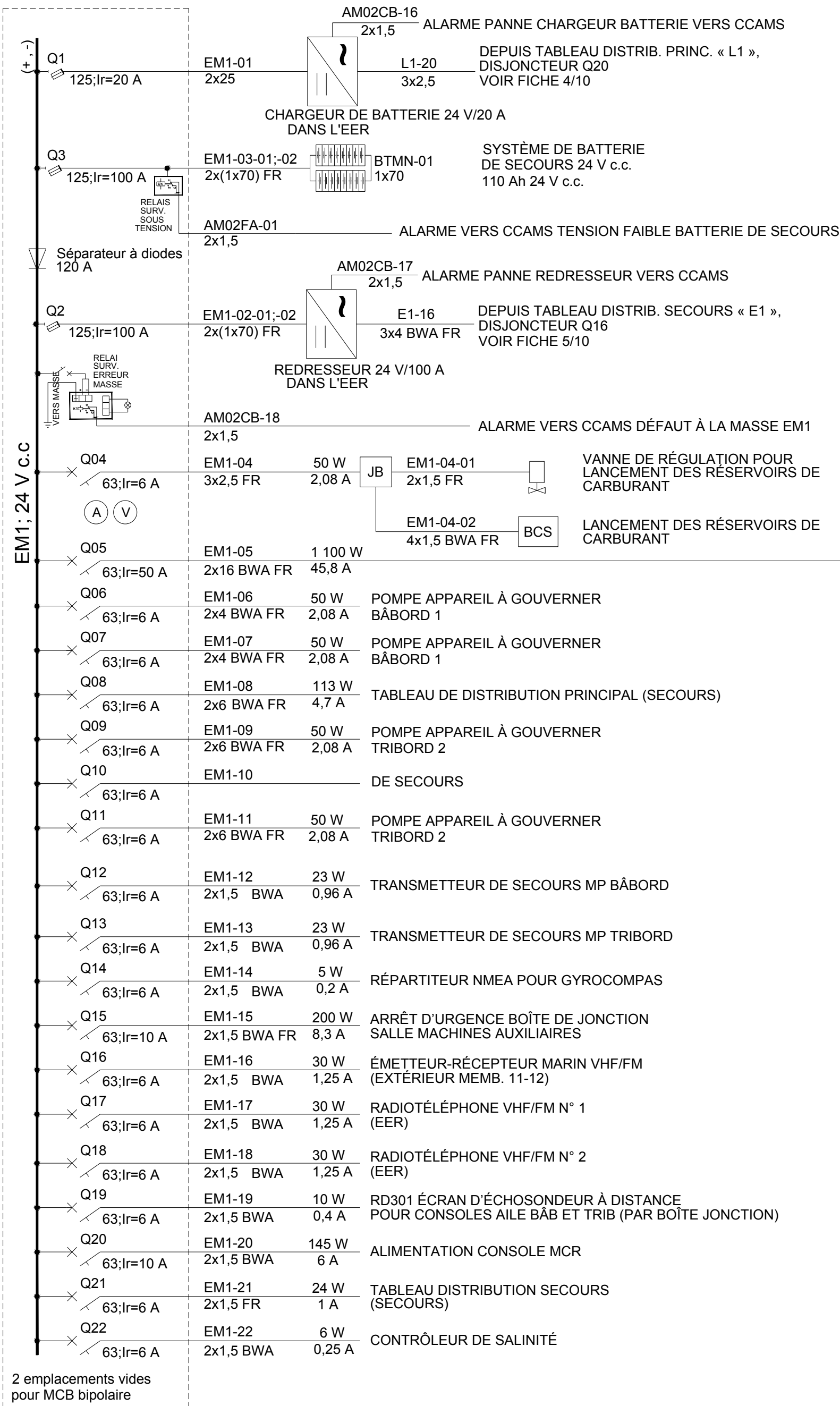
NGCC A. LEBLANC

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE SECOURS 600 V; 60 Hz

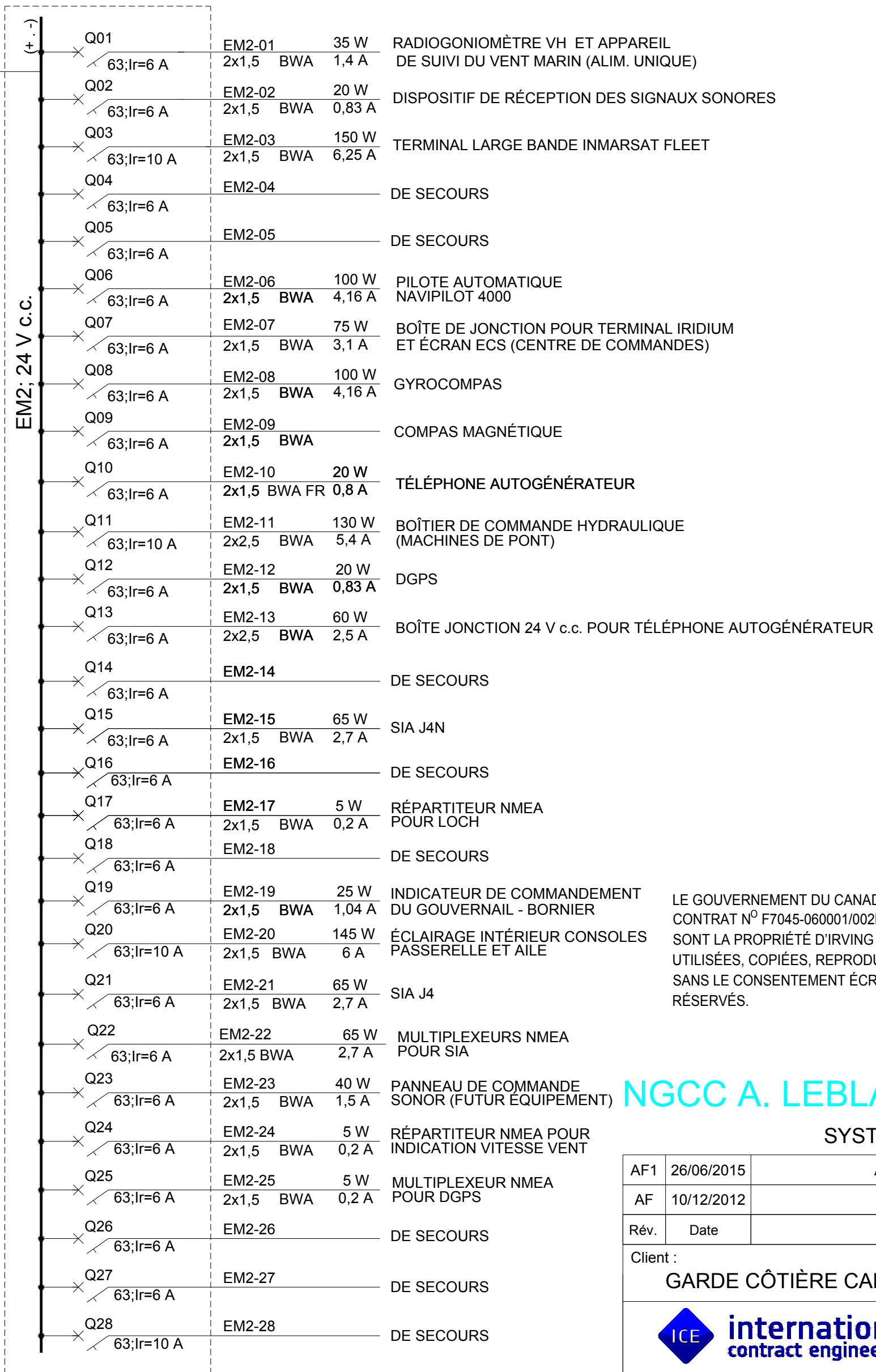
AF1	26/06/2015	AUCUNE MODIFICATION	DU	JP	BF
AF	10/12/2012	D'APRÈS MONTAGE	PM	AJM	BF
Rév.	Date	Description	Réalisation	Vérification	Approbation
Client : GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE			Titre : SCHÉMA UNIFILAIRE		
			NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER		
			Échelle : NAE	Taille : A2	N° de projet : 6094
C.P. 9110, 3099, Rue Barrington, Halifax (N.-É.) Canada B3K 5M7 Tél. : 902-423-9271 Télécopieur : 902-429-4510			Dessiné par : G. Frangopol	Vérifié par : A. Lepadatu	Date dessin : 10/06/2011
N° de contrat : F7045-06001/002/NQ			N° de dessin : AF6101-32000-01		
Proj. 			© IRVING SHIPBUILDING INC.		
			Fiche : 3 de 10		



PANNEAU DE DISTRIBUTION DE SECOURS « EM1 »
24 V c.c.; DANS L'EER



PANNEAU DE DISTRIBUTION DE SECOURS « EM2 »
24Vc.c; DANS CONSOLE DE PASSERELLE



LE GOUVERNEMENT DU CANADA DISPOSE D'UNE LICENCE POUR CE DESSIN DANS LE CADRE DU CONTRAT N° F7045-060001/002NQ. LES INFORMATIONS ET DONNÉES DU PRÉSENT DOCUMENT SONT LA PROPRIÉTÉ D'IRVING SHIPBUILDING INC. ET NE DOIVENT PAS ÊTRE, EN TOUT OU PARTIE, UTILISÉES, COPIÉES, REPRODUITES, DUPLIQUÉES, NI DIVULGUÉES À D'AUTRES PERSONNES SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT PRÉALABLE D'IRVING SHIPBUILDING INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

NGCC A. LEBLANC

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE SECOURS 24 V c.c.




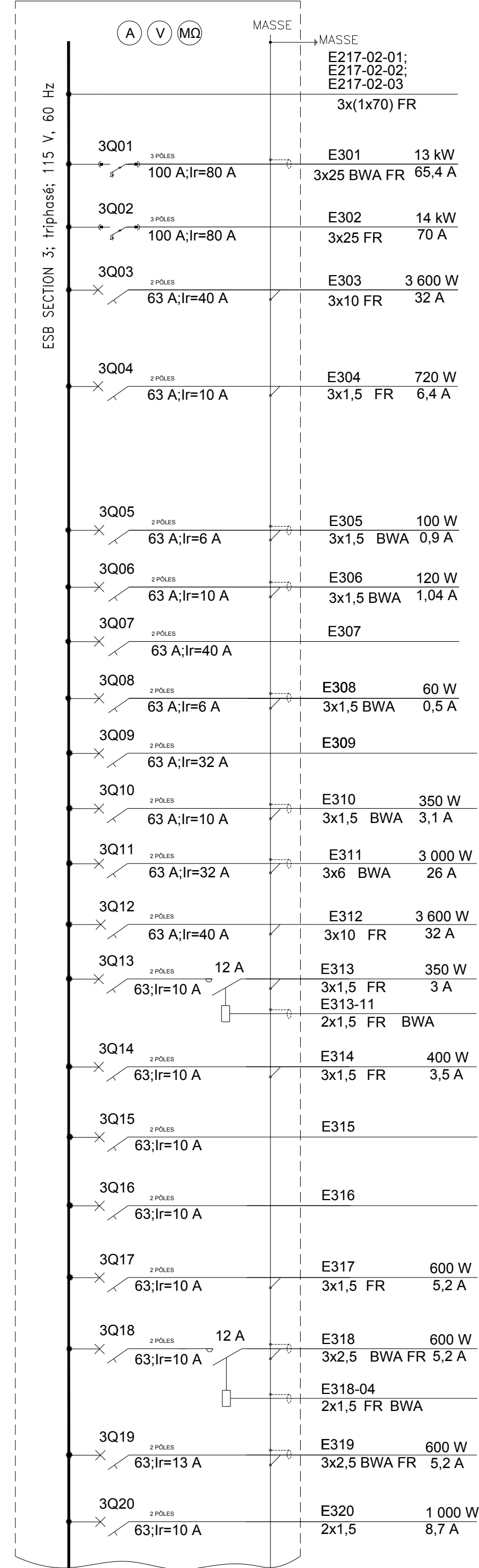
AF1	26/06/2015	AUCUNE MODIFICATION		DU	JP	BF				
AF	10/12/2012	D'APRÈS MONTAGE		PM	AJM	BF				
Rév.	Date	Description		Réalisation	Vérification	Approbation				
Client : GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE			Titre : SCHÉMA UNIFILAIRE							
										
			NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER							
C.P. 9110, 3099, Rue Barrington, Halifax (N.-É.) Canada B3K 5M7 Tél. : 902-423-9271 Télécopieur : 902-429-4510			Échelle : NAE		Taille : A2		N° de projet : 6094			
			Dessiné par : G. Frangopol		Vérifié par : A. Lepadatu		Date dessin : 10/06/2011			
			N° de dessin : AF6101-32000-01						Rév. AF1	
			N° de contrat : F7045-06001/002/NQ		Proj. 		© IRVING SHIPBUILDING INC. Fiche : 6 de 10			

TABLEAU DE DISTRIBUTION DE SECOURS (ESB)
DANS LE COMPARTIMENT DE LA GÉNÉRATRICE DIESEL DE SECOURS



DEPUIS TRANSFORMATEURS SECOURS « ET1 » (3 PIÈCES)
MONOPHASÉ, 10 KVA, 600 V/115 V; 60 Hz
Ip=28,9 A; Is=150,8 A
VOIR FICHE 3/10

VERS PANNEAU DISTRIB. SECOURS « E2 »
(CONSOLE DE LA PASSERELLE)

VERS TABLEAU DISTRIB. SECOURS « E1 » (EER) (EER)

REDRESSEUR POUR AUTOMATISATION ASC B

CHARGEUR DE BATTERIE POUR GÉN. SECOURS
DÉMARREURS BATTERIES ET DÉMARREUR GÉN. SECOURS

BOÎTE D'INTERFACE
POUR AVERTISSEUR ANTIDÉFLAGRANT

CAMÉRAS CCTV
DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE IR

DE SECOURS

SYSTÈME D'ALARME H2S

DE SECOURS

PANNEAU DES FEUX
DE NAVIGATION (PASSERELLE)

CANOT DE SAUVETAGE
EMBARCATION SAUVETAGE

REDRESSEUR POUR SYSTÈME AUTOMATISATION ASC A
SYSTÈME

ÉCLAIRAGE SECOURS PONT DÉCOUVERT; POINT REMPLISSAGE
ESCALIER ARRIÈRE PONT PRINCIPAL

PAN. COMM. BCS
PAN. COMM. BCS

ÉCLAIRAGE SECOURS CUISINE, MAGASIN PONT, EER
CVC; COURSIVE PONT PRINCIPAL, POSTE D'ÉQUIPAGE
CABINE DU COMMANDANT DU LIEU DE L'INCIDENT, DU CHEF MÉCANICIEN ET
DU CAPITAINE, ESCALIERS

DE SECOURS

DE SECOURS

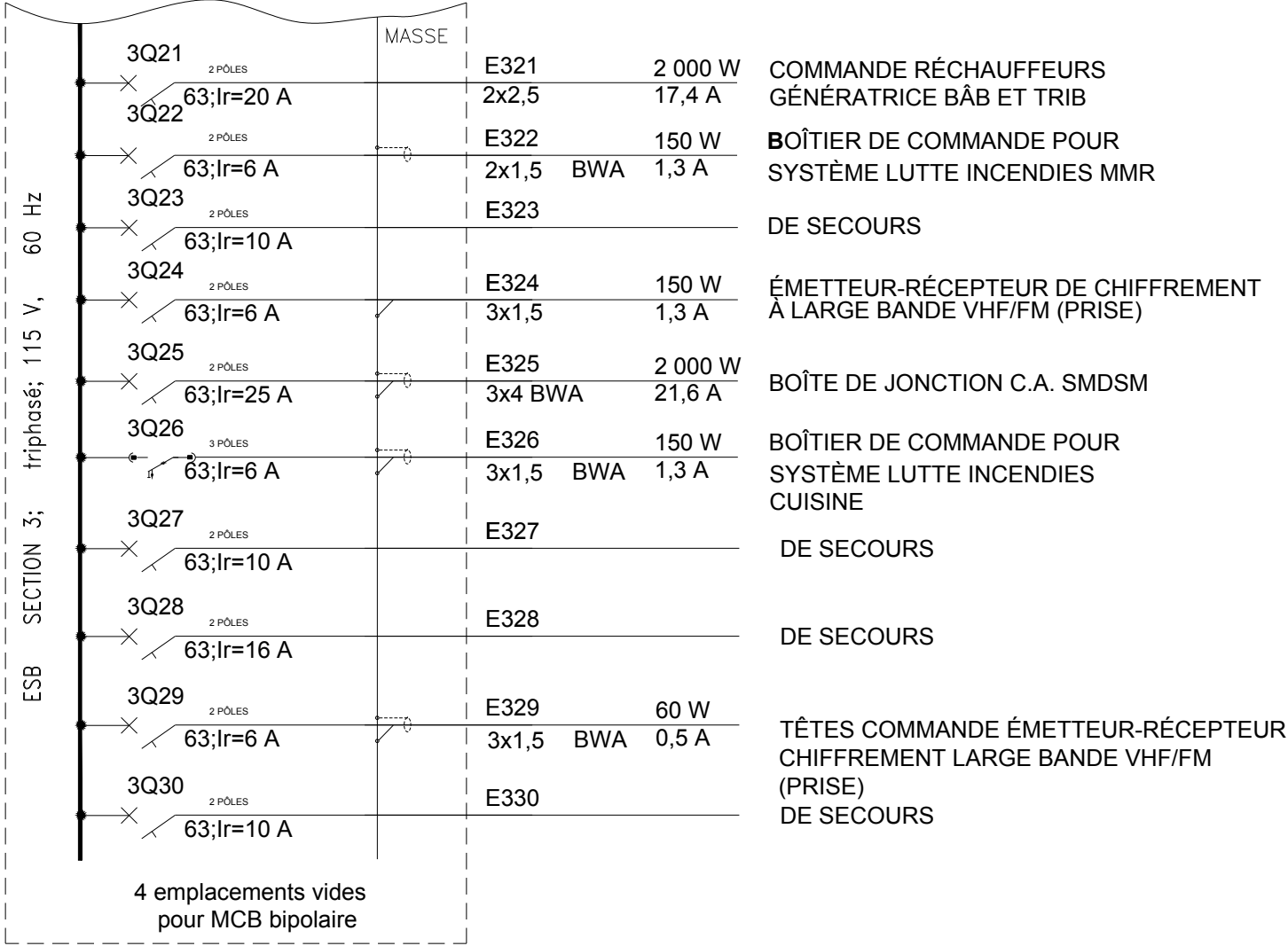
ÉCLAIRAGE SECOURS DANS
RÉSERVE MÉCANICIEN; AMR; MMR;
MCR; COURSIVE SOUS PONT PRINCIPAL
MAGASIN GÉNÉRAL

3xPRISES POUR 4xPROJECTEURS
PORTATIFS ARRIÈRE PONT PRINCIPAL MEMB. 0,
ARRIÈRE MEMB. 10 BÂB/TRIB

PAN. COMM. BCS
PAN. COMM. BCS

2xPRISES POUR REDRESSEUR RHIB BÂB ET TRIB
REDRESSEUR

GÉNÉRATRICE DE SECOURS
GÉNÉRATRICE BÂB ET TRIB



COMMANDE RÉCHAUFFEURS
GÉNÉRATRICE BÂB ET TRIB

BOÎTIER DE COMMANDE POUR
SYSTÈME LUTTE INCENDIES MMR

DE SECOURS

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR DE CHIFFREMENT
À LARGE BANDE VHF/FM (PRISE)

BOÎTE DE JONCTION C.A. SMDSM

BOÎTIER DE COMMANDE POUR
SYSTÈME LUTTE INCENDIES
CUISINE

DE SECOURS




DE SECOURS

TÊTES COMMANDE ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR
CHIFFREMENT LARGE BANDE VHF/FM
(PRISE)
DE SECOURS

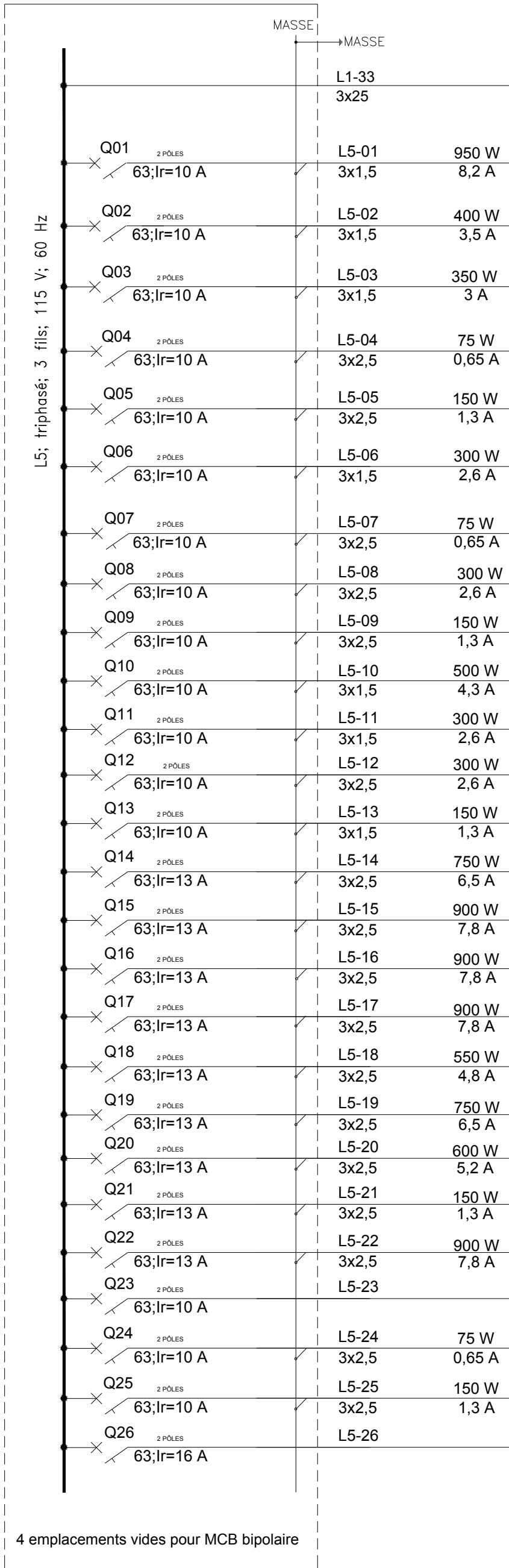
LE GOUVERNEMENT DU CANADA DISPOSE D'UNE LICENCE POUR CE DESSIN DANS LE CADRE DU
CONTRAT N° F7045-060001/002NQ. LES INFORMATIONS ET DONNÉES DU PRÉSENT DOCUMENT SONT
LA PROPRIÉTÉ D'IRVING SHIPBUILDING INC. ET NE DOIVENT PAS ÊTRE, EN TOUT OU PARTIE,
UTILISÉES, COPIÉES, REPRODUITES, DUPLIQUÉES, NI DIVULGUÉES À D'AUTRES PERSONNES SANS
LE CONSENTEMENT ÉCRIT PRÉALABLE D'IRVING SHIPBUILDING INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

NGCC A. LEBLANC

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE SECOURS 115 V; 60 Hz

AF1	26/06/2015	AUCUNE MODIFICATION	DU	JP	BF
AF	10/12/2012	D'APRÈS MONTAGE	PM	AJM	BF
Rév.	Date	Description	Réalisation	Vérification	Approbation
Client : GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE			Titre : SCHÉMA UNIFILAIRE		
			NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER		
			Échelle : NAE	Taille : A2	N° de projet : 6094
C.P. 9110, 3099, Rue Barrington, Halifax (N.-É.) Canada B3K 5M7 Tél. : 902-423-9271 Télécopieur : 902-429-4510			Dessiné par : G. Frangopol	Vérifié par : A. Lepadatu	Date dessin : 10/06/2011
N° de contrat : F7045-06001/002/NQ			N° de dessin : AF6101-32000-01		Rév. AF1
Proj. 			© IRVING SHIPBUILDING INC.		Fiche : 7 de 10

PANNEAU DE DISTRIBUTION « L5 »; triphasé; 3 fils; 115 V; 60 Hz
DANS LE POSTE D'ÉQUIPAGE



DEPUIS L1, DISJONCTEUR Q33;
3x115 V; 60 Hz
VOIR FICHE 4/10

ÉCLAIRAGE CONGÉLATEUR, CUISINE, RÉSERVE DE PRODUITS ALIMENTAIRES SECS, RÉFRIGÉRATEUR,
RÉSERVE POUR TENUES HUMIDES, COMPACTEUR DE DÉCHETS, SALLE DE LA GÉNÉRATRICE DE SECOURS,
TOILETTES MEMB. 16 TRIBORD, POSTE D'ÉQUIPAGE, COURSIVES ET ESCALIER

ÉCLAIRAGE SALLE D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE, TOILETTES MEMB. 26 TRIBORD, CABINE DU CAPITAINE,
CABINE DU CHEF MÉCANICIEN, CABINE DU COMMANDANT DU LIEU DE L'INCIDENT, SALLE CVC,
ARMOIRES MUNITIONS, ARMOIRE À ÉQUIPEMENT DU PONT ET ARMOIRE DÉVERSEMENT MAZOUT

ÉCLAIRAGES POUR MIROIR SUR ET SOUS PONT PRINCIPAL

PRISE - PONT PRINCIPAL DÉCOUVERT MEMB. 28 BÂBORD

PRISE - PONT PRINCIPAL DÉCOUVERT MEMB. 21 ET 12 TRIBORD

ÉCLAIRAGE PONT PRINCIPAL DÉCOUVERT BÂBORD ET TRIBORD

PRISE - PONT PRINCIPAL DÉCOUVERT MEMB. 28 TRIBORD

PRISE - POSTE D'ÉQUIPAGE BÂBORD - MEMB. 23 ET 25

PRISE - PONT PRINCIPAL DÉCOUVERT MEMB. 33 BÂBORD ET TRIBORD

ARMOIRE LINGERIE/BUANDERIE, MCR, CABINE DU 2^E MÉCANICIEN
ET CABINES 2P SOUS PONT PRINCIPAL

TOILETTES MEMB. 29 TRIBORD, ARMOIRE, ARMOIRE DES STEWARDS,
TOILETTES MEMB. 29 BÂBORD ET SALLE DU PROPULSEUR D'ÉTRAVE SOUS PONT PRINCIPAL

PRISES POSTE D'ÉQUIPAGE MEMB. 23 TRIBORD
PONT PRINCIPAL

LAMPES DE CHEVET SOUS PONT PRINCIPAL
ET PONT PRINCIPAL

PRISES - BUANDERIE ET COURSIVE
SOUS LE PONT PRINCIPAL

PRISES - MCR
SOUS LE PONT PRINCIPAL

PRISES - CABINES 2P ET DU 2^E MÉCANICIEN
SOUS LE PONT PRINCIPAL

PRISES - CABINES 1P ET 2P
SOUS LE PONT PRINCIPAL

PRISES - EER ET CABINE DU CAPITAINE
PONT PRINCIPAL

PRISES - CABINES DU COMMANDANT DU LIEU DE L'INCIDENT ET DU CHEF MÉCANICIEN
PONT PRINCIPAL

PRISES - COURSIVE, SALLE CVC ET ARMOIRE À ÉQUIPEMENT DU PONT
PONT PRINCIPAL

PRISE POUR ÉTABLI
SALLE GÉN. DIESEL SECOURS, PONT PRINCIPAL

PRISES CABINES 2P BÂBORD ET TRIBORD
SOUS LE PONT PRINCIPAL

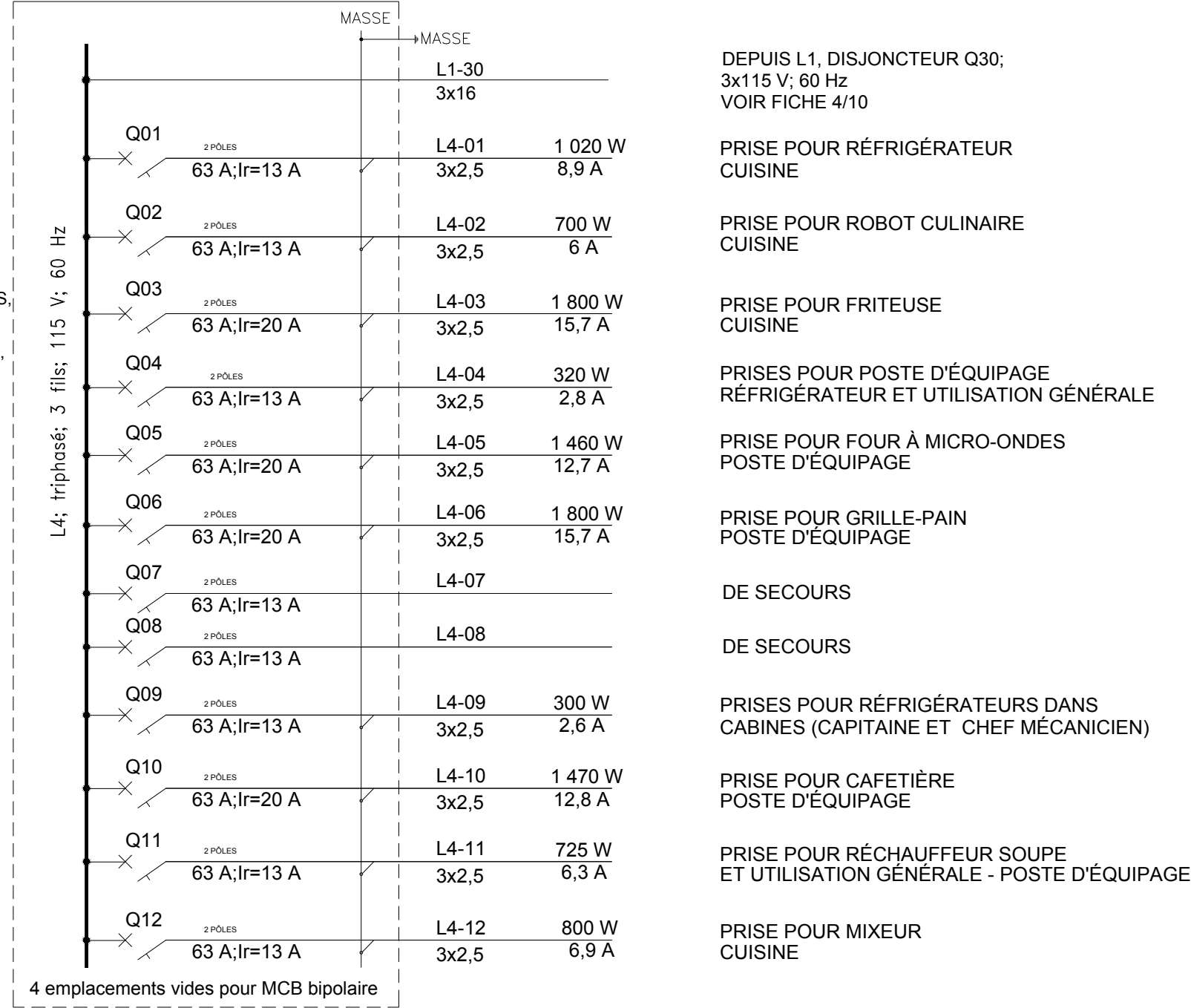
DE SECOURS

PRISE - PONT PRINCIPAL DÉCOUVERT MEMB. 10-11 TRIBORD

PRISE - PONT PRINCIPAL DÉCOUVERT MEMB. 21 ET 12 BÂBORD

DE SECOURS

PANNEAU DE DISTRIBUTION « L4 »; triphasé; 3 fils; 115 V; 60 Hz
DANS LE POSTE D'ÉQUIPAGE



DEPUIS L1, DISJONCTEUR Q30;
3x115 V; 60 Hz
VOIR FICHE 4/10

PRISE POUR RÉFRIGÉRATEUR
CUISINE

PRISE POUR ROBOT CULINAIRE
CUISINE

PRISE POUR FRITEUSE
CUISINE

PRISES POUR POSTE D'ÉQUIPAGE
RÉFRIGÉRATEUR ET UTILISATION GÉNÉRALE

PRISE POUR FOUR À MICRO-ONDES
POSTE D'ÉQUIPAGE

PRISE POUR GRILLE-PAIN
POSTE D'ÉQUIPAGE

DE SECOURS

DE SECOURS

PRISES POUR RÉFRIGÉRATEURS DANS
CABINES (CAPITAINE ET CHEF MÉCANICIEN)

PRISE POUR CAFETIÈRE
POSTE D'ÉQUIPAGE

PRISE POUR RÉCHAUFFEUR SOUPE
ET UTILISATION GÉNÉRALE - POSTE D'ÉQUIPAGE

PRISE POUR MIXEUR
CUISINE

SYSTÈME DE DISTRIBUTION PRINCIPAL (ÉCLAIRAGE) 115 V; 60 Hz
SYSTÈME DE DISTRIBUTION CUISINE ET POSTE D'ÉQUIPAGE 115 V; 60 Hz

LE GOUVERNEMENT DU CANADA DISPOSE D'UNE LICENCE POUR CE DESSIN DANS LE CADRE DU
CONTRAT N° F7045-060001/002NQ. LES INFORMATIONS ET DONNÉES DU PRÉSENT DOCUMENT SONT
LA PROPRIÉTÉ D'IRVING SHIPBUILDING INC. ET NE DOIVENT PAS ÊTRE, EN TOUT OU PARTIE,
UTILISÉES, COPIÉES, REPRODUITES, DUPLIQUÉES, NI DIVULGUÉES À D'AUTRES PERSONNES SANS
LE CONSENTEMENT ÉCRIT PRÉALABLE D'IRVING SHIPBUILDING INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

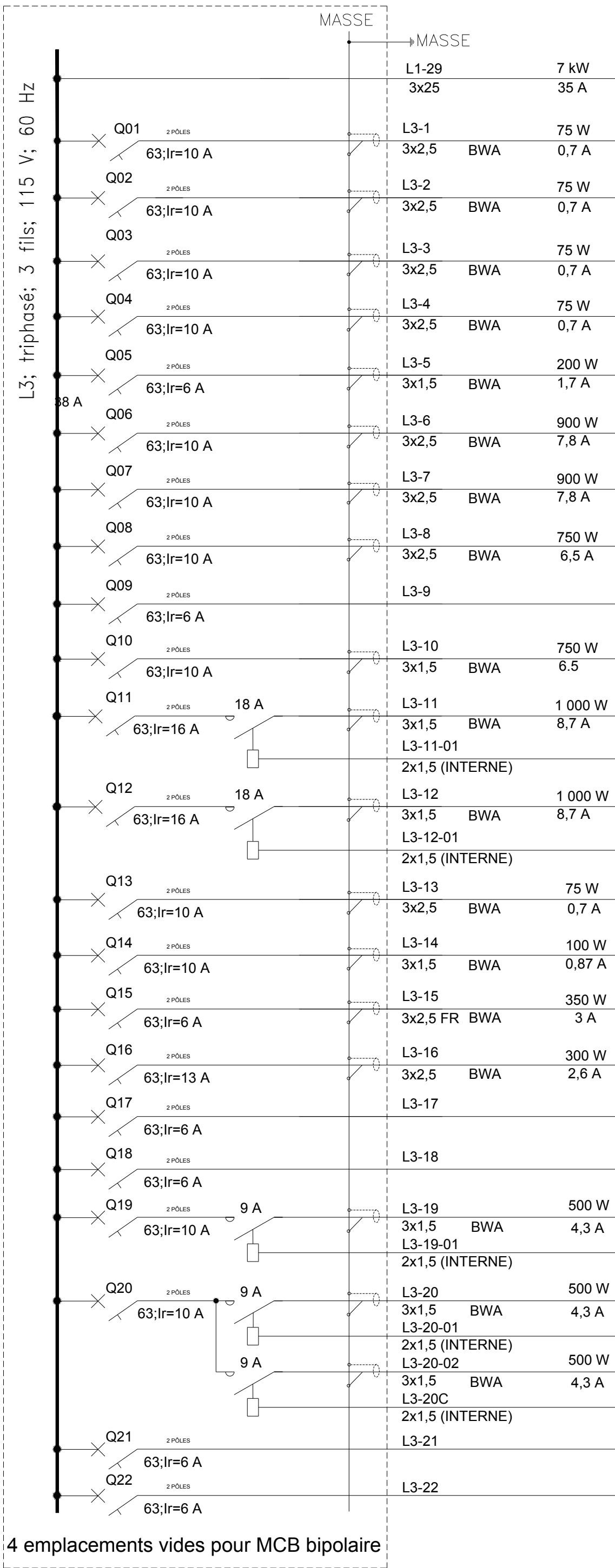
NGCC A. LEBLANC

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE SECOURS 3~115 V; 60 Hz

AF1	26/06/2015	AUCUNE MODIFICATION	DU	JP	BF
AF	10/12/2012	D'APRÈS MONTAGE	PM	AJM	BF
Rév.	Date	Description	Réalisation	Vérification	Approbation
Client : GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE			Titre : SCHÉMA UNIFILAIRE		
			NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER		
Échelle : NAE		Taille : A2	N° de projet : 6094		
Dessiné par : G. Frangopol		Vérifié par : A. Lepadatu	Date dessin : 10/06/2011		
N° de dessin : AF6101-32000-01			Rév. AF1		
N° de contrat : F7045-06001/002/NQ		Proj.	© IRVING SHIPBUILDING INC.		
			Fiche : 8 de 10		

F

PANNEAU DE DISTRIBUTION « L3 »; triphasé; 3 fils; 115 V; 60 Hz
DANS LA CONSOLE DE LA PASSERELLE



DEPUIS L1, DISJONCTEUR Q29;
3x115 V; 60 Hz

PRISE
TOIT DU PONT AVANT BÂBORD

PRISE
TOIT DU PONT AVANT TRIBORD

PRISE
TOIT DU PONT ARRIÈRE BÂBORD

PRISE
TOIT DU PONT ARRIÈRE TRIBORD

ÉCLAIRAGE NORMAL
CENTRE DE COMMANDES

PRISES SUR PASSERELLE; TRACEUR DE DIAGRAMMES ET TABLEAU SMDSM

PRISES DEPUIS CENTRE DE COMMANDES
(COMMANDANT DU LIEU DE L'INCIDENT ET TABLEAU TRIBORD)

PRISES DEPUIS PASSERELLE ET CENTRE DE COMMANDES

DE SECOURS

PROJECTEUR TRIBORD

PROJECTEUR PONT DE LA PASSERELLE BÂBORD (ZONE ARRIÈRE)

ÉCLAIRAGE PONT DÉCOUVERT PAN. COMM. BCS

PROJECTEUR PONT DE LA PASSERELLE TRIBORD
(ZONE ARRIÈRE)

ÉCLAIRAGE PONT DÉCOUVERT PAN. COMM. BCS

PRISE AU NIVEAU ANTENNE RADAR
TOIT DU PONT BÂBORD

ÉCLAIRAGE NORMAL PASSERELLE

UNITÉ DE COMMANDE DE DÉTECTION D'INCENDIE

PRISE MEMB. 21 PASSERELLE BÂB ET TRIB

DE SECOURS

DE SECOURS

PROJECTEUR
MEMB. 31 PONT DE LA PASSERELLE
ÉCLAIRAGE PONT DÉCOUVERT PAN. COMM. BCS

PROJECTEUR (PRISE)
MEMB. 9 PONT PRINCIPAL BÂBORD
ÉCLAIRAGE PONT DÉCOUVERT PAN. COMM. BCS




PROJECTEUR (PRISE)
MEMB. 9 PONT PRINCIPAL TRIBORD
ÉCLAIRAGE PONT DÉCOUVERT PAN. COMM. BCS

DE SECOURS

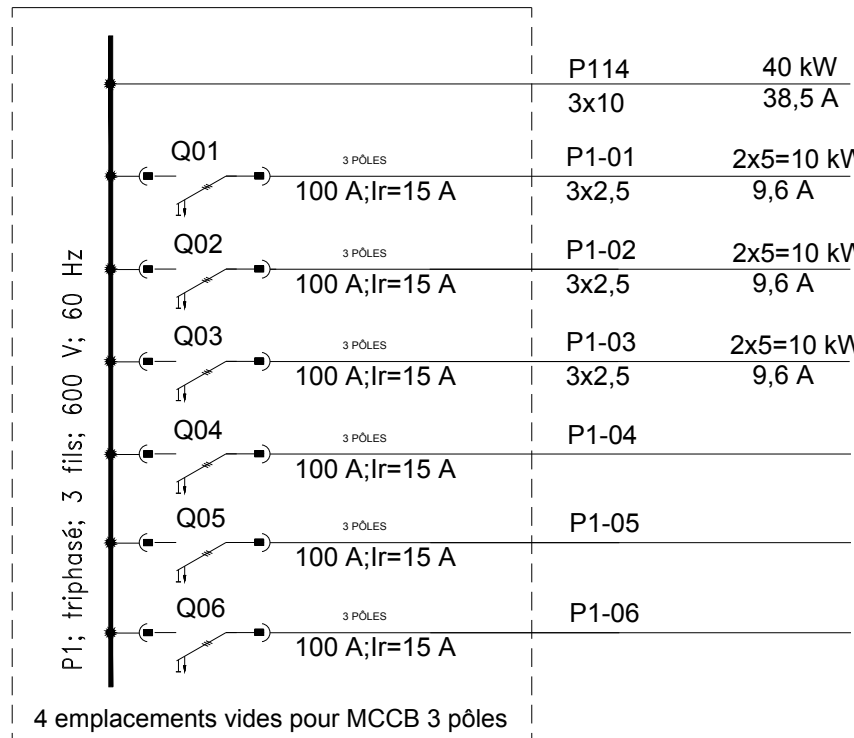
DE SECOURS

NGCC A. LEBLANC

PANNEAU DE DISTRIBUTION « L3 » 115 V; 60 Hz

AF1	26/06/2015	AUCUNE MODIFICATION		DU	JP	BF
AF	10/12/2012	D'APRÈS MONTAGE		PM	AJM	BF
Rév.	Date	Description		Réalisation	Vérification	Approbation
Client : GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE				Titre : SCHÉMA UNIFILAIRE		
						
						
C.P. 9110, 3099, Rue Barrington, Halifax (N.-É.) Canada B3K 5M7 Tél. : 902-423-9271 Télécopieur : 902-429-4510				NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER		
N° de contrat : F7045-06001/002/NQ		Proj. 		Échelle : NAE	Taille : A2	N° de projet : 6094
				Dessiné par : G. Frangopol	Vérifié par : A. Lepadatu	Date dessin : 10/06/2011
				N° de dessin : AF6101-32000-01		Rév. AF1
				© IRVING SHIPBUILDING INC.		Fiche : 9 de 10

PANNEAU DE DISTRIBUTION « P1 » DU RADIATEUR SOUFFLANT; triphasé; 3 fils; 600 V; 60 Hz
DANS LA MMR



DEPUIS MSB SECTION 1, DISJONCTEUR 1Q14;
3x600 V; 60 Hz;
VOIR FICHE 2/10

RADIATEURS SOUFFLANTS MMR

RADIATEURS SOUFFLANTS MMR ET COMPARTIMENT DE LA GÉNÉRATRICE DE SECOURS

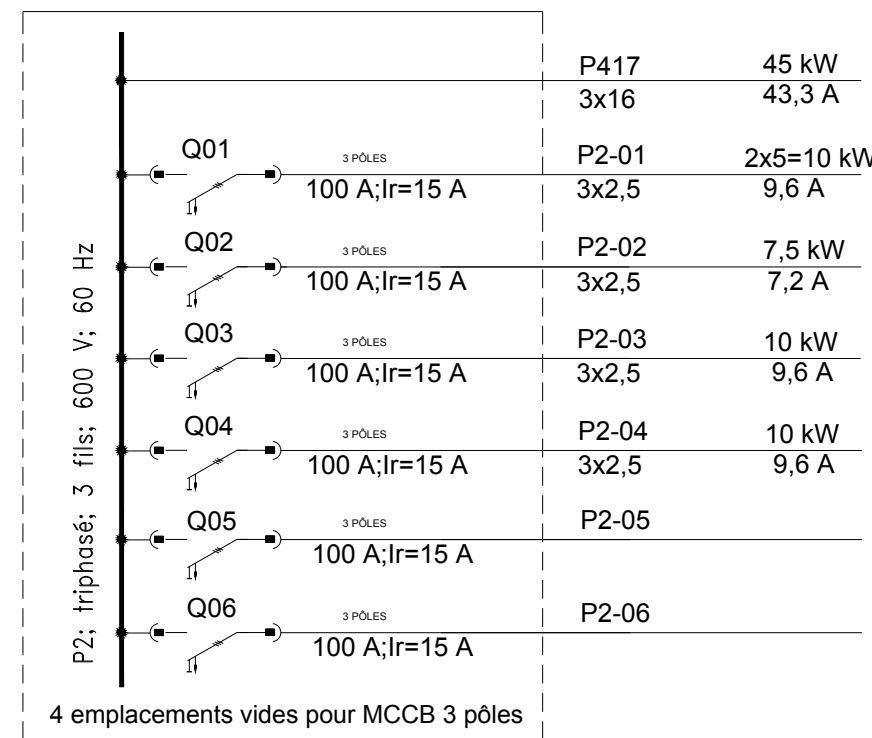
RADIATEURS SOUFFLANTS, SALLE DU PROPULSEUR D'ÉTRAVE

DE SECOURS

DE SECOURS

DE SECOURS

PANNEAU DE DISTRIBUTION « P2 » DU RADIATEUR SOUFFLANT; triphasé; 3 fils; 600 V; 60 Hz
DANS LE COMPARTIMENT DE L'APPAREIL À GOUVERNER



DEPUIS MSB SECTION 4, DISJONCTEUR 4Q17;
3x600 V; 60 Hz;
VOIR FICHE 2/10

RADIATEURS SOUFFLANTS AMR

ARMOIRE LINGERIE/BUANDERIE
RADIATEUR SOUFFLANT

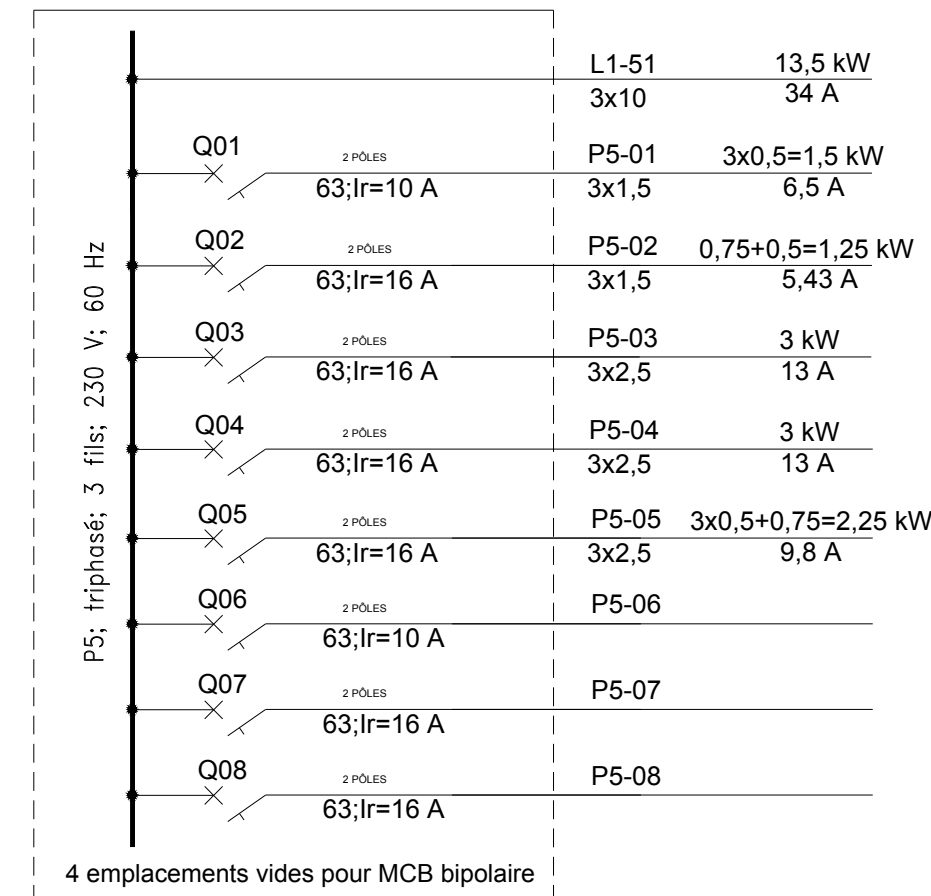
RADIATEUR SOUFFLANT
SALLE DE L'APPAREIL À GOUVERNER BÂBORD

RADIATEUR SOUFFLANT
SALLE DE L'APPAREIL À GOUVERNER TRIBORD

DE SECOURS

DE SECOURS

PANNEAU DE DISTRIBUTION « P5 » DU CHAUFFAGE À CONVECTION; triphasé; 3 fils; 230 V; 60 Hz
DANS LA SALLE CVC



DEPUIS L1, DISJONCTEUR Q51;
3x230 V; 60 Hz;
VOIR FICHE 4/10

TOILETTES MEMB. 29 ET ARMOIRE DES STEWARDS
CHAUFFAGE À CONVECTION SOUS PONT PRINCIPAL

MCR ET ARMOIRE ÉQ. MÉD. ET RECH. ET SAUV.
CHAUFFAGE À CONVECTION SOUS PONT PRINCIPAL

RÉSERVE POUR TENUES HUMIDES
CHAUFFAGE À CONVECTION PONT PRINCIPAL

SALLE CVC
CHAUFFAGE À CONVECTION PONT PRINCIPAL

TOILETTES MEMB. 26 TRIBORD, CUISINE, CAGE ESCALIER ET
TOILETTES MEMB. 16 TRIBORD PONT PRINCIPAL, CHAUFFAGE À CONVECTION

DE SECOURS

DE SECOURS



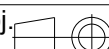
DE SECOURS

LE GOUVERNEMENT DU CANADA DISPOSE D'UNE LICENCE POUR CE DESSIN DANS LE CADRE DU
CONTRAT N° F7045-060001/002NQ. LES INFORMATIONS ET DONNÉES DU PRÉSENT DOCUMENT SONT
LA PROPRIÉTÉ D'IRVING SHIPBUILDING INC. ET NE DOIVENT PAS ÊTRE, EN TOUT OU PARTIE,
UTILISÉES, COPIÉES, REPRODUITES, DUPLIQUÉES, NI DIVULGUÉES À D'AUTRES PERSONNES SANS
LE CONSENTEMENT ÉCRIT PRÉALABLE D'IRVING SHIPBUILDING INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

NGCC A. LEBLANC

PANNEAUX DE DISTRIBUTION « P1 » ET « P2 » DU RADIATEUR SOUFFLANT; 600 V; 60 Hz

PANNEAU DE DISTRIBUTION « P5 » DU CHAUFFAGE À CONVECTION; 230 V; 60 Hz

AF1	26/06/2015	AUCUNE MODIFICATION		DU	JP	BF
AF	10/12/2012	D'APRÈS MONTAGE		PM	AJM	BF
Rév.	Date	Description		Réalisation	Vérification	Approbation
Client : GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE				Titre : SCHÉMA UNIFILAIRE		
						
				NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER		
C.P. 9110, 3099, Rue Barrington, Halifax (N.-É.) Canada B3K 5M7 Tél. : 902-423-9271 Télécopieur : 902-429-4510				Échelle : NAE	Taille : A2	N° de projet : 6094
				Dessiné par : G. Frangopol	Vérifié par : A. Lepadatu	Date dessin : 10/06/2011
				N° de dessin : AF6101-32000-01		
N° de contrat : F7045-06001/002/NQ		Proj. 		© IRVING SHIPBUILDING INC. Fiche : 10 de 10		