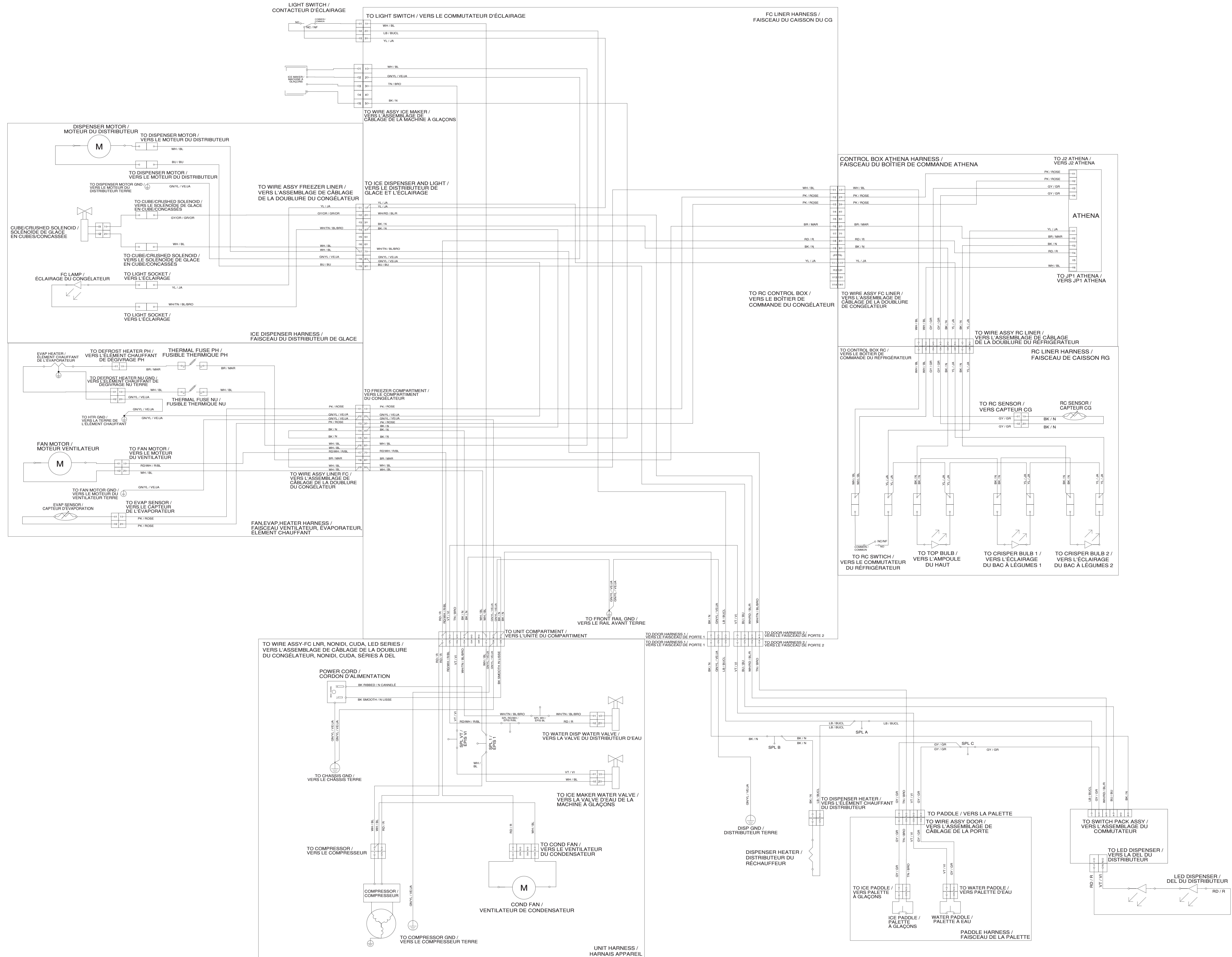


WIRE DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE

- NOTES**
 1. All electrical grounded through mounting.
 2. Evaporator cover grounded heat shield.
- REMARKS**
 1. S'assurer de la machine à glaçons mise à la terre par le montant.
 2. Mise à la terre du couvercle d'évaporateur par l'écran thermique.

W11538730B

VOLTAGE TEST POINTS ATHENA (BORNES CAPACITIVES ATHENA)				SPECIFICATIONS (SPÉCIFICATIONS)		
CONNECTOR (CONNECTEUR)	FROM (DE)	COLOR (COULEUR)	TO (À)	COLOR (COULEUR)		
MAIN CONTROL (MODULE DE COMMANDE PRINCIPAL (MCA))	J2	J2-1	PK (ROSE)	J2-2	PK (ROSE)	
		J2-3	GY (GRIS)	J2-4	GY (GRIS)	
	JP1	JP1-1	YL (JA)	JP1-3	BK (N)	5 VDC INPUT EVAP THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DE L'ÉVAPORATEUR)
		JP1-2	BR (MAR)	JP1-6	WH (BL)	5 VDC INPUT REFRIGERATOR THERMISTOR (ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DU RÉFRIGÉRATEUR)
JP1-3		BK (N)	JP1-6	WH (BL)	120 VAC INPUT FC LIGHT SWITCH FEEDBACK WHEN DOOR IS OPEN (ENTRÉE DE 120 V CA DU RETOUR DE L'INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE DU CONGÉLATEUR LORSQUE LA PORTE EST OUVERTE)	
JP1-4		RD (R)	JP1-6	WH (BL)	120 VAC OUTPUT DEFROST HEATER WHEN DEFROSTING (SORTIE DE 120 V CA VERS L'ÉLÉMENT CHAUFFANT DE DÉGIVRAGE PENDANT LE DÉGIVRAGE)	



W11538730B