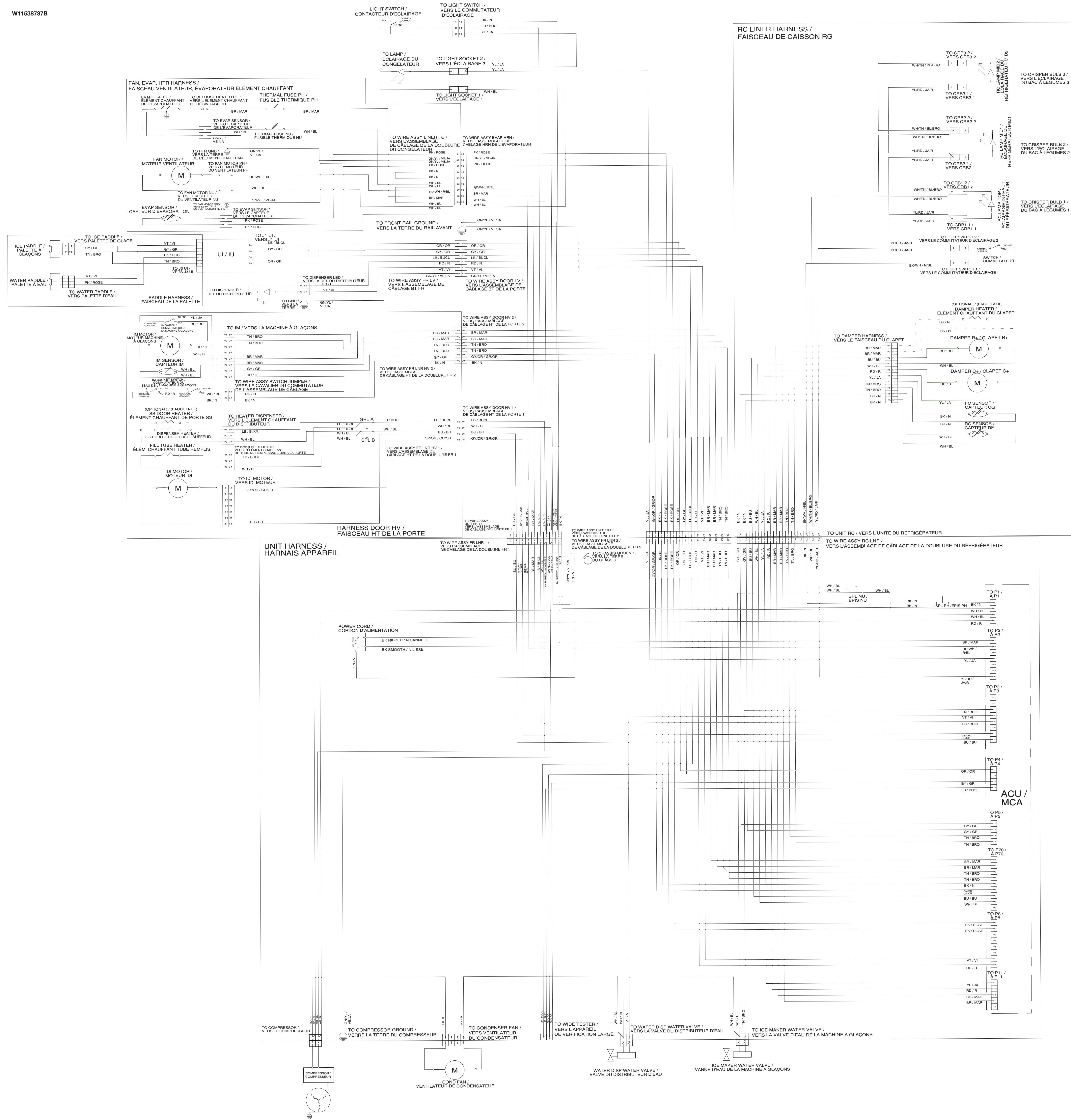


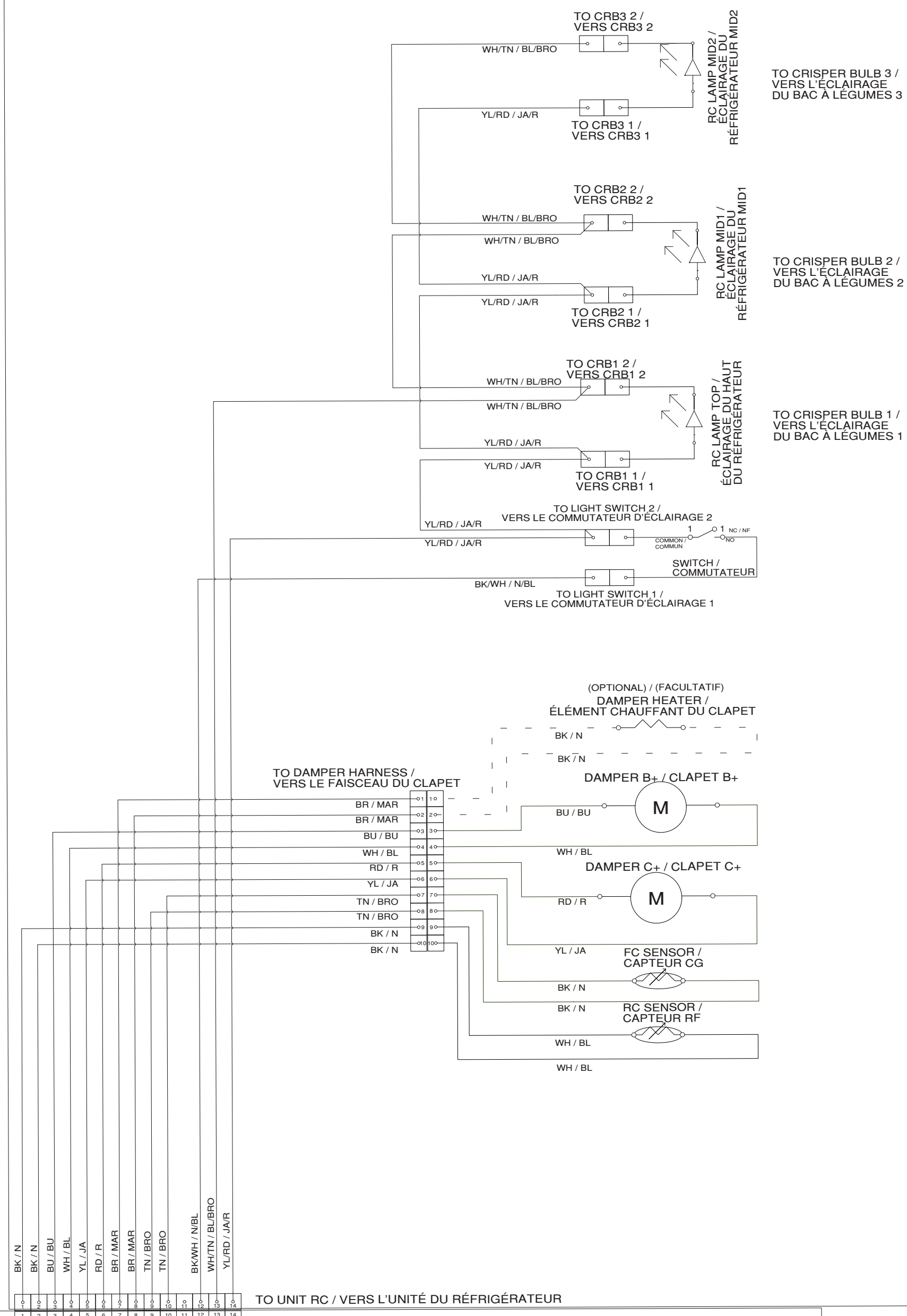
WIRE DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>NOTES</p> <p>1. BU soldered grounded through mounting.
2. Evaporator cover grounded heat shield.
3. Polarity on the dispenser is accomplished using a relay on the main board. The BU and the GYOR wires switch polarity depending on the crushcube position. See below.</p> <p>CRUSH GYOR BU
CUBE - + *</p> | <p>REMARKS</p> <p>1. Soudé de la machine à glaçons mis à la terre par le montant.
2. Mise à la terre du couvercle d'évaporateur par l'écran thermique.
3. La polarité sur le distributeur est réalisée au moyen d'un relais sur la carte principale. Les fils BU et GYOR changent de polarité en fonction de la position de glace consommée en cube. Consulter le tableau ci-dessous.</p> <p>CRUSH GYOR BU
CUBE (GLACE EN CUBES) - + *</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

W11538737B



RC LINER HARNESS / FAISCEAU DE CAISSON RG



CONNECTOR (CONNECTEUR)	FROM (DE)	VOLTAGE TEST POINTS THESEUS (BORNES CAPACITIVES THESEUS)		SPECIFICATIONS (SPÉCIFICATIONS)
		COLOR (COULEUR)	TO (À)	
P1	P1-1	BK (N)	P1-2	120 VAC INPUT CONSTANT FROM POWER CORD (ENTRÉE DE 120 V CA CONSTANT DU CÂBLE D'ALIMENTATION)
	P1-2	WH (BL)	RD (R)	120 VAC OUTPUT TO COMPRESSOR/CONDENSER FAN WHEN COOLING (SORTIE DE 120 V CA VERS COMPRESSEUR/VENTILATEUR DU CONDENSATEUR LORS DU RÉFROIDISSEMENT)
P2	P2-1	YL/RD (JA/R)	P1-1	120 VAC INPUT FC LIGHT SWITCH FEEDBACK (ENTRÉE DE 120 V CA DU RETOUR DE L'INTERRUPTEUR DE L'ÉCLAIRAGE DU CONGÉLATEUR)
	P2-4	YL (JA)	P1-1	120 VAC INPUT FC LIGHT SWITCH FEEDBACK (ENTRÉE DE 120 V CA DU RETOUR DE L'INTERRUPTEUR DE L'ÉCLAIRAGE DU CONGÉLATEUR)
	P2-6	RD/WH (R/BL)	P1-2	120 VAC OUTPUT TO EVAPORATOR FAN WHEN COOLING (SORTIE DE 120 V CA VERS LE VENTILATEUR LORS DU RÉFROIDISSEMENT)
	P2-7	BR (MAR)	P1-2	120 VAC OUTPUT DEFROST HEATER WHEN DEFROSTING (SORTIE DE 120 V CA VERS L'ÉLÉMENT CHAUFFANT DE DÉGIVRAGE PENDANT LE DÉGIVRAGE)
P3	P3-3	TN (BRN)	P1-2	120 VAC OUTPUT TO ICE MAKER WATER VALVE DURING ICE FILL (SORTIE DE 120 V CA VERS LA VALVE D'EAU DE LA MACHINE À GLAÇONS PENDANT LE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS)
	P3-4	V (V)	P1-2	120 VAC OUTPUT TO WATER VALVE WHEN WATER DISPENSING (SORTIE DE 120 V CA VERS LA VALVE PENDANT LA DISTRIBUTION D'EAU)
P4	P4-1	OR (OR)	P4-4	140 VDC OUTPUT TO IM MOTOR WHEN IS ACTIVE (IMPULSION DE 140 V CC VERS LE MOTEUR IM PENDANT QU'IL EST ACTIF)
	P4-3	GY (GRS)	P4-3	2.7 VDC OUTPUT TO USER INTERFACE (SORTIE DE 2.7 V CC VERS L'INTERFACE UTILISATEUR)
P5	P5-1	GY (GRS)	P5-2	5 VDC INPUT FC THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DU RÉFRIGÉRATEUR)
	P5-3	TN (BRN)	P5-4	5 VDC INPUT FC THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DU CONGÉLATEUR)
P8	P8-1	PK (POSE)	P8-2	5 VDC INPUT DEFROST THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DE DÉGIVRAGE)
	P8-7	V (V)	P8-8	12 VDC OUTPUT TO DISPENSER LED (SORTIE DE 12 V CC VERS LES DEL DU DISTRIBUTEUR)
P70	P70-7	BU (BU)	P70-8	12 VDC PULSE DAMPER STEPPER MOTOR COIL A + (IMPULSION DE 12 V CC VERS LA BOBINE A DU MOTEUR PAS-A-PAS DU CLAPET)
	P70-1	BR (MAR)	P70-2	5 VDC INPUT TWIST TRAY ICE MAKER THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DE LA MACHINE À GLAÇONS TWIST TRAY)
P70-3	P70-3	TN (BRN)	P70-4	12 VDC OUTPUT TO TWIST TRAY ICE MAKER SWITCH (SORTIE DE 12,7 V CC VERS LE COMMUTATEUR DE LA MACHINE À GLAÇONS TWIST TRAY)
	P70-5	BK (N)	GYOR (GRS/OR)	12 VDC OUTPUT TO TWIST TRAY ICE MAKER MOTOR (IMPULSION DE 12 V CC VERS LA BOBINE B DU MOTEUR PAS-A-PAS DU CLAPET)
P11	P11-1	YL (JA)	GYOR (GRS/OR)	12 VDC PULSE DAMPER STEPPER MOTOR COIL B + (IMPULSION DE 12 V CC VERS LA BOBINE B DU MOTEUR PAS-A-PAS DU CLAPET)
	P11-3	BR (MAR)	P11-4	12 VDC OUTPUT TO DAMPER HEATER (SORTIE DE 12 V CC VERS L'ÉLÉMENT CHAUFFANT DU CLAPET)

CONNECTOR (CONNECTEUR)	FROM (DE)	VOLTAGE TEST POINTS MMOTALUX (BORNES CAPACITIVES MMOTALUX)		SPECIFICATIONS (SPÉCIFICATIONS)
		COLOR (COULEUR)	TO (À)	
HMI (HM)	J1	LB (BLCL)	J1-4	12.7 VDC OUTPUT TO USER INTERFACE (SORTIE DE 12.7 V CC VERS L'INTERFACE UTILISATEUR)
		J1-2	GY (GRS)	DATA COMMUNICATION (COMMUNICATION DE DONNÉES)