

LEGEND OF COMPONENTS

- TP - THERMAL PROTECTION
- TR2 - TRANSFORMER
- AP2 K1 - OUTPUT BOARD POWER RELAY
- AP2 K2 - MOTOR RELAY
- AP2 K3 - HEAT RELAY
- DASHED LINES - OPTIONAL (NOT ON ALL MODELS)

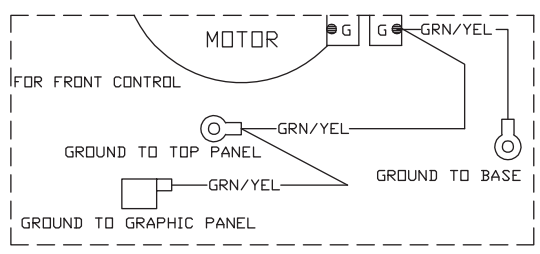
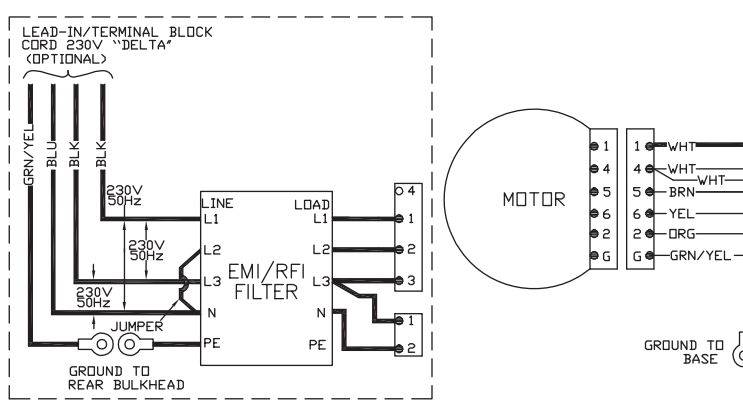
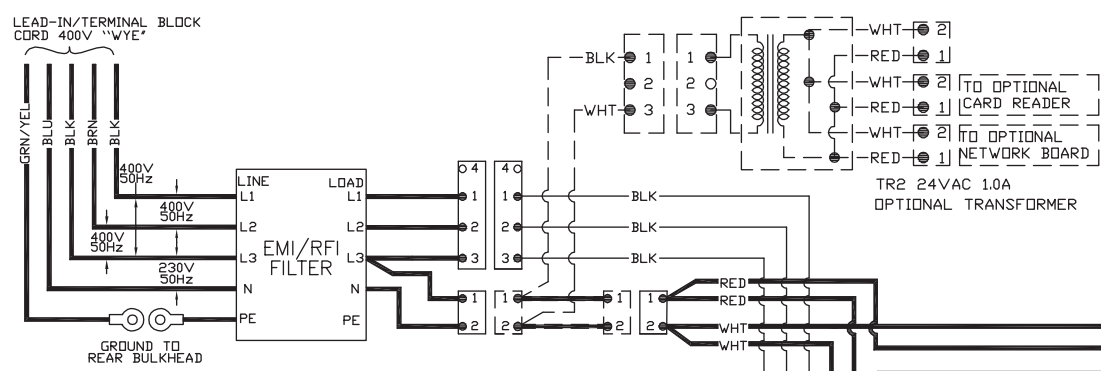
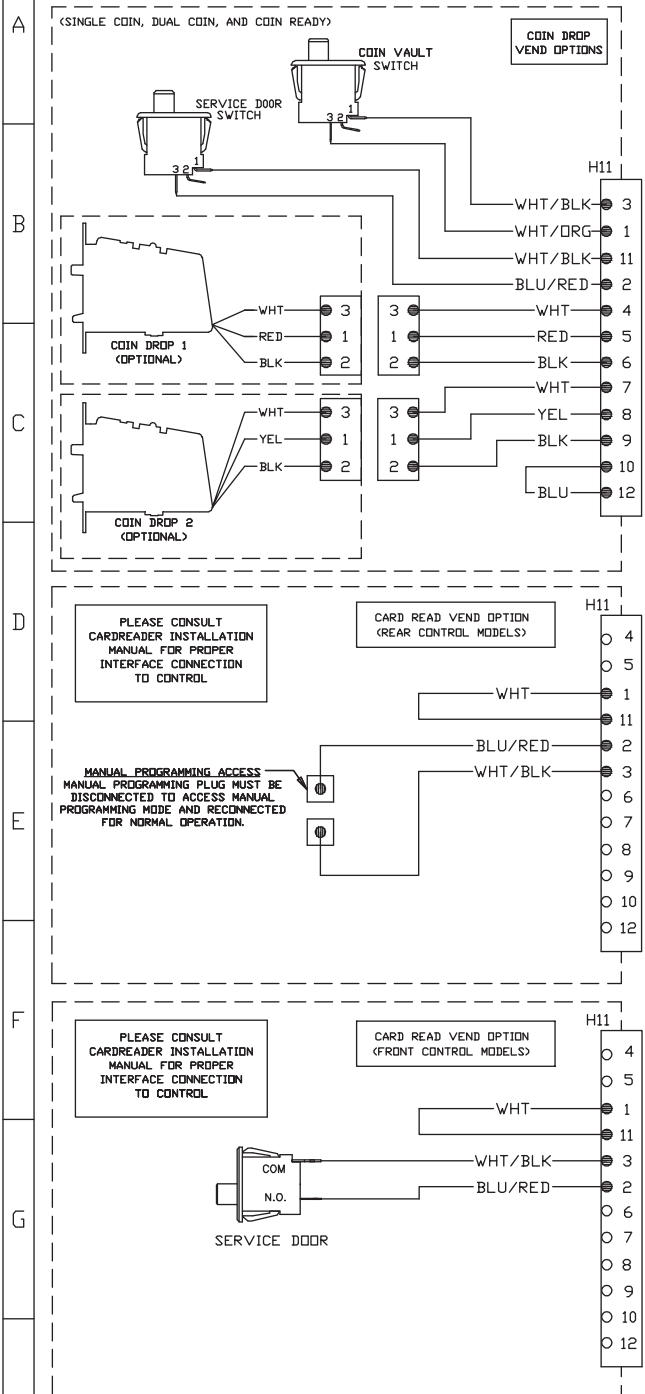
NOTE
 POWER SUPPLY WIRING
 MUST HAVE CORRECT
 POLARITY AND GROUNDING
 FOR THE UNIT TO OPERATE
 CORRECTLY.

WARNING
 Failure to install, maintain,
 and/or operate this machine
 according to manufacturer's
 instructions may result in
 conditions which can produce
 bodily injury and/or property
 damage.

REMARQUE
 Le câblage d'alimentation
 électrique doit être
 correctement polarisé et
 mis à la terre pour que
 l'appareil fonctionne
 correctement.

AVERTISSEMENT
 Si vous n'installez pas, n'effectuez
 pas les opérations d'entretien et/ou
 ne faites pas fonctionner cette
 machine conformément aux
 instructions du fabricant, vous
 favorisez les situations dangereuses
 tant au niveau des blessures
 corporelles qu'à celui des dommages
 à la propriété qui pourraient en
 résulter.

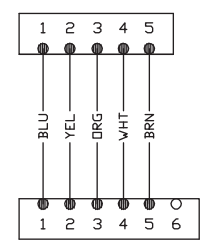
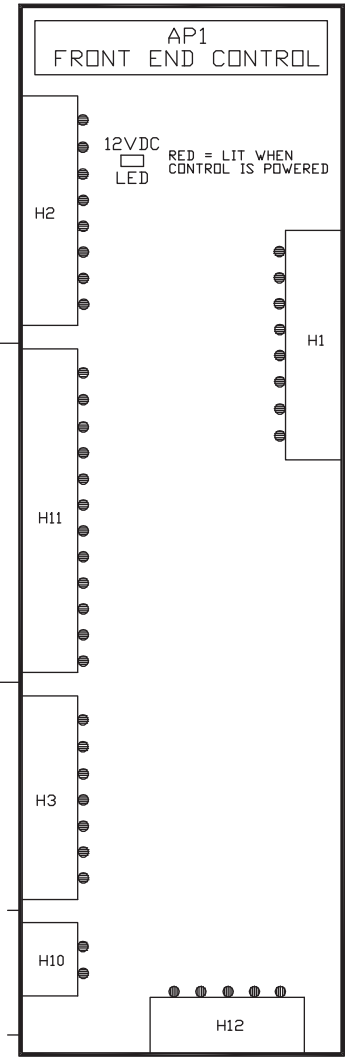
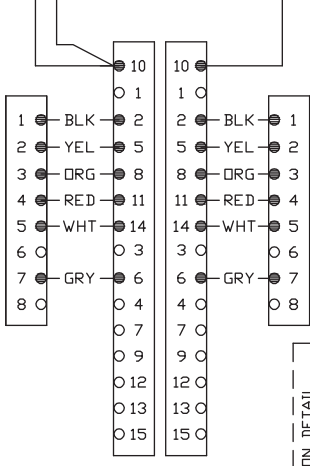
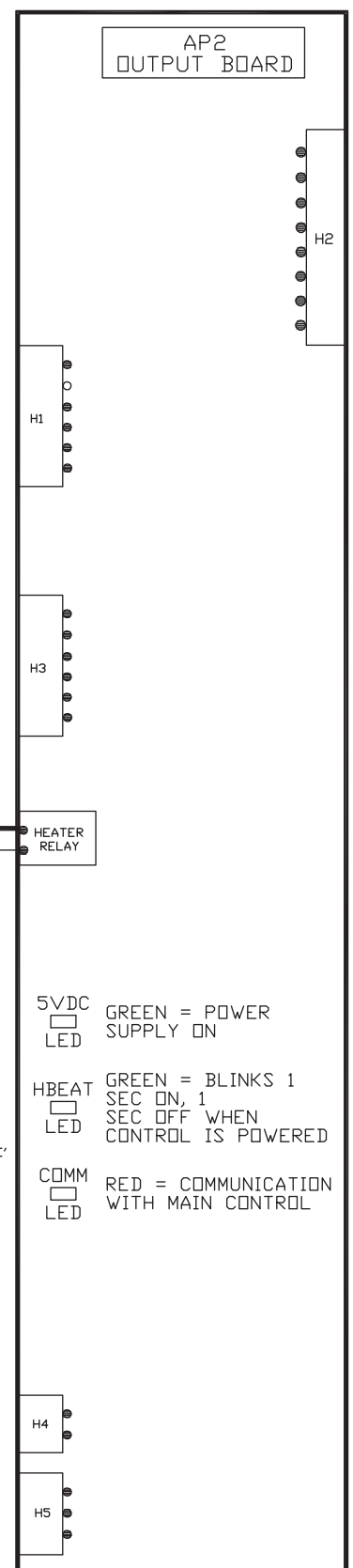
VEND APPLICATIONS DETAILS



GROUND TO REAR BULKHEAD
GRN/YEL

GROUND TO GRAPHIC PANEL
GRN/YEL

GROUND TO TOP PANEL
GRN/YEL

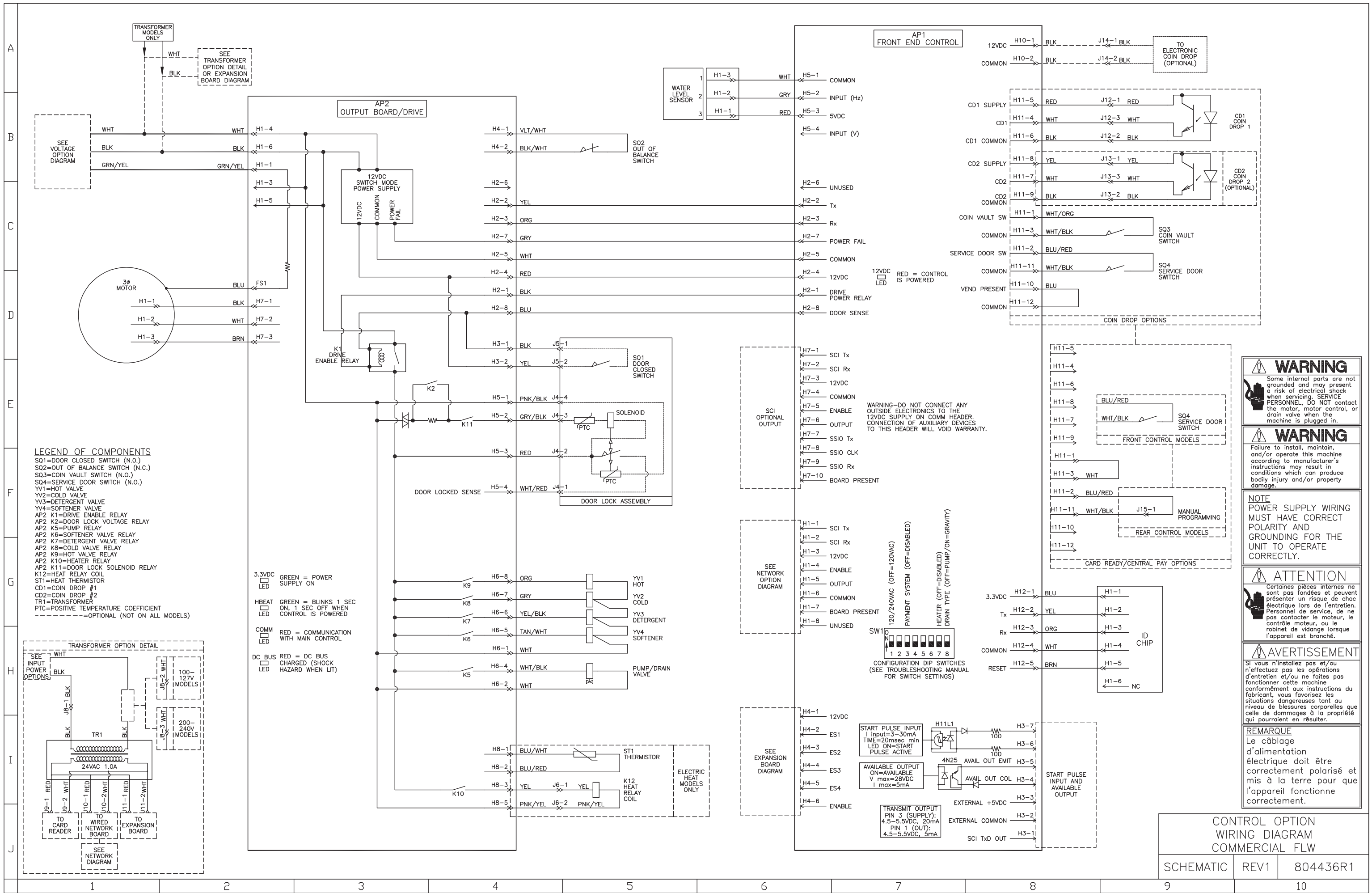


DRYER COMM'L
ELECTRIC 3 PHASE UPPER

CONNECTION REV00 514056

LEGEND OF COMPONENTS

- TP - THERMAL PROTECTION
- TR2 - TRANSFORMER
- AP2 K1 - OUTPUT BOARD POWER RELAY
- AP2 K2 - MOTOR RELAY
- AP2 K3 - HEAT RELAY
- DASHED LINES - OPTIONAL (NOT ON ALL MODELS)



LEGEND OF COMPONENTS
 SQ1=DOOR CLOSED SWITCH (N.O.)
 SQ2=OUT OF BALANCE SWITCH (N.C.)
 SQ3=COIN VAULT SWITCH (N.O.)
 SQ4=SERVICE DOOR SWITCH (N.O.)
 YV1=HOT VALVE
 YV2=COLD VALVE
 YV3=DETERGENT VALVE
 YV4=SOFTENER VALVE
 AP2 K1=DRIVE ENABLE RELAY
 AP2 K2=DOOR LOCK VOLTAGE RELAY
 AP2 K5=PUMP RELAY
 AP2 K6=SOFTENER VALVE RELAY
 AP2 K7=DETERGENT VALVE RELAY
 AP2 K8=COLD VALVE RELAY
 AP2 K9=HOT VALVE RELAY
 AP2 K10=HEATER RELAY
 AP2 K11=DOOR LOCK SOLENOID RELAY
 K12=HEAT RELAY COIL
 ST1=HEAT THERMISTOR
 CD1=COIN DROP #1
 CD2=COIN DROP #2
 TR1=TRANSFORMER
 PTC=POSITIVE TEMPERATURE COEFFICIENT
 ---=OPTIONAL (NOT ON ALL MODELS)

WARNING
 Some internal parts are not grounded and may present a risk of electrical shock when servicing. SERVICE PERSONNEL, DO NOT contact the motor, motor control, or drain valve when the machine is plugged in.

WARNING
 Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

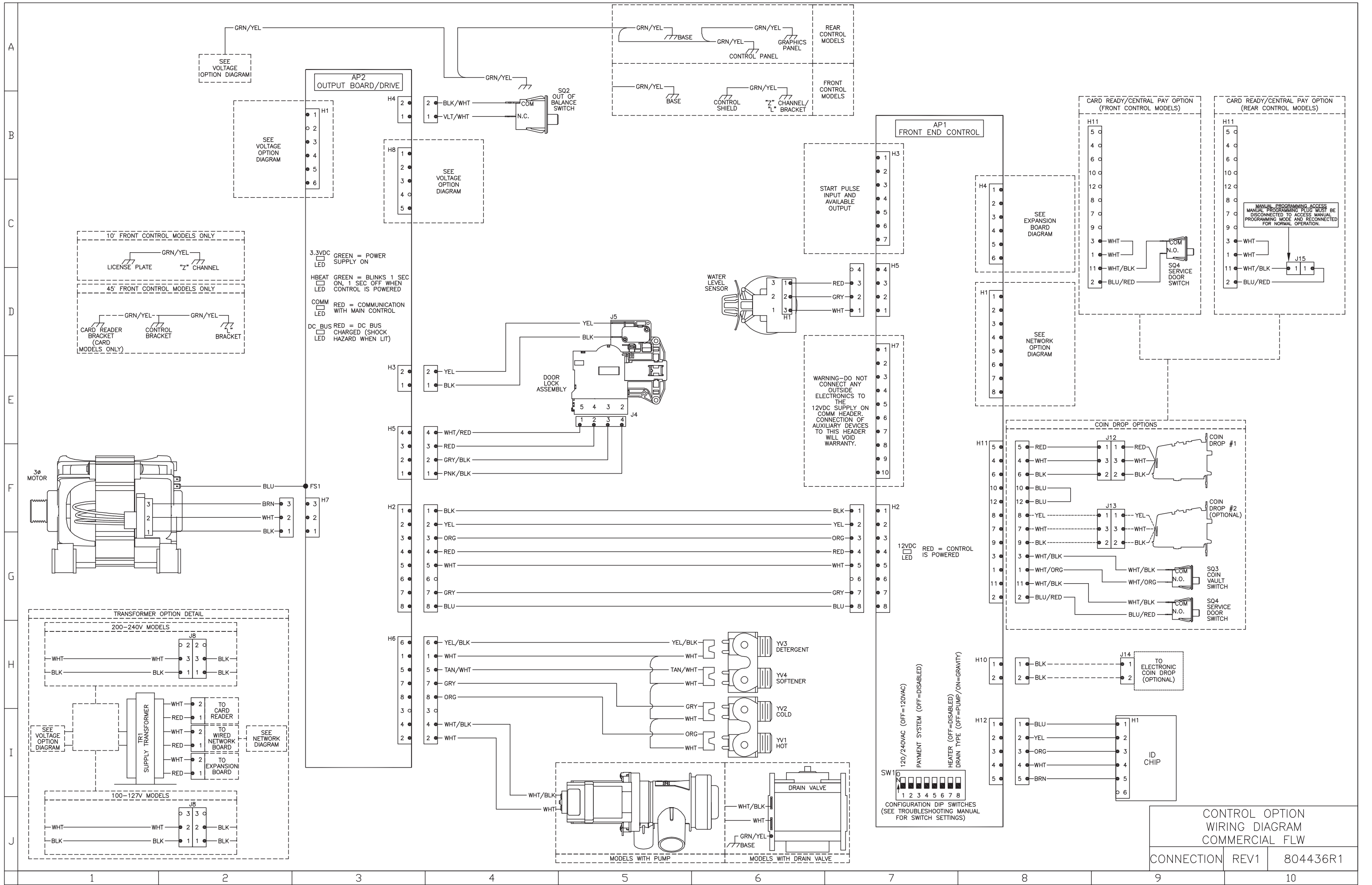
NOTE
 POWER SUPPLY WIRING MUST HAVE CORRECT POLARITY AND GROUNDING FOR THE UNIT TO OPERATE CORRECTLY.

ATTENTION
 Certaines pièces internes ne sont pas fondées et peuvent présenter un risque de choc électrique lors de l'entretien. Personnel de service, de ne pas contacter le moteur, le contrôle moteur, ou le robinet de vidange lorsque l'appareil est branché.

AVERTISSEMENT
 Si vous n'installez pas et/ou n'effectuez pas les opérations d'entretien et/ou ne faites pas fonctionner cette machine conformément aux instructions du fabricant, vous favorisez les situations dangereuses tant au niveau de blessures corporelles que celle de dommages à la propriété qui pourraient en résulter.

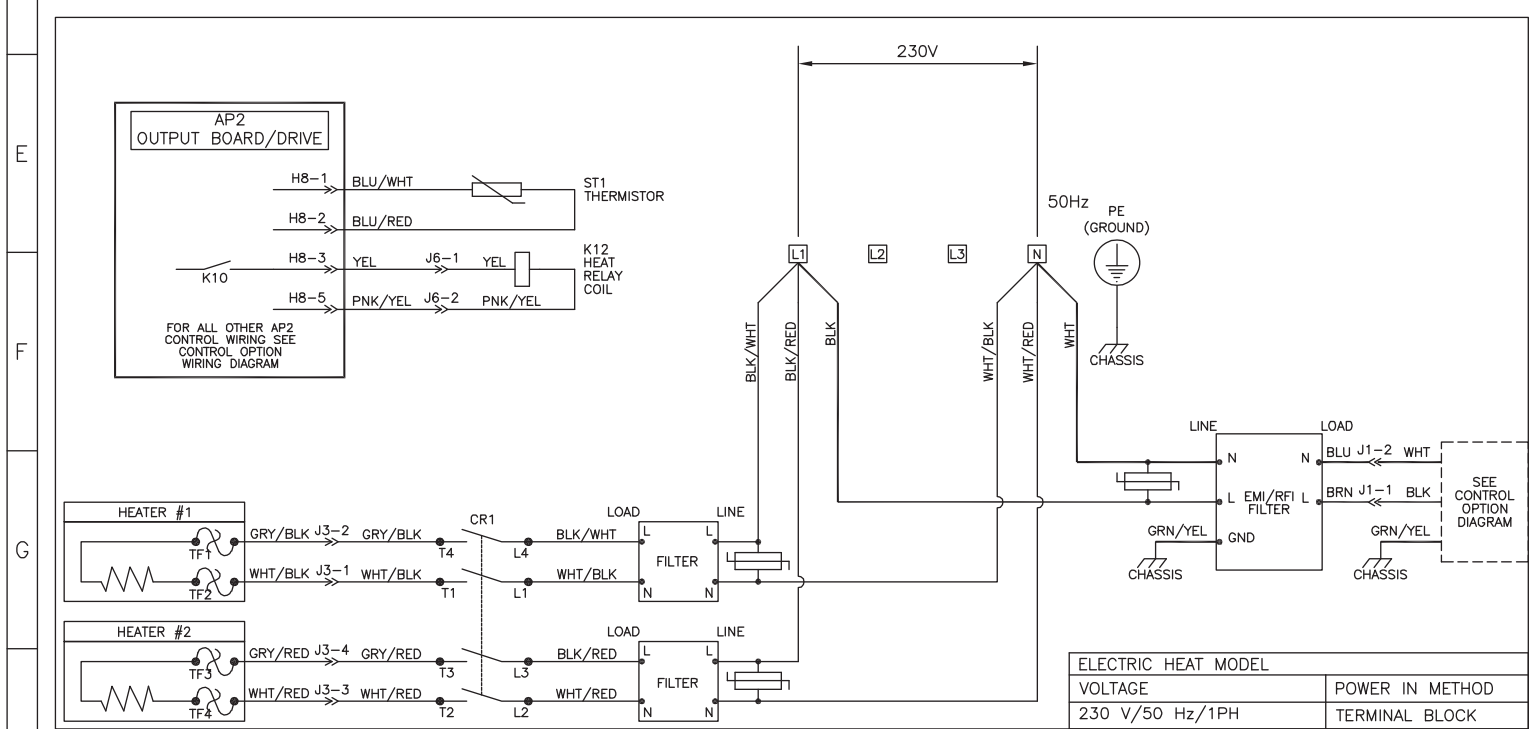
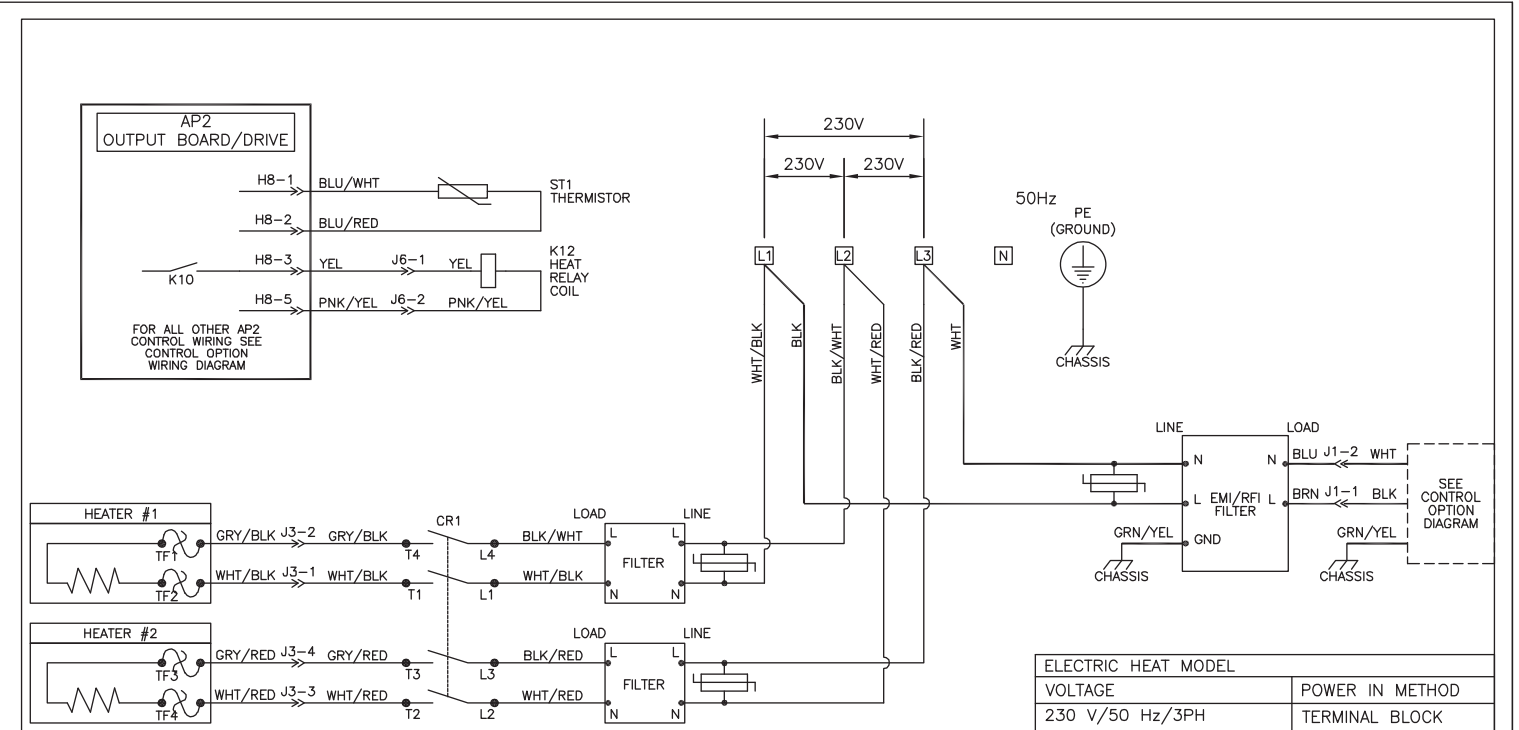
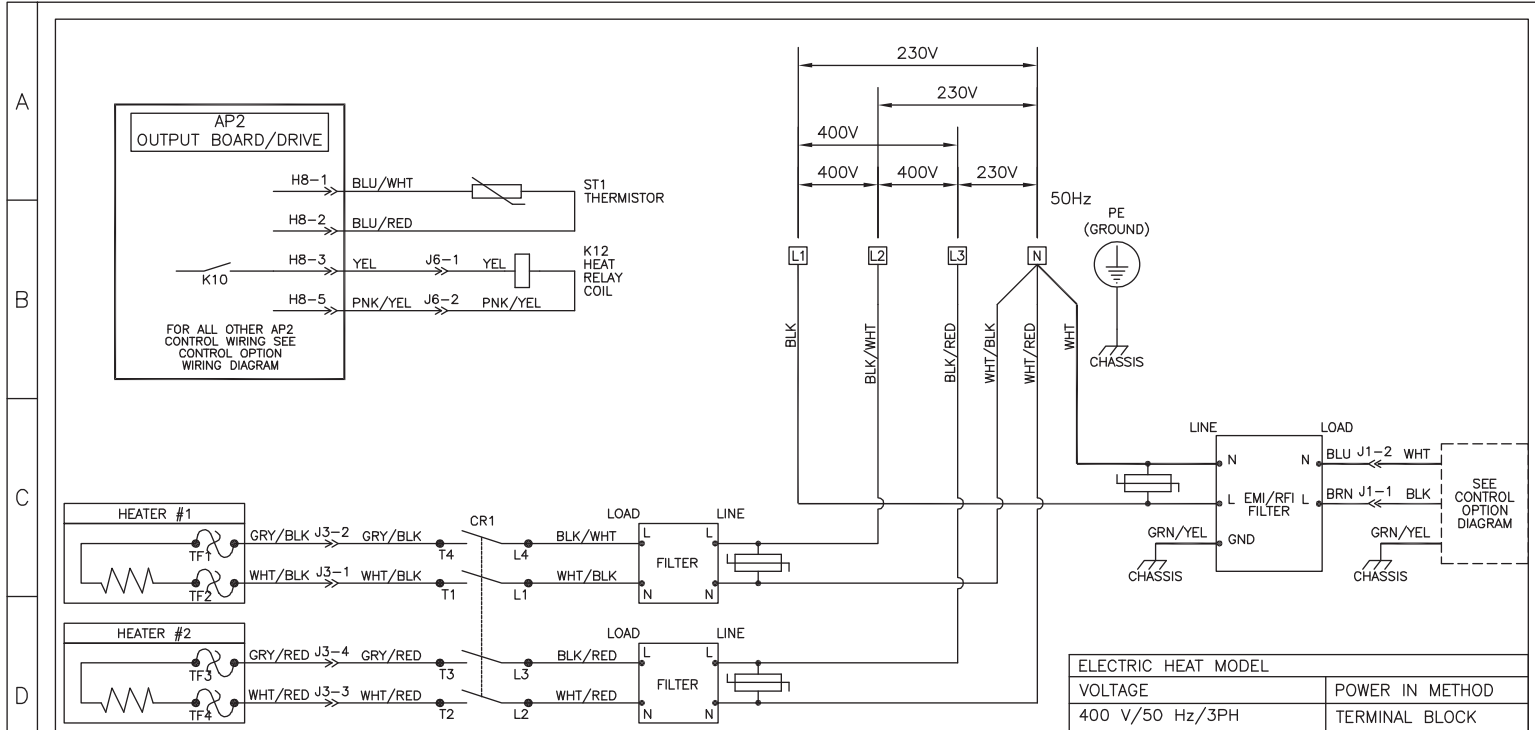
REMARQUE
 Le câblage électrique doit être correctement polarisé et mis à la terre pour que l'appareil fonctionne correctement.

CONTROL OPTION WIRING DIAGRAM COMMERCIAL FLW		
SCHEMATIC	REV1	804436R1

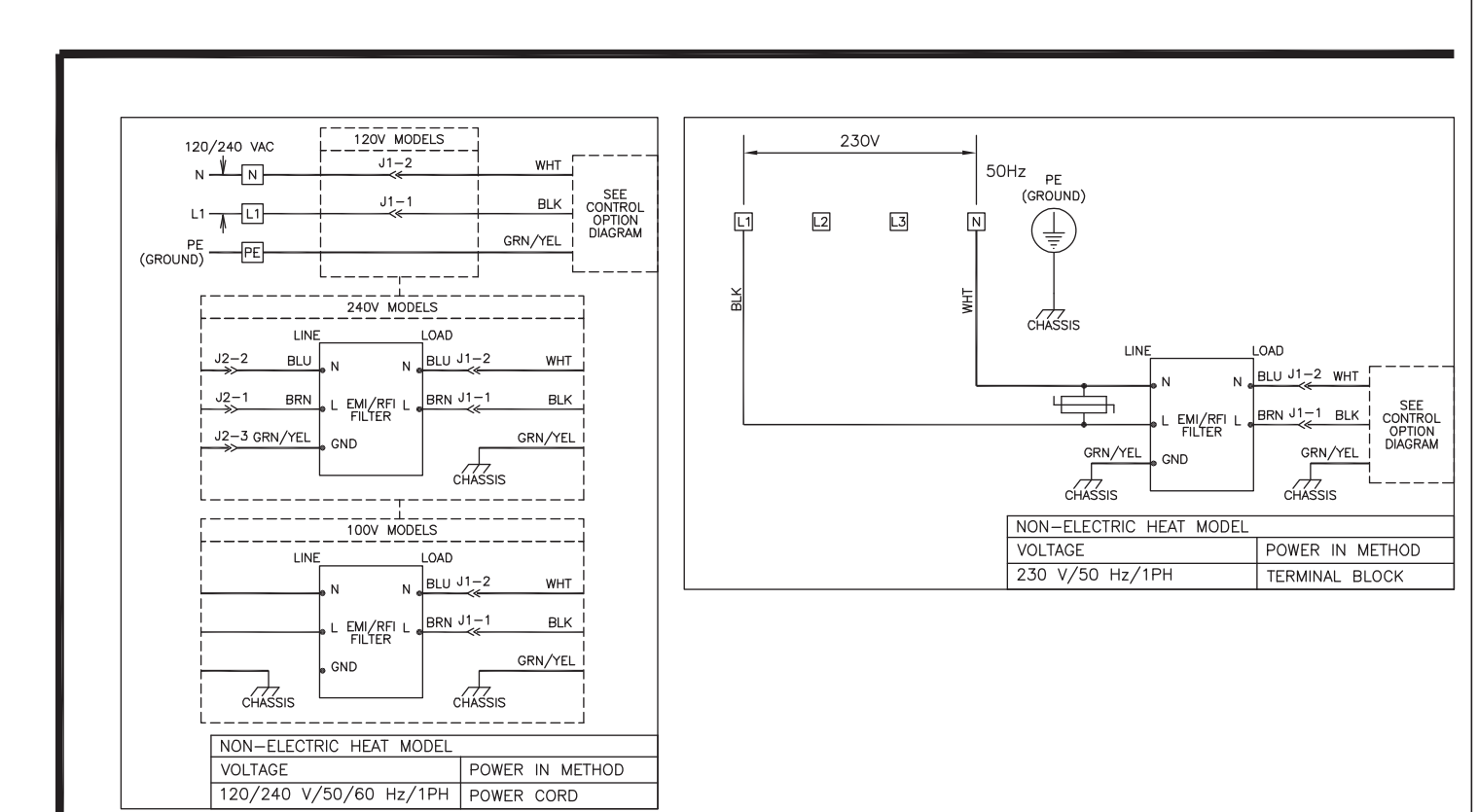


CONTROL OPTION
WIRING DIAGRAM
COMMERCIAL FLW

CONNECTION REV1 804436R1



SEE MACHINE INSTRUCTIONS FOR VOLTAGE CONVERSION SERVICE KIT PART NUMBERS



WARNING

Some internal parts are not grounded and may present a risk of electrical shock when servicing. SERVICE PERSONNEL, DO NOT contact the motor, motor control, or drain valve when the machine is plugged in.

ATTENTION

Certaines pièces internes ne sont pas fondées et peuvent présenter un risque de choc électrique lors de l'entretien. Personnel de service, de ne pas contacter le moteur, le contrôle moteur, ou le robinet de vidange lorsque l'appareil est branché.

WARNING

Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

AVERTISSEMENT

Si vous n'installez pas et/ou n'effectuez pas les opérations d'entretien et/ou ne faites pas fonctionner cette machine conformément aux instructions du fabricant, vous favorisez les situations dangereuses tant au niveau de blessures corporelles que celle de dommages à la propriété qui pourraient en résulter.

NOTE

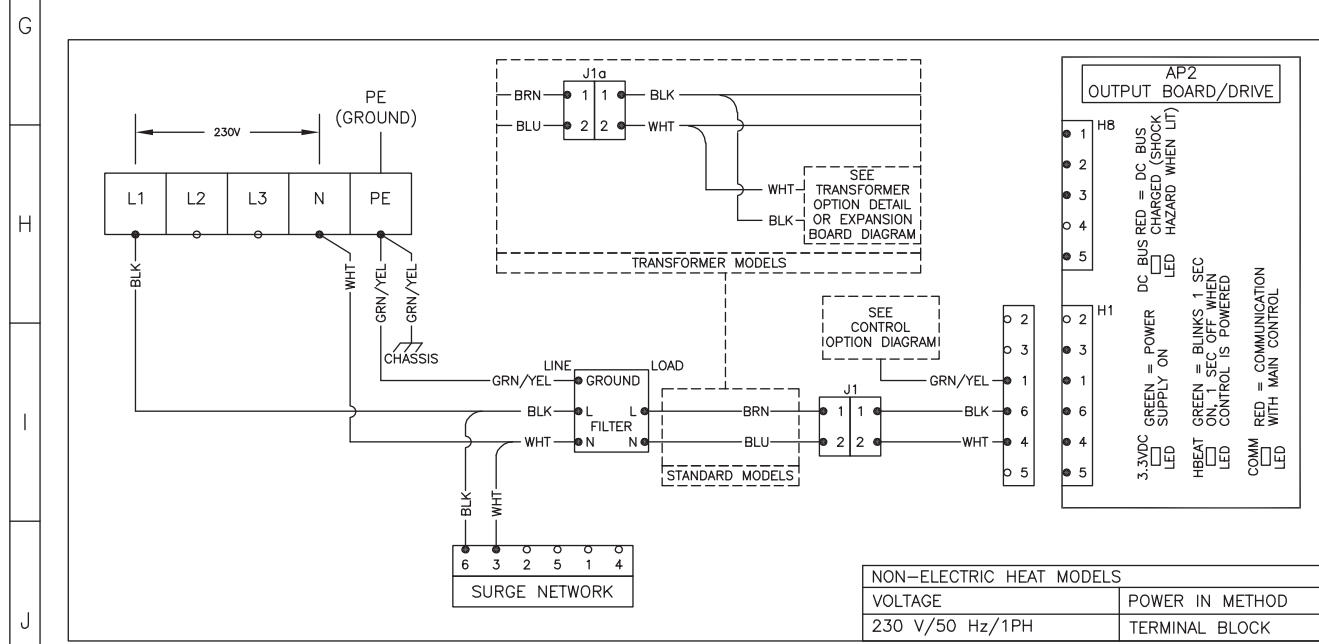
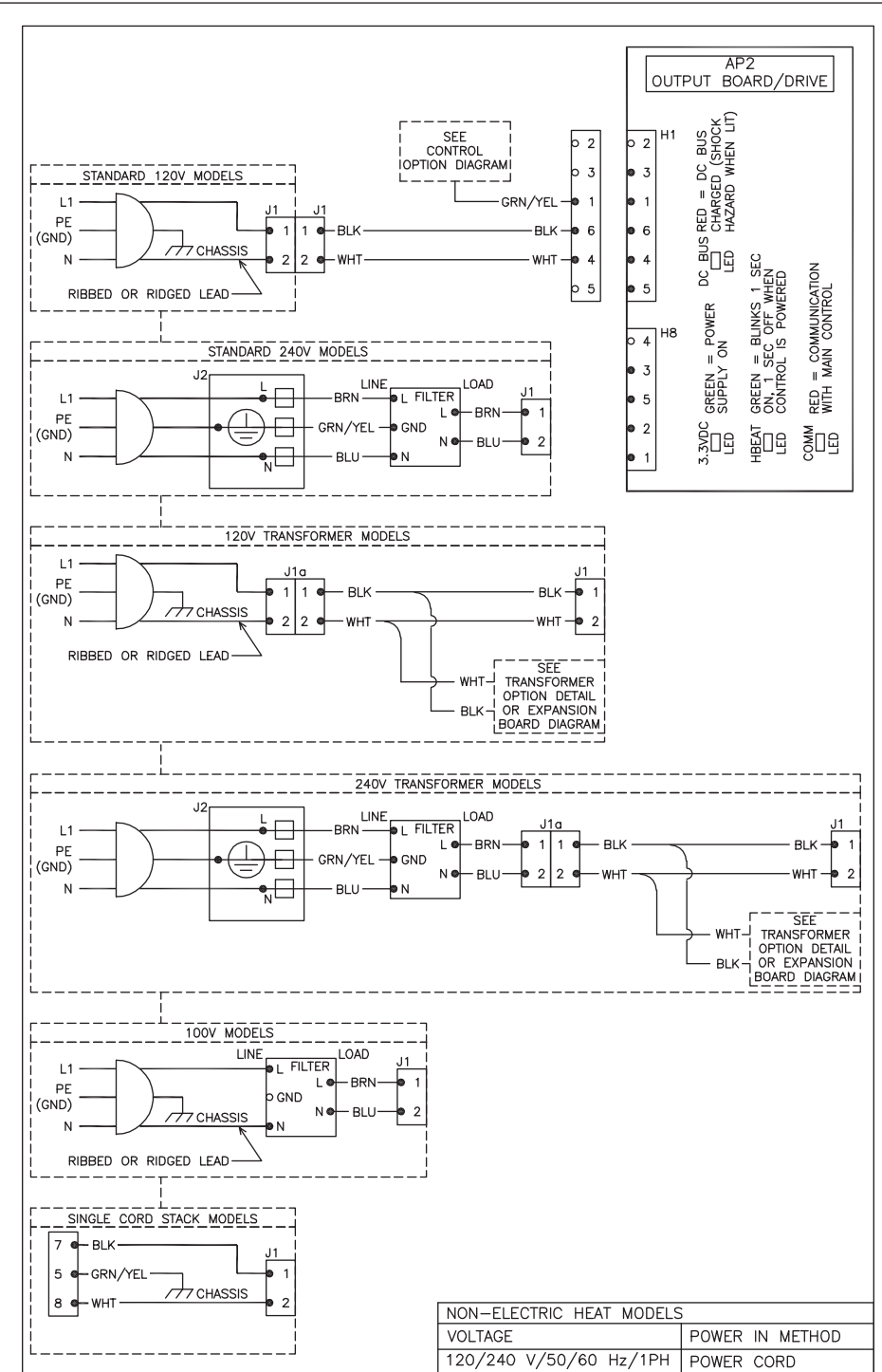
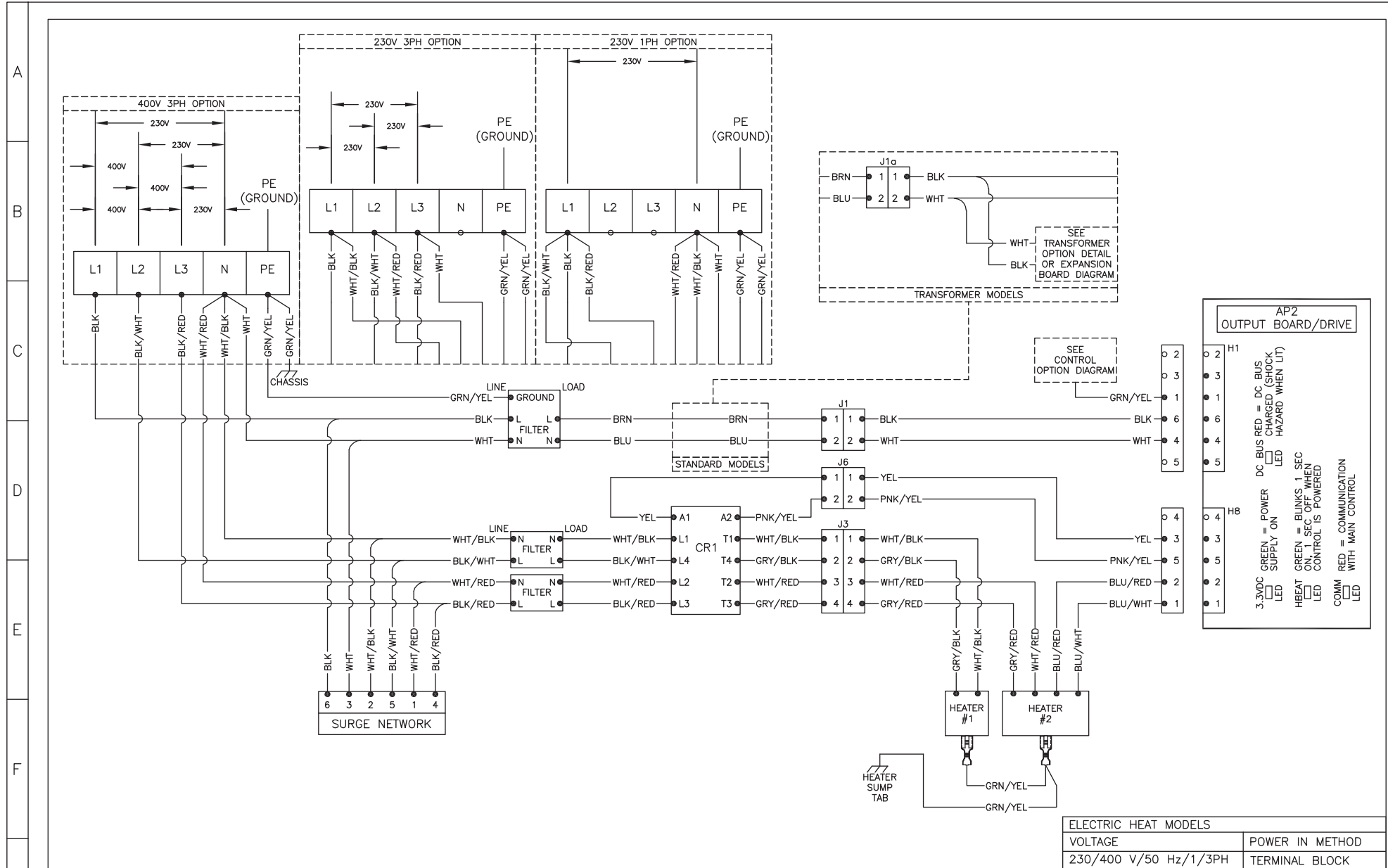
POWER SUPPLY WIRING MUST HAVE CORRECT POLARITY AND GROUNDING FOR THE UNIT TO OPERATE CORRECTLY.

REMARQUE

Le câblage d'alimentation électrique doit être correctement polarisé et mis à la terre pour que l'appareil fonctionne correctement.

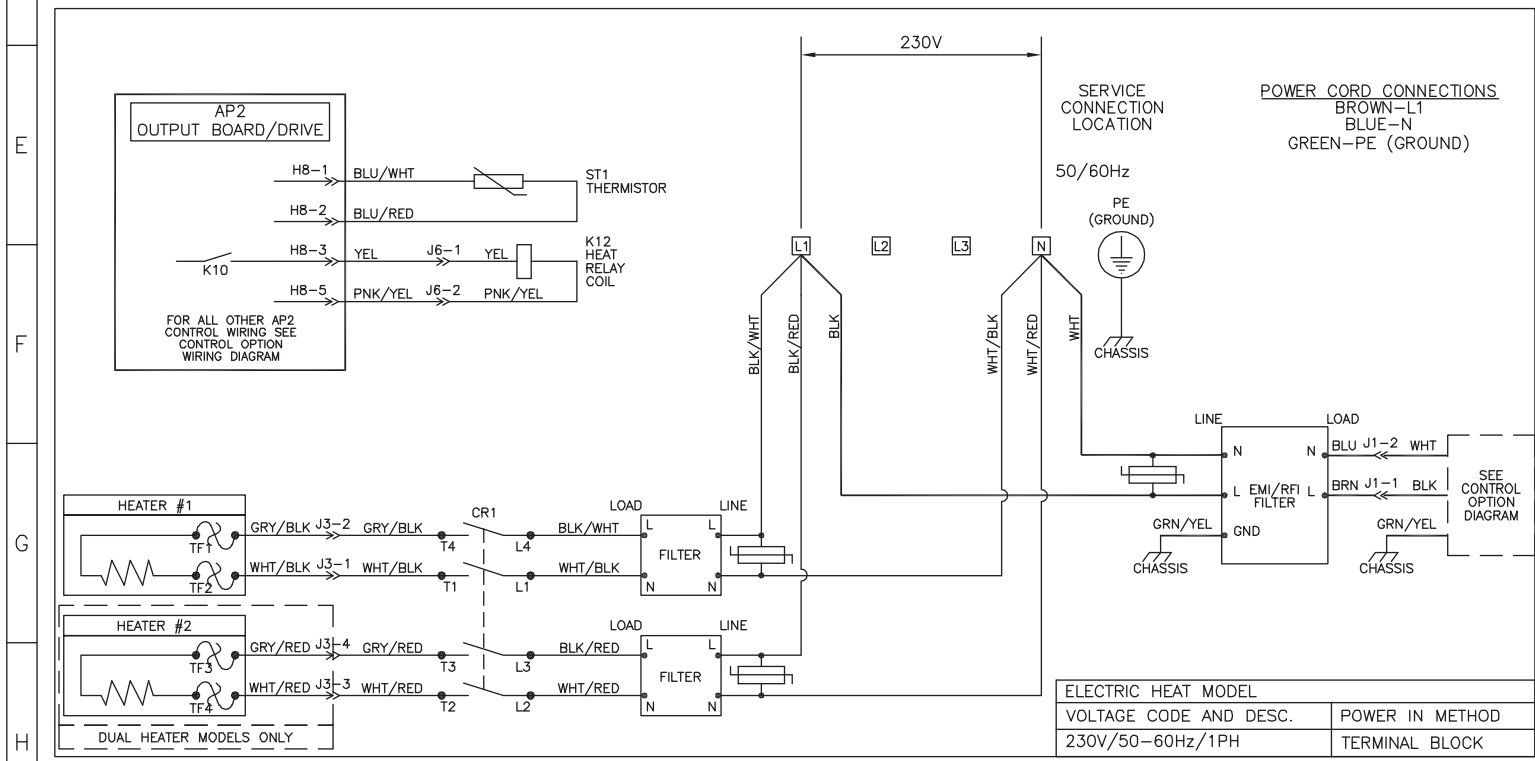
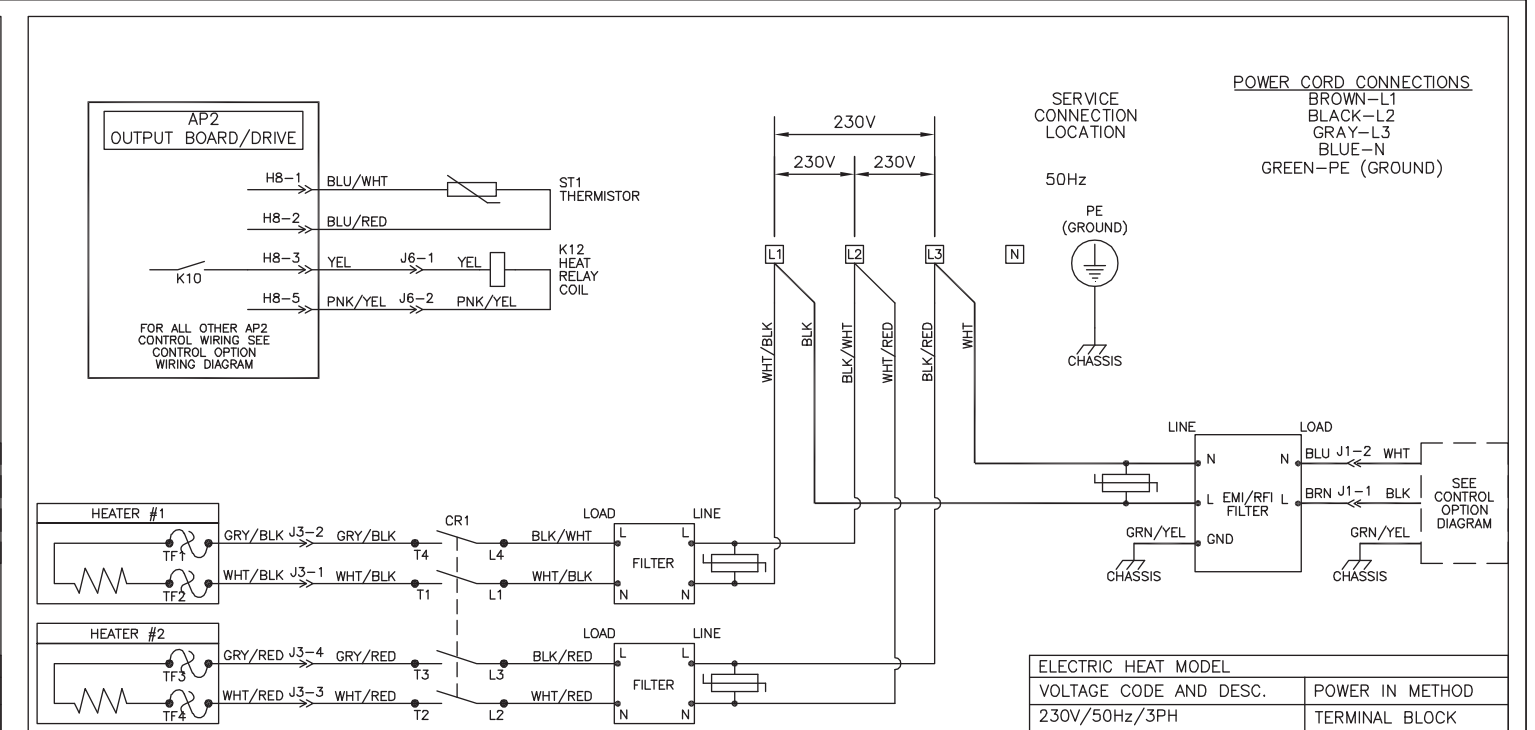
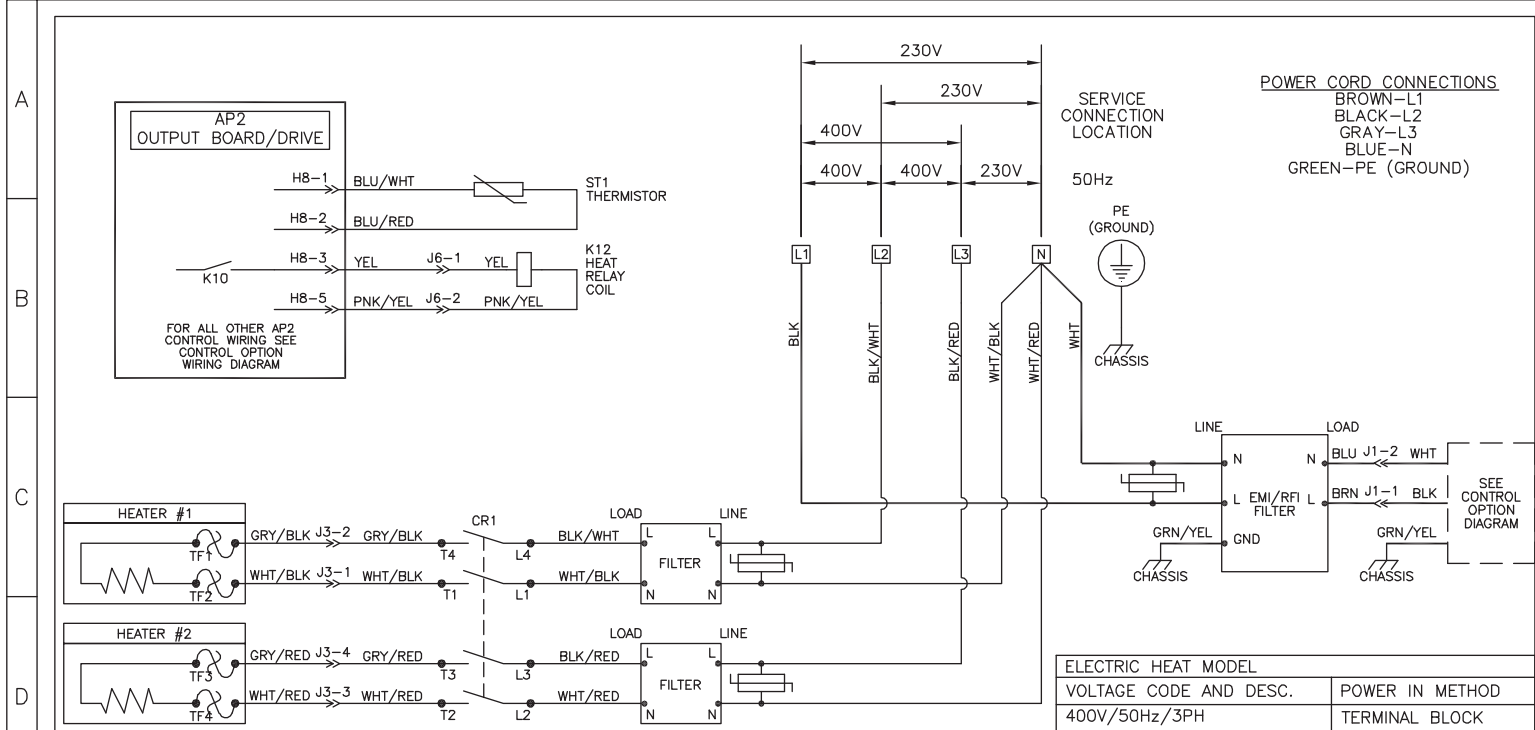
VOLTAGE OPTION WIRING DIAGRAM FLW

SCHEMATIC	REV1	804527R1
-----------	------	----------

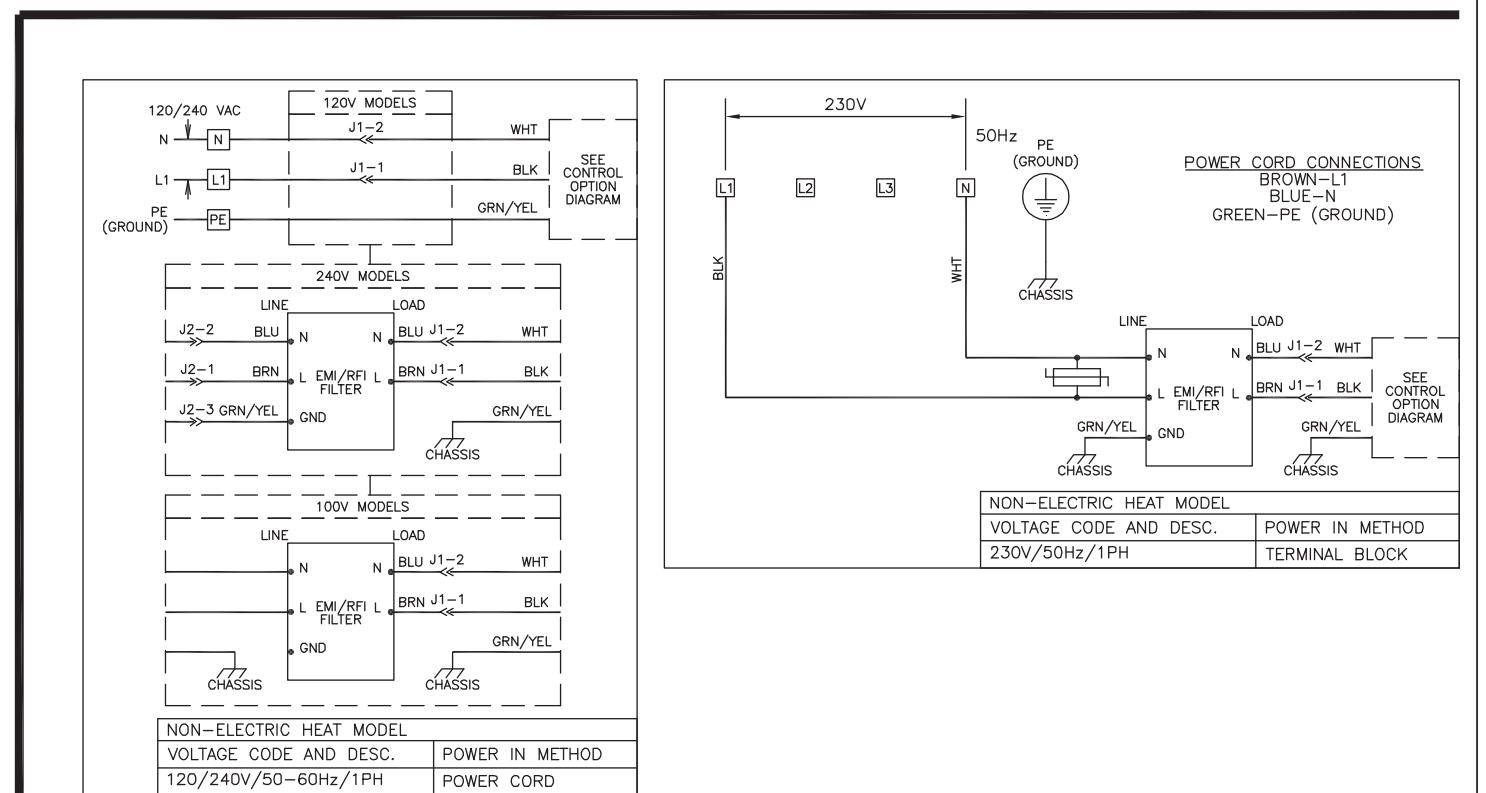


VOLTAGE OPTION WIRING DIAGRAM FLW

CONNECTION REV1 804527R1



SEE MACHINE INSTRUCTIONS FOR VOLTAGE CONVERSION SERVICE KIT PART NUMBERS



WARNING

Some internal parts are not grounded and may present a risk of electrical shock when servicing. SERVICE PERSONNEL, DO NOT contact the motor, motor control, or drain valve when the machine is plugged in.

WARNING

Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

NOTE

POWER SUPPLY WIRING MUST HAVE CORRECT POLARITY AND GROUNDING FOR THE UNIT TO OPERATE CORRECTLY.

ATTENTION

Certaines pièces internes ne sont pas fondées et peuvent présenter un risque de choc électrique lors de l'entretien. Personnel de service, de ne pas contacter le moteur, le contrôle moteur, ou le robinet de vidange lorsque l'appareil est branché.

AVERTISSEMENT

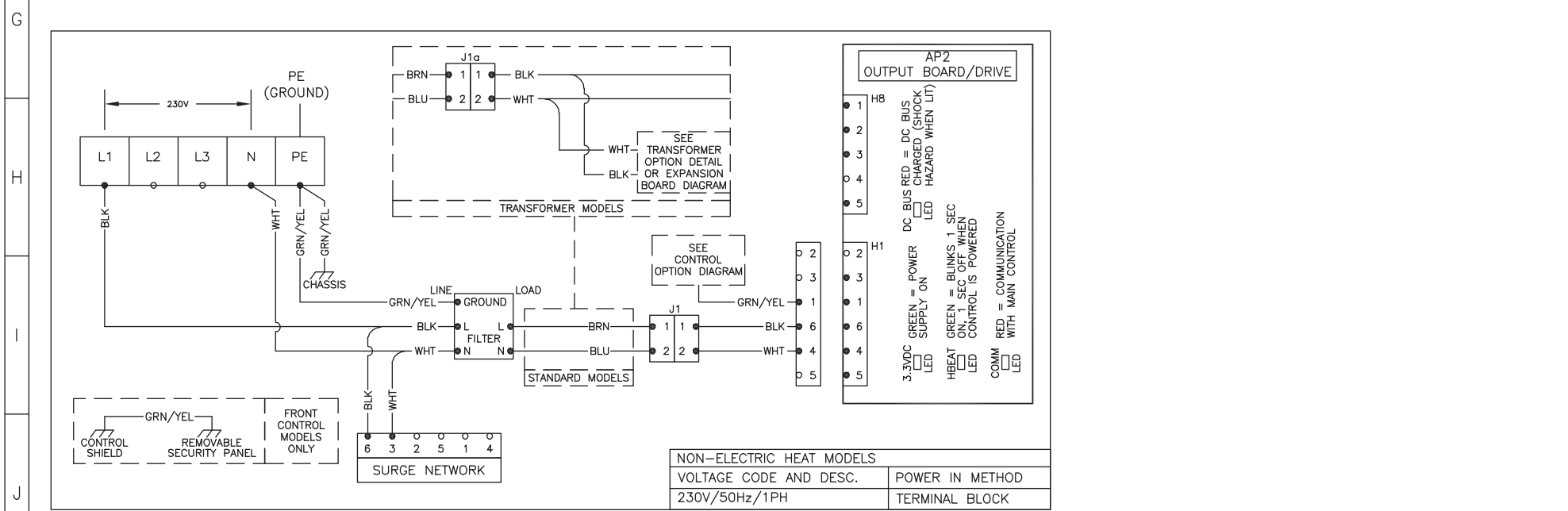
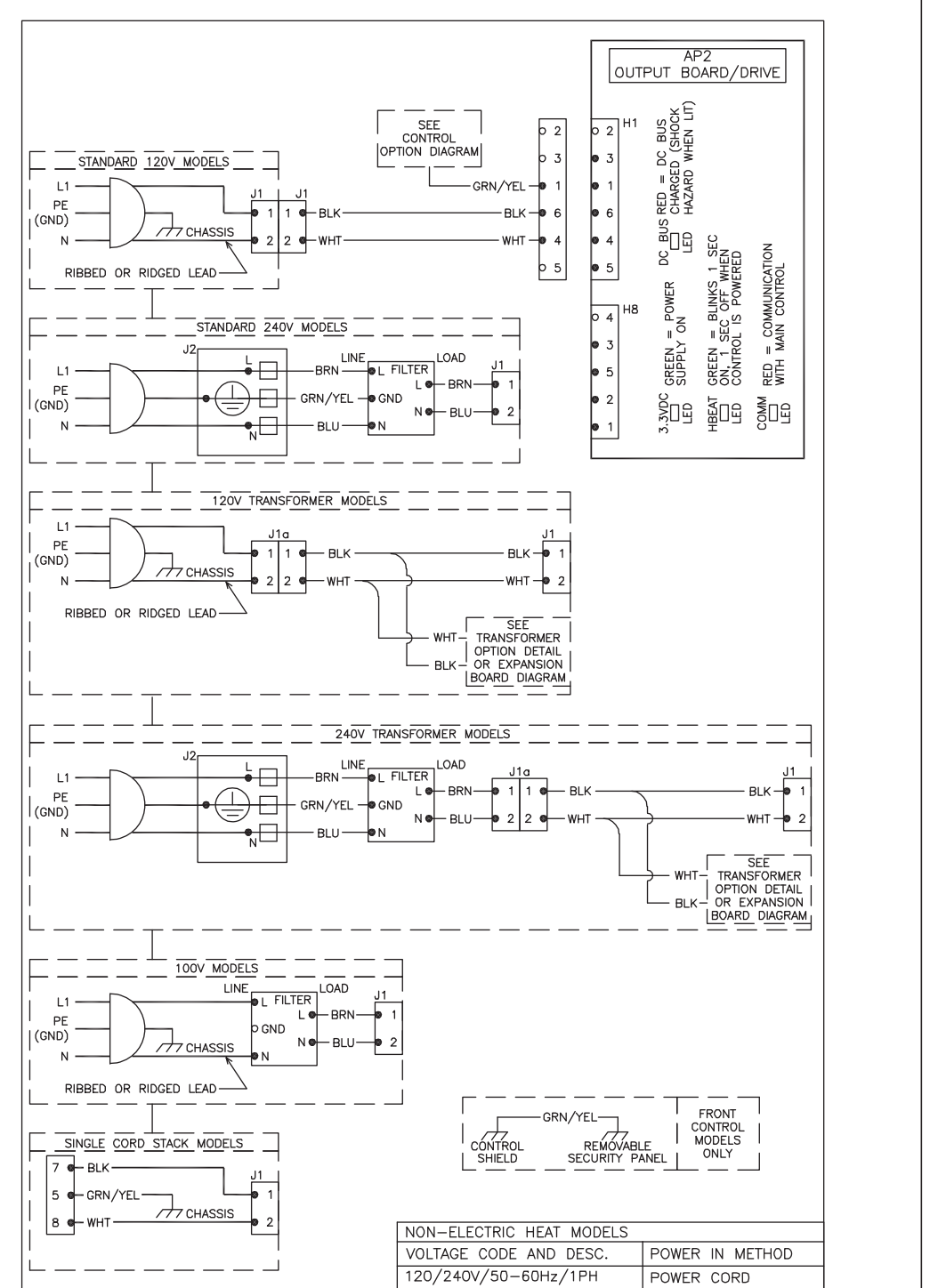
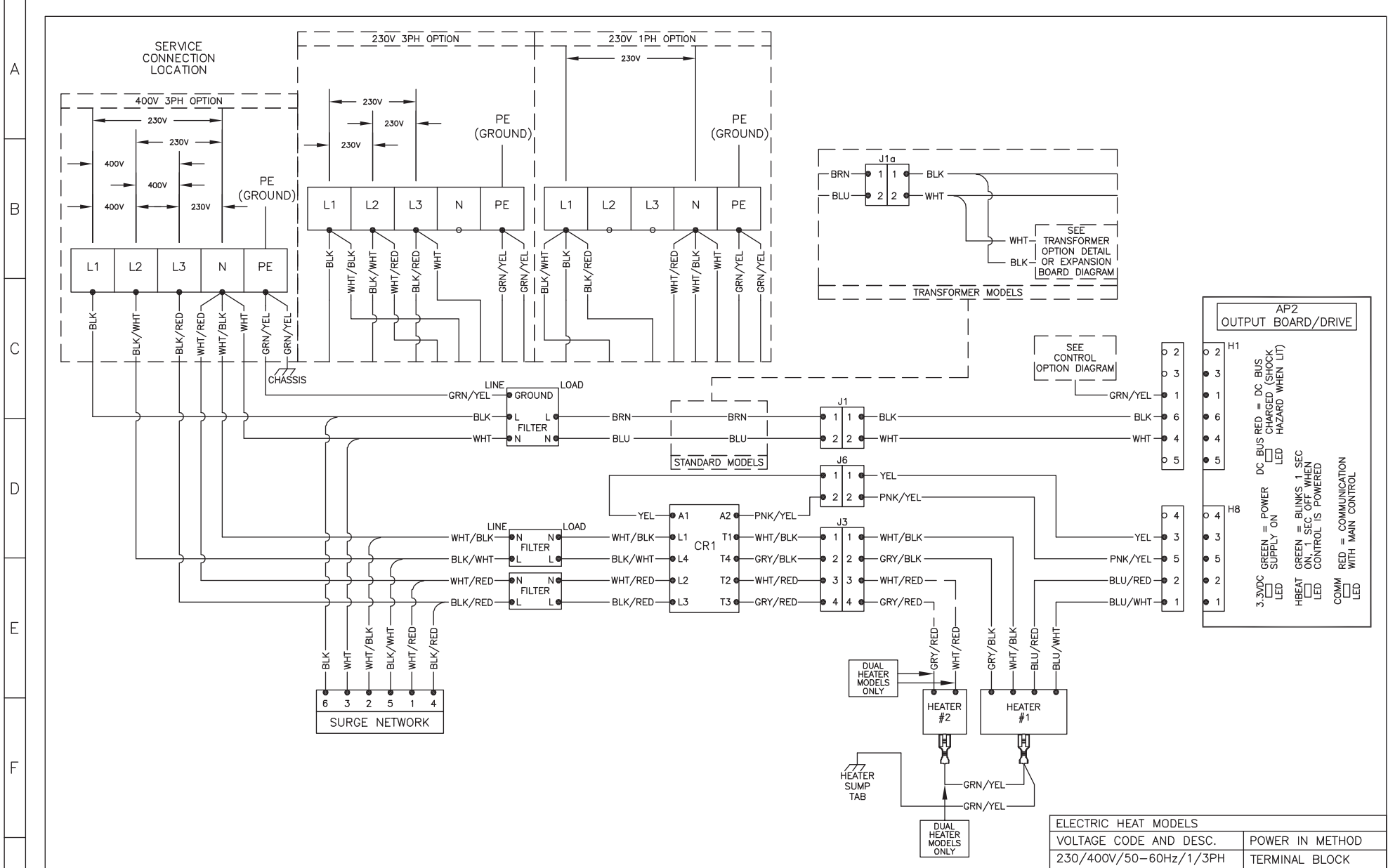
Si vous n'installez pas et/ou n'effectuez pas les opérations d'entretien et/ou ne faites pas fonctionner cette machine conformément aux instructions du fabricant, vous favorisez les situations dangereuses tant au niveau de blessures corporelles que celle de dommages à la propriété qui pourraient en résulter.

REMARQUE

Le câblage électrique doit être correctement polarisé et mis à la terre pour que l'appareil fonctionne correctement.

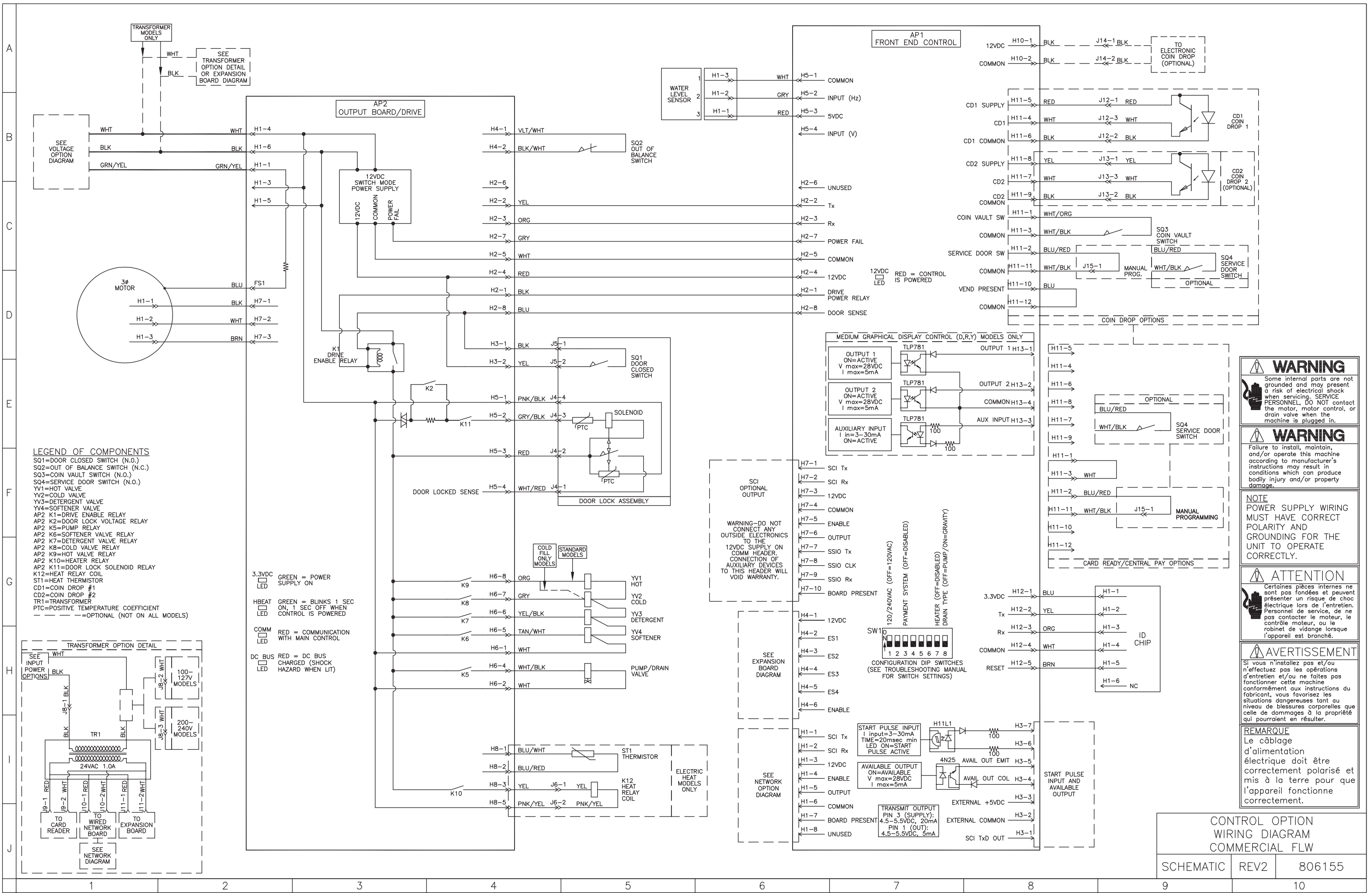
VOLTAGE OPTION WIRING DIAGRAM FLW

SCHEMATIC	REV00	806153
-----------	-------	--------



VOLTAGE OPTION WIRING DIAGRAM FLW

CONNECTION REV00 806153



LEGEND OF COMPONENTS
 SQ1=DOOR CLOSED SWITCH (N.O.)
 SQ2=OUT OF BALANCE SWITCH (N.C.)
 SQ3=COIN VAULT SWITCH (N.O.)
 SQ4=SERVICE DOOR SWITCH (N.O.)
 YV1=HOT VALVE
 YV2=COLD VALVE
 YV3=DETERGENT VALVE
 YV4=SOFTENER VALVE
 AP2 K1=DRIVE ENABLE RELAY
 AP2 K2=DOOR LOCK VOLTAGE RELAY
 AP2 K5=PUMP RELAY
 AP2 K6=SOFTENER VALVE RELAY
 AP2 K7=DETERGENT VALVE RELAY
 AP2 K8=COLD VALVE RELAY
 AP2 K9=HOT VALVE RELAY
 AP2 K10=HEATER RELAY
 AP2 K11=DOOR LOCK SOLENOID RELAY
 K12=HEAT RELAY COIL
 ST1=HEAT THERMISTOR
 CD1=COIN DROP #1
 CD2=COIN DROP #2
 TR1=TRANSFORMER
 PTC=POSITIVE TEMPERATURE COEFFICIENT
 ---=OPTIONAL (NOT ON ALL MODELS)

WARNING
 Some internal parts are not grounded and may present a risk of electrical shock when servicing. SERVICE PERSONNEL, DO NOT contact the motor, motor control, or drain valve when the machine is plugged in.

WARNING
 Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

NOTE
 POWER SUPPLY WIRING MUST HAVE CORRECT POLARITY AND GROUNDING FOR THE UNIT TO OPERATE CORRECTLY.

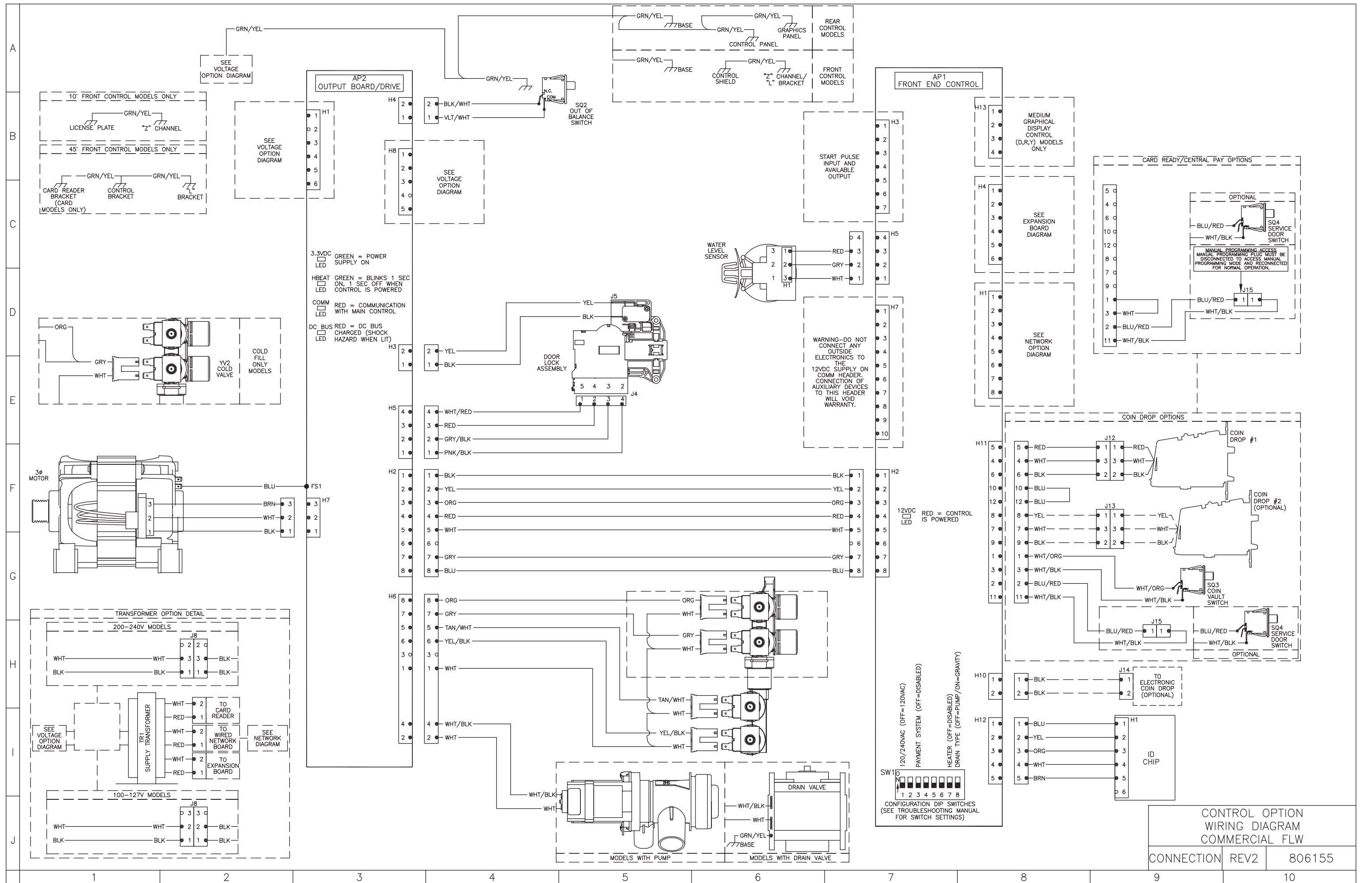
ATTENTION
 Certaines pièces internes ne sont pas fondées et peuvent présenter un risque de choc électrique lors de l'entretien. Personnel de service, de ne pas contacter le moteur, le contrôle moteur, ou le robinet de vidange lorsque l'appareil est branché.

AVERTISSEMENT
 Si vous n'installez pas et/ou n'effectuez pas les opérations d'entretien et/ou ne faites pas fonctionner cette machine conformément aux instructions du fabricant, vous favorisez les situations dangereuses tant au niveau de blessures corporelles que celle de dommages à la propriété qui pourraient en résulter.

REMARQUE
 Le câblage d'alimentation électrique doit être correctement polarisé et mis à la terre pour que l'appareil fonctionne correctement.

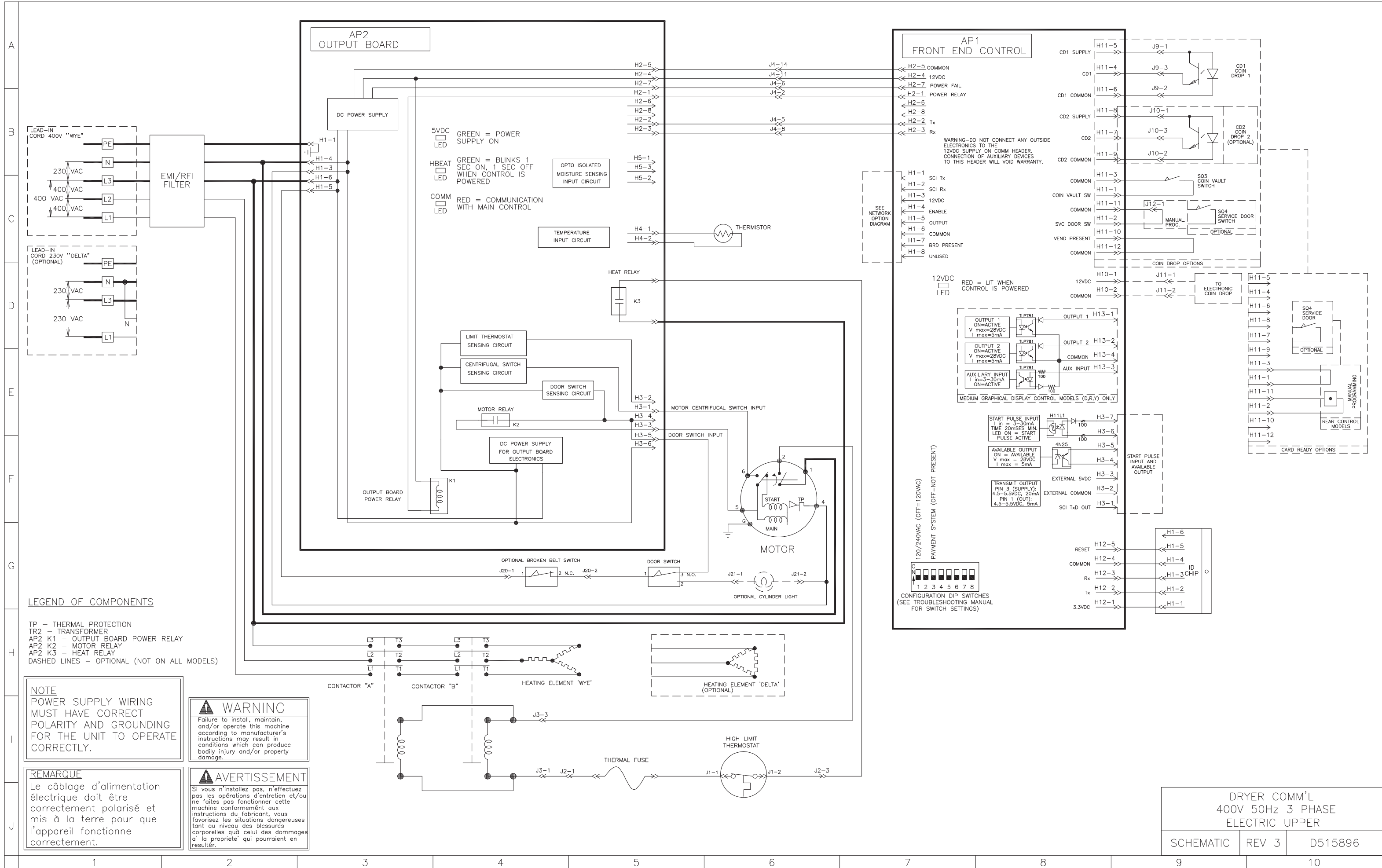
CONTROL OPTION
 WIRING DIAGRAM
 COMMERCIAL FLW

SCHEMATIC REV2 806155



CONTROL OPTION
WIRING DIAGRAM
COMMERCIAL FLW

CONNECTION REV2 806155



LEGEND OF COMPONENTS

- TP - THERMAL PROTECTION
- TR2 - TRANSFORMER
- AP2 K1 - OUTPUT BOARD POWER RELAY
- AP2 K2 - MOTOR RELAY
- AP2 K3 - HEAT RELAY
- DASHED LINES - OPTIONAL (NOT ON ALL MODELS)

NOTE
POWER SUPPLY WIRING MUST HAVE CORRECT POLARITY AND GROUNDING FOR THE UNIT TO OPERATE CORRECTLY.

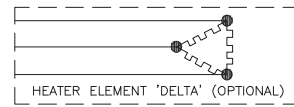
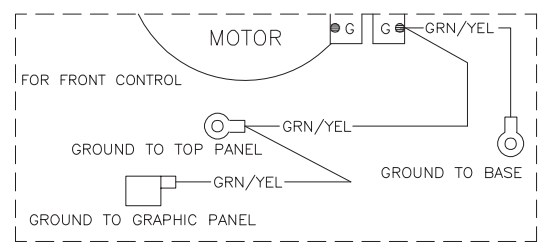
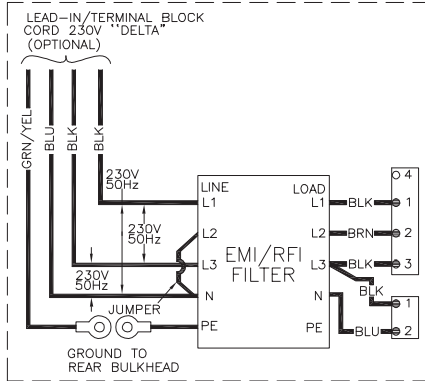
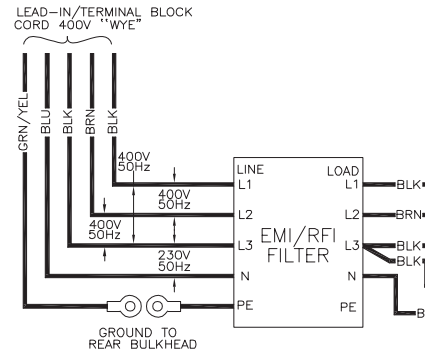
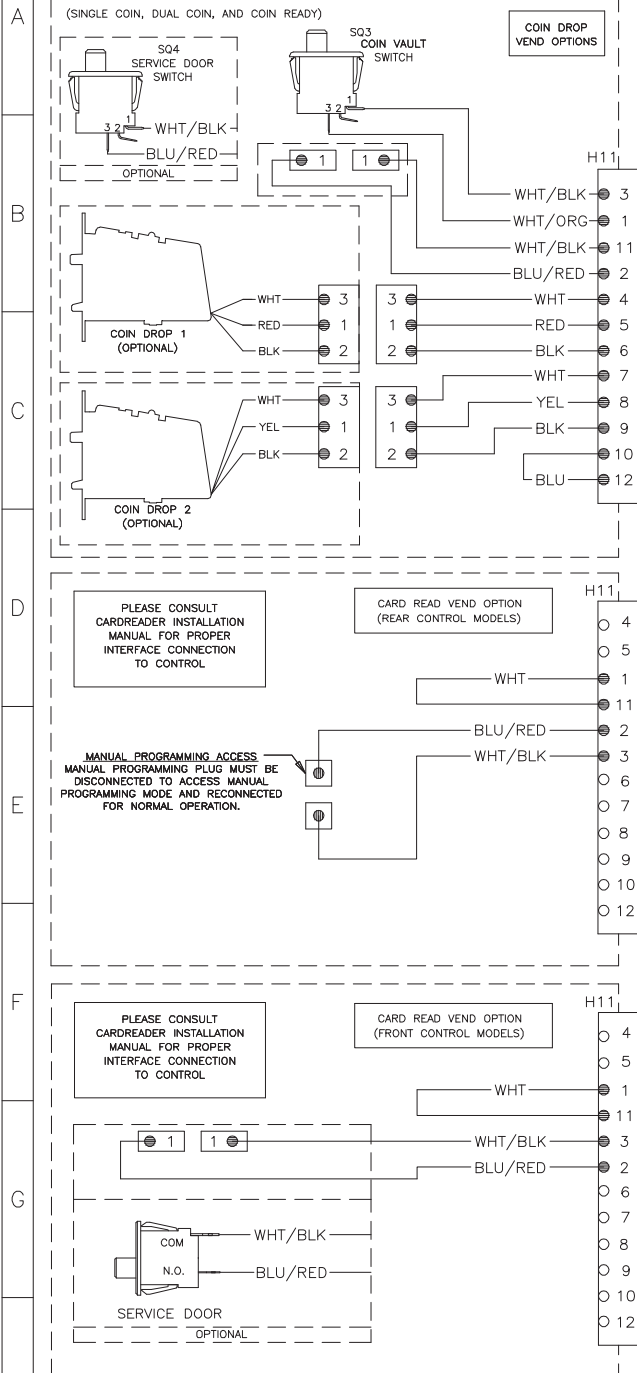
WARNING
Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

REMARQUE
Le câblage d'alimentation électrique doit être correctement polarisé et mis à la terre pour que l'appareil fonctionne correctement.

AVERTISSEMENT
Si vous n'installez pas, n'effectuez pas les opérations d'entretien et/ou ne faites pas fonctionner cette machine conformément aux instructions du fabricant, vous favorisez les situations dangereuses tant au niveau des blessures corporelles qu'à celui des dommages à la propriété qui pourraient en résulter.

DRYER COMM'L 400V 50Hz 3 PHASE ELECTRIC UPPER		
SCHEMATIC	REV 3	D515896

VEND APPLICATIONS DETAILS



GROUND TO REAR BULKHEAD

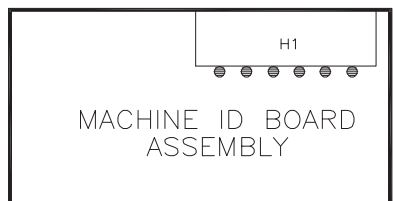
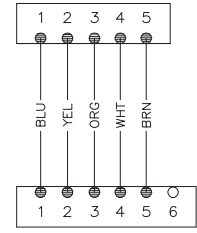
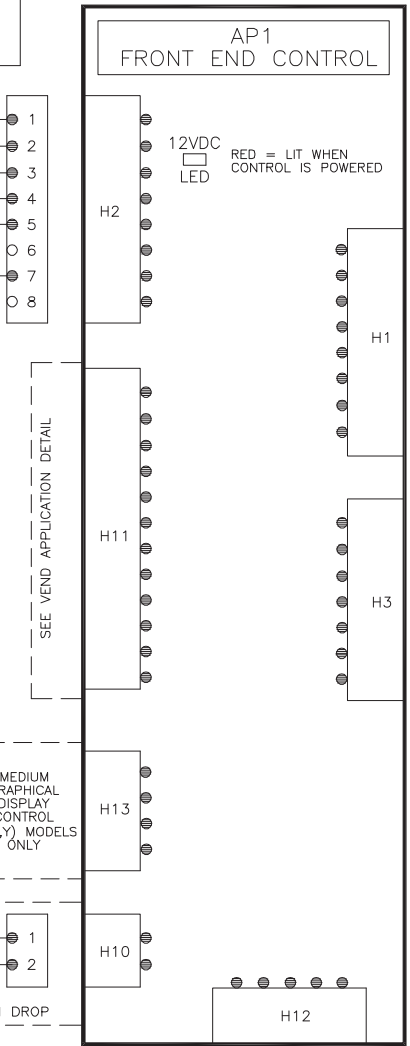
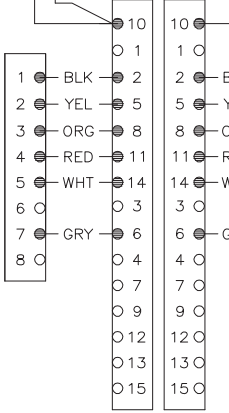
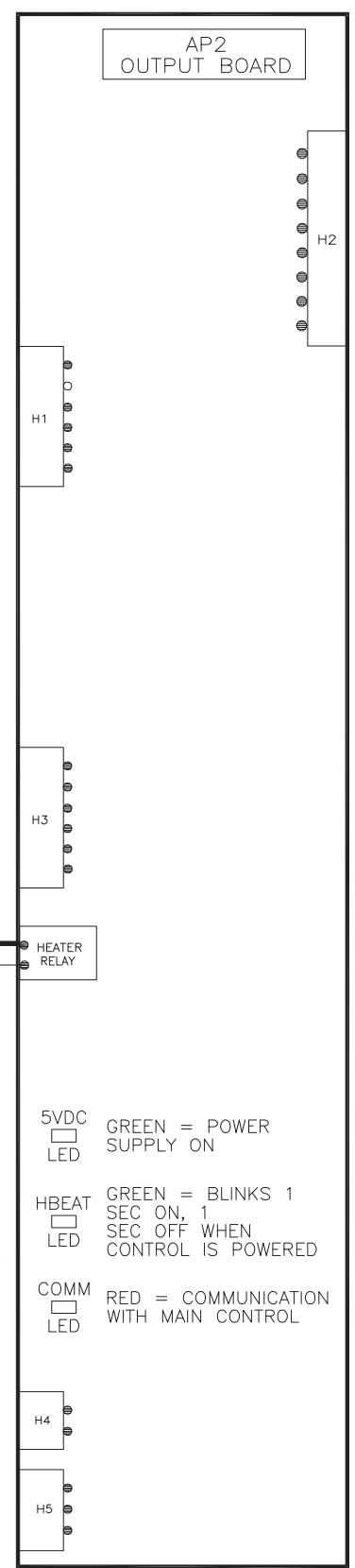
GRN/YEL

GROUND TO GRAPHIC PANEL

GRN/YEL

GROUND TO TOP PANEL

GRN/YEL



5VDC LED GREEN = POWER SUPPLY ON

HBEAT LED GREEN = BLINKS 1 SEC ON, 1 SEC OFF WHEN CONTROL IS POWERED

COMM LED RED = COMMUNICATION WITH MAIN CONTROL

DRYER COMM'L

400V 50Hz 3 PHASE

ELECTRIC UPPER

CONNECTION REV 3 D515896

LEGEND OF COMPONENTS

- TP - THERMAL PROTECTION
- TR2 - TRANSFORMER
- AP2 K1 - OUTPUT BOARD POWER RELAY
- AP2 K2 - MOTOR RELAY
- AP2 K3 - HEAT RELAY
- DASHED LINES - OPTIONAL (NOT ON ALL MODELS)