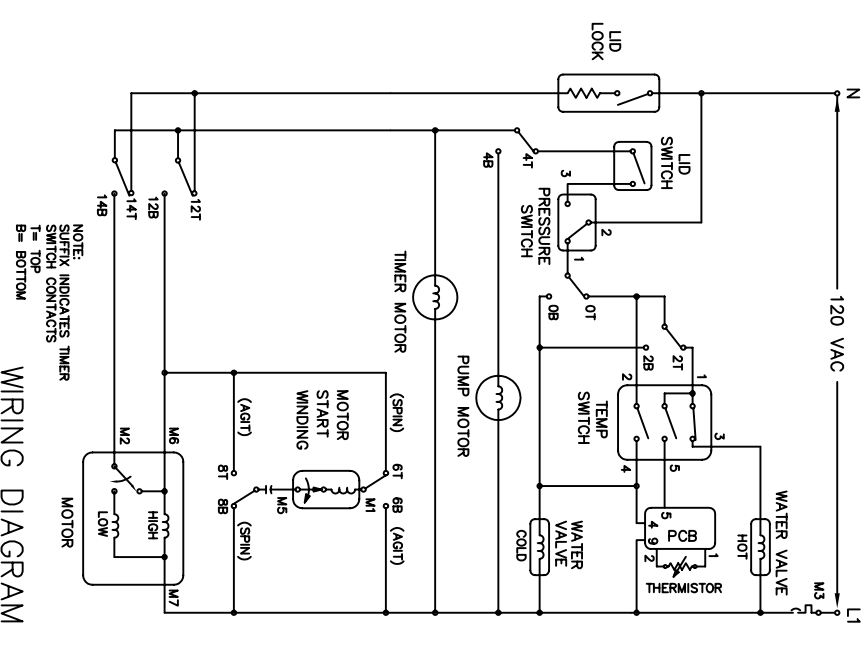
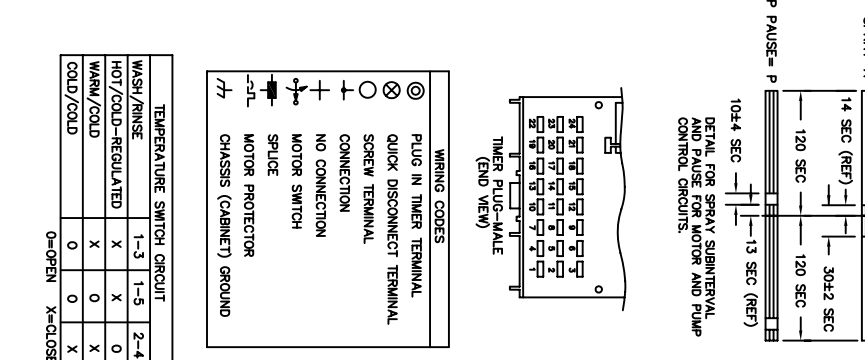
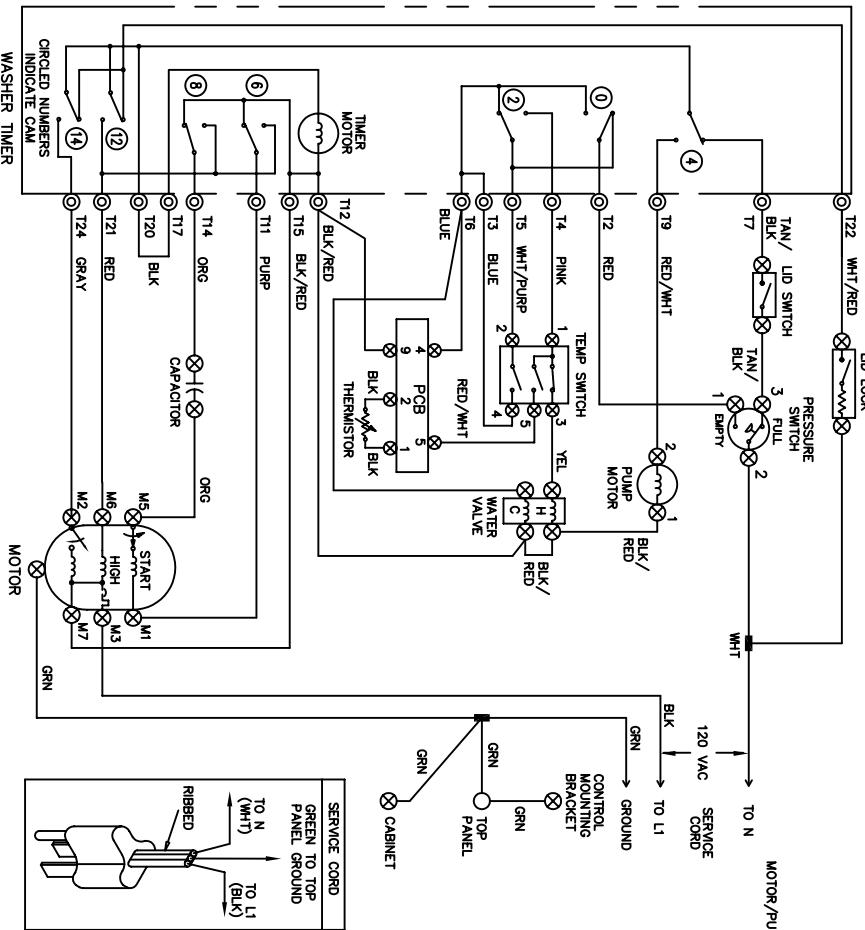


CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING

TERM.	CIRCUIT	REGULAR CYCLE				OFF	PERM. PRESS CYCLE				DELICATE CYCLE				SOAK CYCLE	
		WASH (16 MIN.)	PUMP	RINSE	SPIN		WASH (12 MIN.)	PUMP	RINSE	SPIN	WASH (6 MIN.)	PUMP	RINSE	SPIN	SOAK (12 MIN.)	PUMP
0 2	WATER TEMP.															
0 3	SI SPRAY															
2 1	WASH FILL															
2 3	RINSE FILL															
4 8	LID SW BYPASS PUMP															
6 11	SPIN DIR															
10 17	AGITATE DIR															
12 8	P.S. BYPASS															
14 8	P.S. BYPASS															
14 8	LOW SPEED MOTOR															



- WIRING CODES**
- ⊙ PLUG IN TIMER TERMINAL
 - ⊗ QUICK DISCONNECT TERMINAL
 - ⊕ SCREW TERMINAL
 - ⊖ CONNECTION
 - ⊘ NO CONNECTION
 - ⊙ MOTOR SWITCH
 - ⊙ SPUCE
 - ⊙ MOTOR PROTECTOR
 - ⊙ CHASSIS (CABINET) GROUND

TEMPERATURE SWITCH CIRCUIT

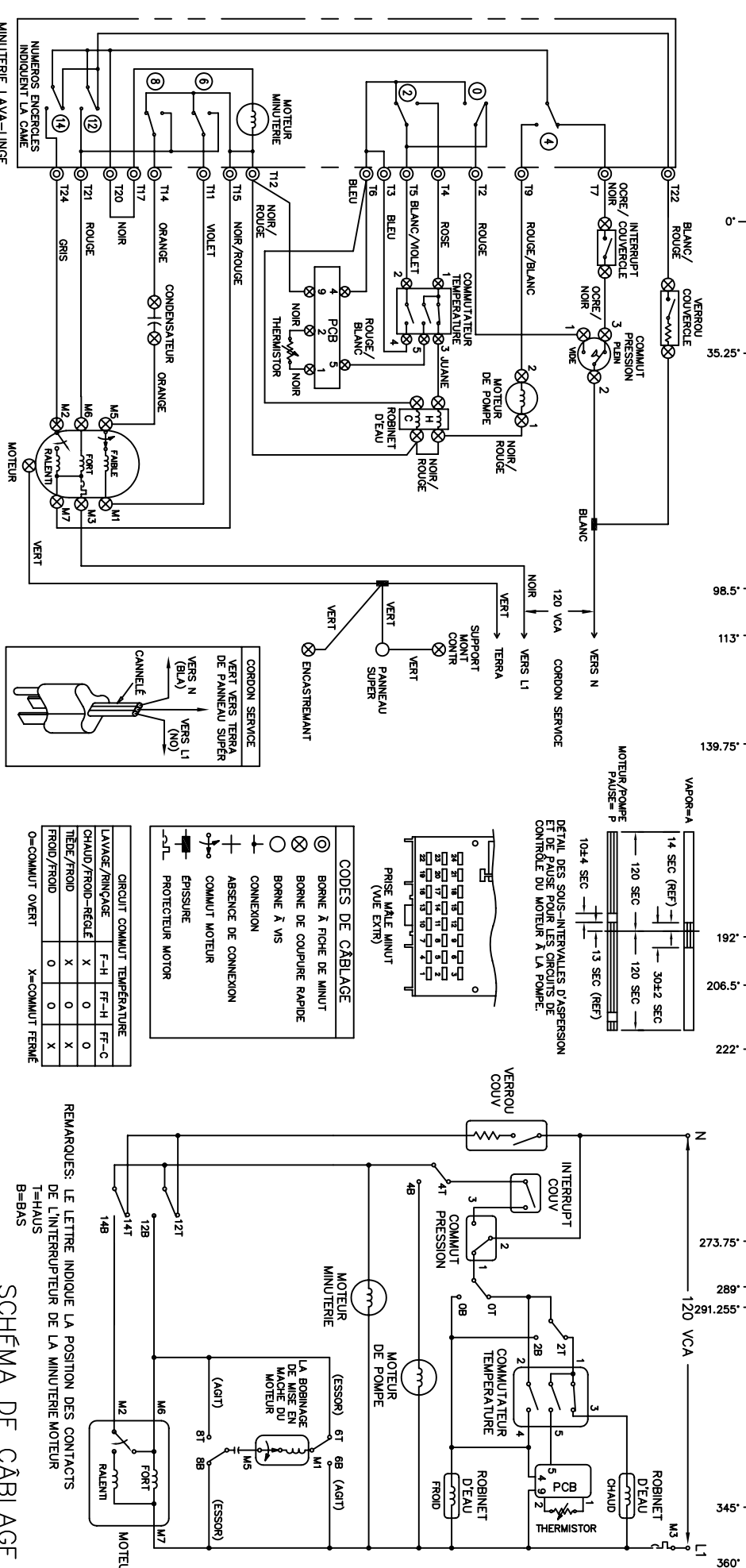
	1-3	1-5	2-4
WASH/RINSE	X	X	0
HOT/COLD-REGULATED	X	0	X
WARM/COLD	0	0	X
COLD/COLD	0	0	X

0=OPEN X=CLOSED

NOTE:
SWITCH INDICATES TIMER
T= TOP
B= BOTTOM

ATTENTION: COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE DÉPANNER L'APPAREIL

TERMIN.	CIRCUIT	NORMAL		POUR APPRÊT PERMANENT		DÉLICAT		TREMPAGE	
		DE POMPE (16 MIN.)	DE POMPE (12 MIN.)	DE POMPE (12 MIN.)	ARRÊT (12 MIN.)	DE POMPE (6 MIN.)	ARRÊT (6 MIN.)	DE POMPE (12 MIN.)	ARRÊT
0	1 T TEMP D'EAU								
2	3 B VAPO								
4	4 T REMPLU LAVAGE								
1	3 B REMPLU RINÇAGE								
2	7 T DÉRIV COMMUT COUV								
4	8 B DE POMPE								
6	10 T DIR ESSORAGE								
11	12 B DIR AGITAT								
8	14 B DIR ESSORAGE								
10	16 T LAVA-TREMPAGE								
17	18 B								
12	22 T CONT DINT A PRES								
8	21 B MOTEUR FORT								
14	22 T CONT DINT A PRES								
8	24 B MOTEUR RALENTI								

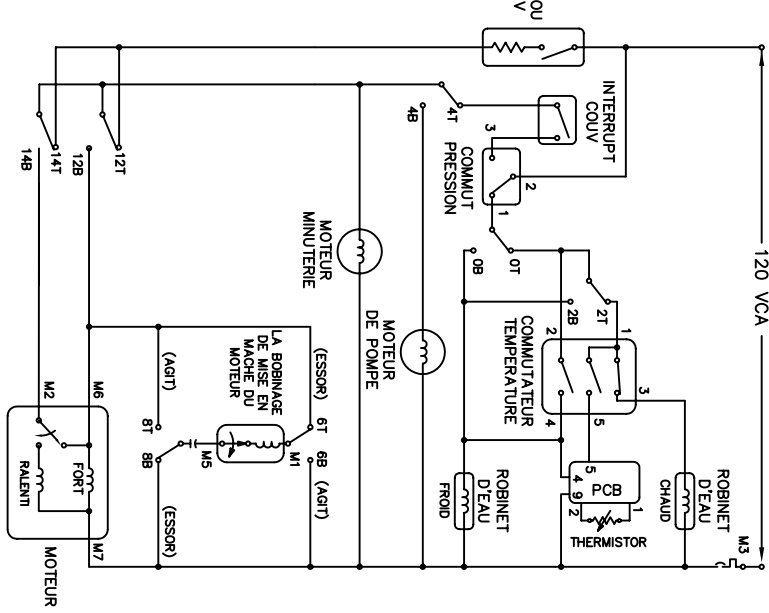


- CODES DE CÂBLAGE**
- ⊙ BORNE À FICHE DE MINUT
 - ⊗ BORNE DE COUPURE RAPIDE
 - BORNE À VIS
 - ⊕ CONNEXION
 - ⊖ ABSENCE DE CONNEXION
 - ⊕ COMMUT MOTEUR
 - ⊖ ÉPISURE
 - ⊖ L PROTECTEUR MOTOR

CIRCUIT COMMUT TEMPÉRATURE

	F-H	FF-H	FF-C
LAVAGE/RINÇAGE	X	0	0
CHAUD/FROID-RÉGULÉ	X	0	0
TIÈDE/FROID	X	X	X
FROID/FROID	0	0	X

O=COMMUT OVERT X=COMMUT FERMÉ



SCHEMA DE CÂBLAGE
 134755300