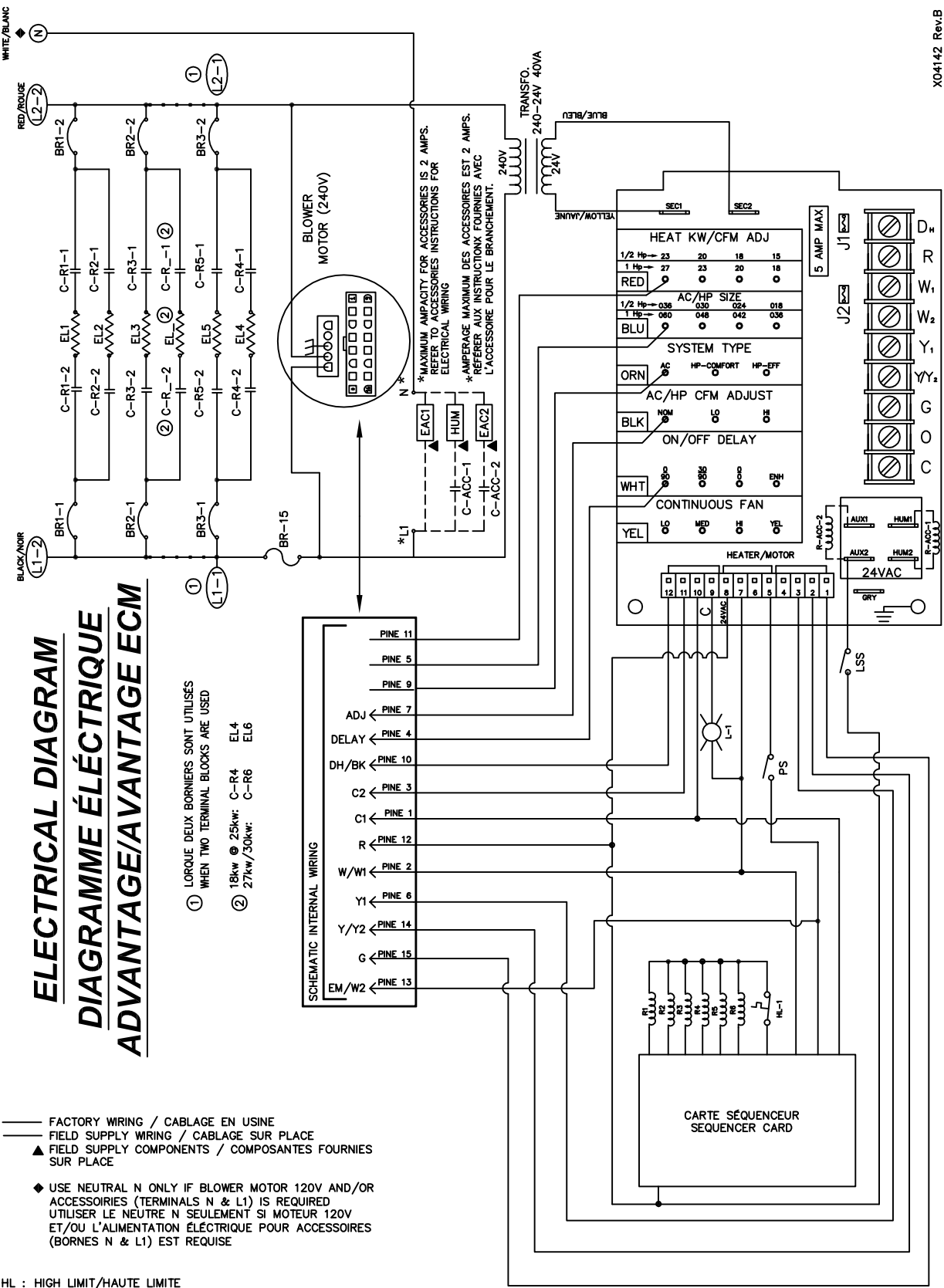


# ELECTRICAL DIAGRAM DIAGRAMME ÉLECTRIQUE AVANTAGE/AVANTAGE ECM



- ① LORSQUE DEUX BORNERS SONT UTILISÉS WHEN TWO TERMINAL BLOCKS ARE USED
- ② 18kw @ 25kw: C-R4 EL4  
27kw/30kw: C-R6 EL6

— FACTORY WIRING / CABLAGE EN USINE  
 — FIELD SUPPLY WIRING / CABLAGE SUR PLACE  
 ▲ FIELD SUPPLY COMPONENTS / COMPOSANTES FOURNIES SUR PLACE

◆ USE NEUTRAL N ONLY IF BLOWER MOTOR 120V AND/OR ACCESSORIES (TERMINALS N & L1) IS REQUIRED  
 UTILISER LE NEUTRE N SEULEMENT SI MOTEUR 120V ET/OU L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE POUR ACCESSOIRES (BORNES N & L1) EST REQUISE

- HL : HIGH LIMIT/HAUTE LIMITE
- EL : ELECTRIC ELEMENT / ÉLÉMENT ÉLECTRIQUE
- R : RELAY COIL / CONTACT DU RELAIS
- RACC : ACCESSORIES RELAY COIL / BOBINE DE RELAIS D'ACCESSOIRES (FIELD SUPPLIED/FOURNIE SUR PLACE)
- C-RACC : ACCESSORIES RELAY CONTACT / CONTACT DU RELAIS D'ACCESSOIRES (FIELD SUPPLIED/FOURNI SUR PLACE)
- LSS : LOW SPEED BLOWER SWITCH / INTERRUPTEUR BASSE VITESSE DU VENTILATEUR
- HUM : HUMIDIFIER / HUMIDIFICATEUR
- PS : HIGH/LOW POWER SWITCH / INTERRUPTEUR HAUTE/BASSE PUISSANCE
- L-1 : HEAT DEMAND LIGHT / LUMIÈRE DEMANDE DE CHAUFFAGE
- BR-15 : 15 AMPS BREAKER / DISJONCTEUR 15 AMPS
- HUM : HUMIDIFIER / HUMIDIFICATEUR
- AUX1/2 & HUM : 24VAC POWER FOR ACCESSORIES WHEN 24VAC TO "G" / ALIMENTATION 24VAC POUR ACCESSOIRE LORSQUE 24VAC À "G"
- EAC1/2 : ELECTRONIC AIR CLEANER / FILTRE À AIR ÉLECTRONIQUE
  - EAC1 : WITH FLOW SWITCH / AVEC INTERRUPTEUR DE DEBIT
  - EAC2 : WITHOUT FLOW SWITCH / SANS INTERRUPTEUR DE DEBIT
- J1 : REMOVE JUMPER J1 FOR DEHUMIDIFICATION MODE (DH) / ENLEVER LE CAVALIER J1 POUR LE MODE DEHUMIDIFICATION (DH)
- J2 : REMOVE JUMPER J2 WHEN A 2 STAGE THERMOSTAT IS USED (W1/W2) ENLEVER LE CAVALIER J2 LORSQU'UN THERMOSTAT 2 STAGES EST UTILISÉ (W1/W2)
- W1 : REQUEST FOR HEAT STAGE1 / DEMANDE DE CHAUFFE STAGE1
- W2 : REQUEST FOR HEAT STAGE2 / DEMANDE DE CHAUFFE STAGE2