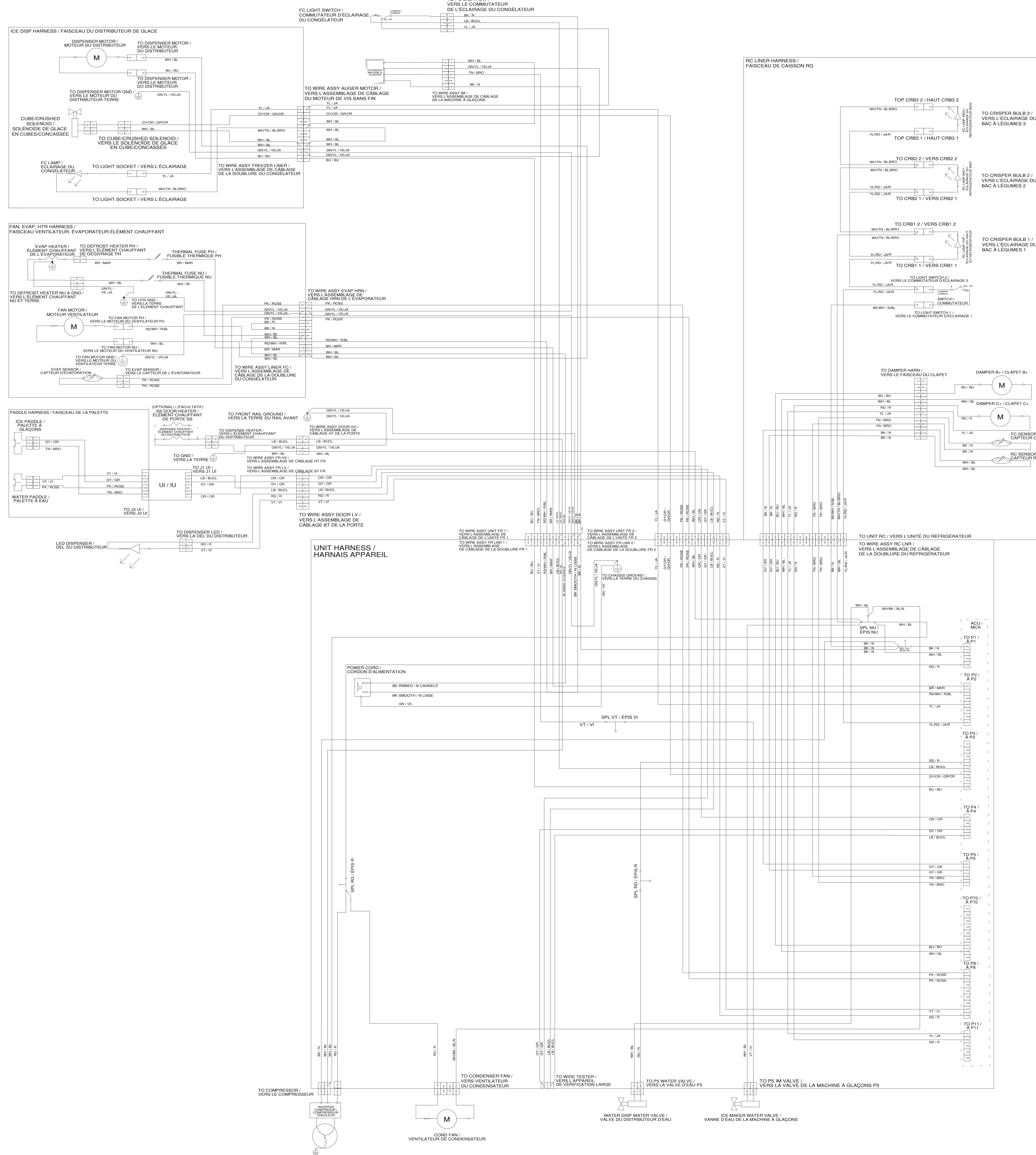


WIRE DIAGRAM SCHEMA DE CÂBLAGE

- NOTES**
 1. All solenoid grounded through mounting.
 2. Evaporator cover grounded heat shield.
- REMARKS**
 1. Solenoid 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.

W11538735B



CONNECTOR (CONNECTEUR)		FROM (DE)	COLOR (COULEUR)	TO (À)	COLOR (COULEUR)	SPECIFICATIONS (SPÉCIFICATIONS)
MAIN CONTROL (ACU) / MODULE DE COMMANDE PRINCIPALE (MCA)	P1	P1-1	BK (N)	P1-2	WH (BL)	120 VAC INPUT CONSTANT FROM POWER CORD (ENTRÉE DE 120 V CA CONSTANT DU CÂBLE D'ALIMENTATION)
		P1-2	WH (BL)	P1-4	RD (R)	120 VAC OUTPUT TO COMPRESSOR/CONDENSER FAN WHEN COOLING (SORTIE DE 120 V CA VERS COMPRESSEUR/VENTILATEUR DU CONDENSEUR LORS DU REFFROIDISSEMENT)
	P2	P2-1	YL/RD (JA/R)	P1-1	BK (N)	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	BK (N)	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	WH (BL)	120 VAC OUTPUT TO EVAPORATOR FAN WHEN COOLING (SORTIE DE 120 V CA VERS LE VENTILATEUR DE L'ÉVAPORATEUR LORS DU REFFROIDISSEMENT)
	P3	P2-7	BR (MAR)	P1-2	WH (BL)	120 VAC OUTPUT DEFROST HEATER WHEN DEFROSTING (SORTIE DE 120 V CA VERS L'ÉLÉMENT CHAUFFANT DE DÉGIVRAGE PENDANT LE DÉGIVRAGE)
		P3-4	V (V)	P1-2	WH (BL)	120 VAC OUTPUT TO WATER VALVE WHEN WATER DISPENSING (SORTIE DE 120 V CA VERS LA VALVE PENDANT LA DISTRIBUTION D'EAU)
		P3-5	LB (BL/CL)	P1-1	BK (N)	120 VAC INPUT FC DOOR SWITCH (ENTRÉE DE 120 V CA DU CONTACTEUR DE PORTE DU CONGÉLATEUR)
		P3-6	GY/OR (GRIS/OR)	P1-2	WH (BL)	120 VAC OUTPUT TO CUBE SOLENOID WHEN DISPENSING CUBE (SORTIE DE 120 V CA VERS LE SOLENOÏDE DE GLACE EN CUBES PENDANT LA DISTRIBUTION DE GLACE EN CUBES)
	P4	P3-8	BU (BU)	P1-2	WH (BL)	120 VAC OUTPUT TO AUGER MOTOR WHEN DISPENSING ICE (SORTIE DE 120 V CA VERS LE MOTEUR DE VIS SANS FIN PENDANT LA DISTRIBUTION DE GLACE)
		P4-1	OR (OR)	P4-4	LB (BL/CL)	12.7 VDC OUTPUT TO USER INTERFACE (SORTIE DE 12.7 V CC VERS L'INTERFACE UTILISATEUR)
P5	P4-3	GY (GRIS)	P4-3	GY (GRIS)	DATA COMMUNICATION (COMMUNICATION DE DONNÉES)	
	P5-1	GY (GRIS)	P5-2	GY (GRIS)	5 VDC INPUT FC THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DU RÉFRIGÉRATEUR)	
P8	P5-3	TN (BRN)	P5-4	TN (BRN)	5 VDC INPUT FC THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DU CONGÉLATEUR)	
	P8-1	PK (ROSE)	P8-2	PK (ROSE)	5 VDC INPUT DEFROST THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DE DÉGIVRAGE)	
P70	P8-7	V (V)	P8-8	RD (R)	12.7 VDC OUTPUT TO DISPENSER LED (SORTIE DE 12.7 V CC VERS LES DEL DU DISTRIBUTEUR)	
	P70-7	BU (BU)			12 VDC PULSE DAMPER STEPPER MOTOR COIL A (IMPULSION DE 12 V CC VERS LA BOBINE A DU MOTEUR PAS-À-PAS DU CLAPET)	
P11	P70-8	WH (BL)			12 VDC PULSE DAMPER STEPPER MOTOR COIL B (IMPULSION DE 12 V CC VERS LA BOBINE B DU MOTEUR PAS-À-PAS DU CLAPET)	
	P11-1	YL (JA)			12 VDC PULSE DAMPER STEPPER MOTOR COIL A (IMPULSION DE 12 V CC VERS LA BOBINE A DU MOTEUR PAS-À-PAS DU CLAPET)	
	P11-2	RD (R)			12 VDC PULSE DAMPER STEPPER MOTOR COIL B (IMPULSION DE 12 V CC VERS LA BOBINE B DU MOTEUR PAS-À-PAS DU CLAPET)	
	P11-3	BR (MAR)	P11-4	BR (MAR)	12 VDC OUTPUT TO DAMPER HEATER (SORTIE DE 12 V CC VERS L'ÉLÉMENT CHAUFFANT DU CLAPET)	
VOLTAGE TEST POINTS THESEUS (BORNES CAPACITIVES THESEUS)						
HMI (HMI)	CONNECTOR (CONNECTEUR)	FROM (DE)	COLOR (COULEUR)	TO (À)	COLOR (COULEUR)	SPECIFICATIONS (SPÉCIFICATIONS)
	J1	J1-1	LB (BL/CL)	J1-4	OR (OR)	12.7 VDC OUTPUT TO USER INTERFACE (SORTIE DE 12.7 V CC VERS L'INTERFACE UTILISATEUR)
				J1-2	GY (GRIS)	DATA COMMUNICATION (COMMUNICATION DE DONNÉES)