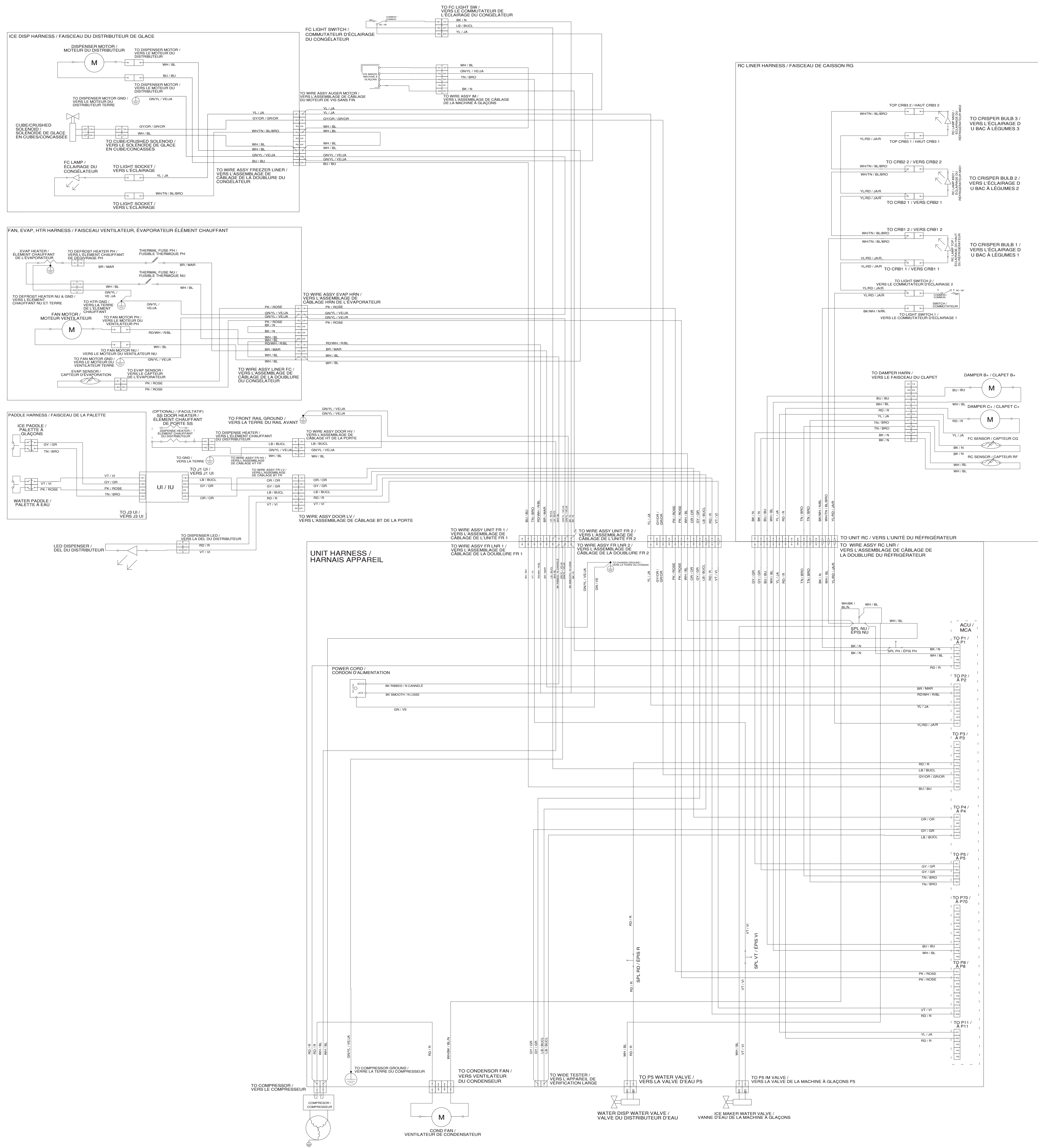


# WIRE DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE

- NOTES**  
 1. All solenoid grounded through mounting.  
 2. Evaporator cover grounded heat shield.
- REMARKS**  
 1. Solenoids on the machine to glaçons mis à la terre par le montant.  
 2. Mise à la terre du couvercle d'évaporateur par l'écran thermique.

W11538732B



CONNECTOR (CONNECTEUR)		VOLTAGE TEST POINTS THESEUS (BORNES CAPACITIVES THESEUS)			
FROM (DE)	TO (COLLECTEUR)	COLOR (COULEUR)	TO (COLLECTEUR)	COLOR (COULEUR)	SPECIFICATIONS (SPÉCIFICATIONS)
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 REFOUILLISSEMENT)
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 EMAPORATOR FAN WHEN COOLING (SORTIE DE 120 V CA VERS LE VENTILATEUR DE L'ÉVAPORATEUR LORS DU REFOUILLISSEMENT)
P3	P3-4	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)
	P3-5	V (V)	P1-2	WH (BL)	120 VAC INPUT FC DOOR SWITCH (SORTIE DE 120 V CA VERS LA VALVE PENDANT LA DISTRIBUTION D'EAU)
	P3-5	LB (BLCL)	P1-1	BK (N)	120 VAC INPUT FC DOOR SWITCH (ENTRÉE DE 120 V CA DU CONTACTEUR DE PORTE DU CONGÉLATEUR)
	P3-6	OY/OR (GRS/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 (BLCL)	12.7 VDC OUTPUT TO USER INTERFACE (SORTIE DE 12.7 V CC VERS L'INTERFACE UTILISATEUR)
P5	P5-1	OY (GRS)	P5-2	OY (GRS)	5 VDC INPUT FC THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DU RÉFRIGÉRATEUR)
	P5-3	TN (BRN)	P5-4	TN (BRN)	5 VDC INPUT FC THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DE DÉGIVRAGE)
P8	P8-1	PK (ROSE)	P8-2	PK (ROSE)	12.7 VDC INPUT DEFROST THERMISTOR (ENTRÉE DE 12.7 V CC VERS LES DEL DU DISTRIBUTEUR)
	P8-7	V (V)	P8-8	RD (R)	12.7 VDC OUTPUT TO DISPENSE LED (SORTIE DE 12.7 V CC VERS LES DEL DU DISTRIBUTEUR)
P70	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)
	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	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)

CONNECTOR (CONNECTEUR)		VOLTAGE TEST POINTS MINOTAUR (BORNES CAPACITIVES MINOTAUR)				
FROM (DE)	TO (COLLECTEUR)	COLOR (COULEUR)	TO (COLLECTEUR)	COLOR (COULEUR)	SPECIFICATIONS (SPÉCIFICATIONS)	
HMI (HMI)	J1	J1-1	LB (BLCL)	J1-4	OR (OR)	12.7 VDC OUTPUT TO USER INTERFACE (SORTIE DE 12.7 V CC VERS L'INTERFACE UTILISATEUR)
			J1-2	OY (GRS)		DATA COMMUNICATION (COMMUNICATION DE DONNÉES)