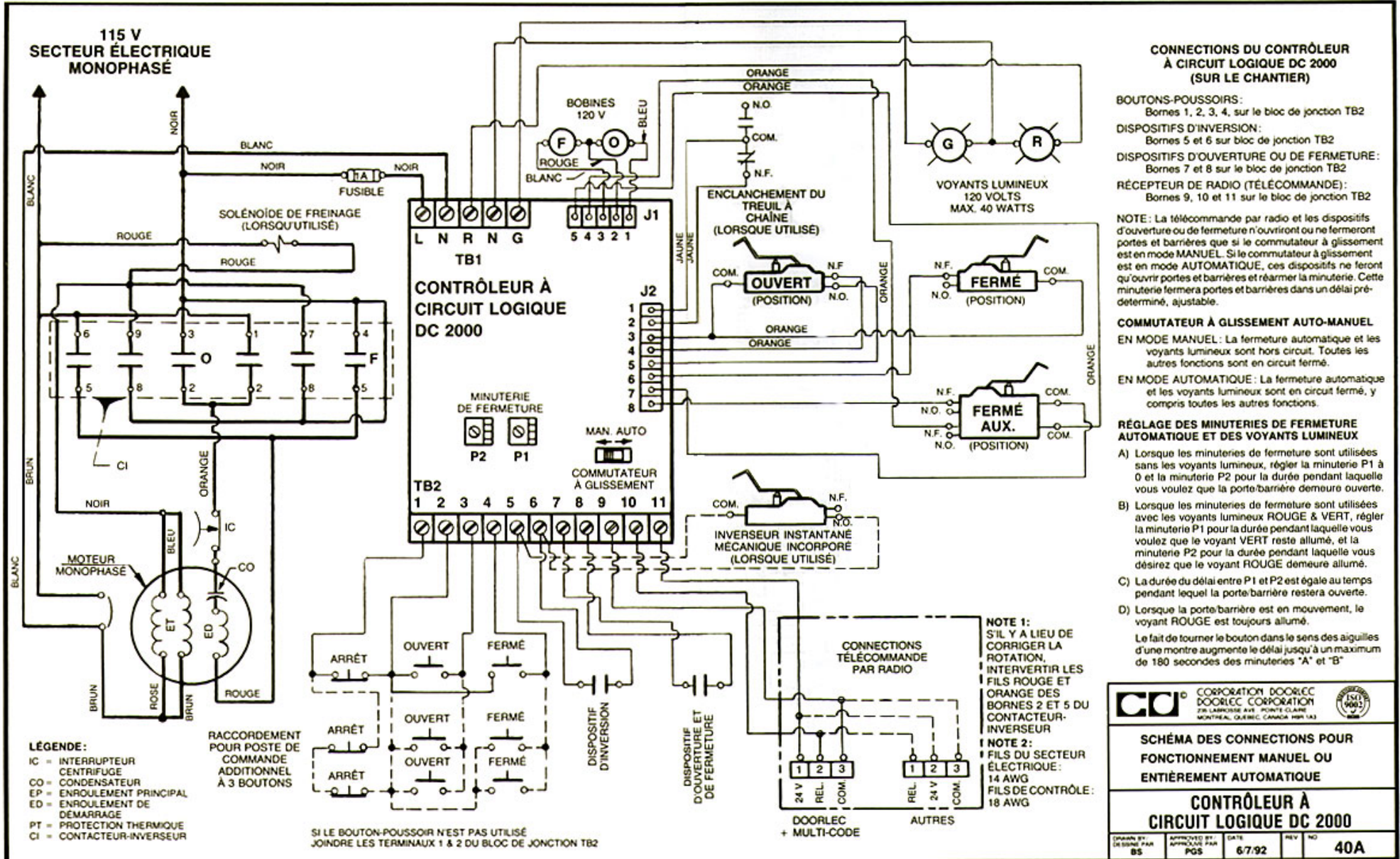


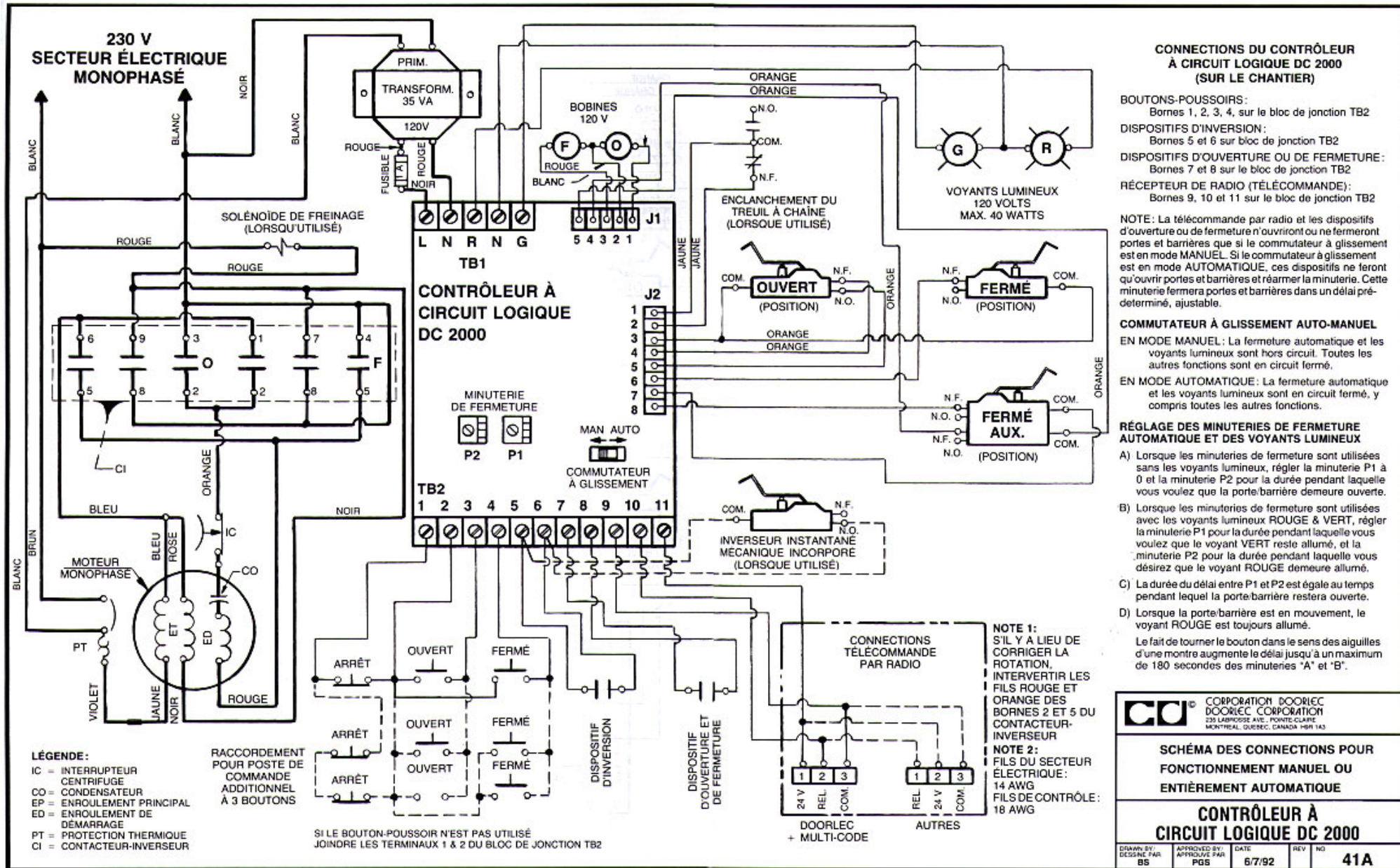
Diagrammes électriques

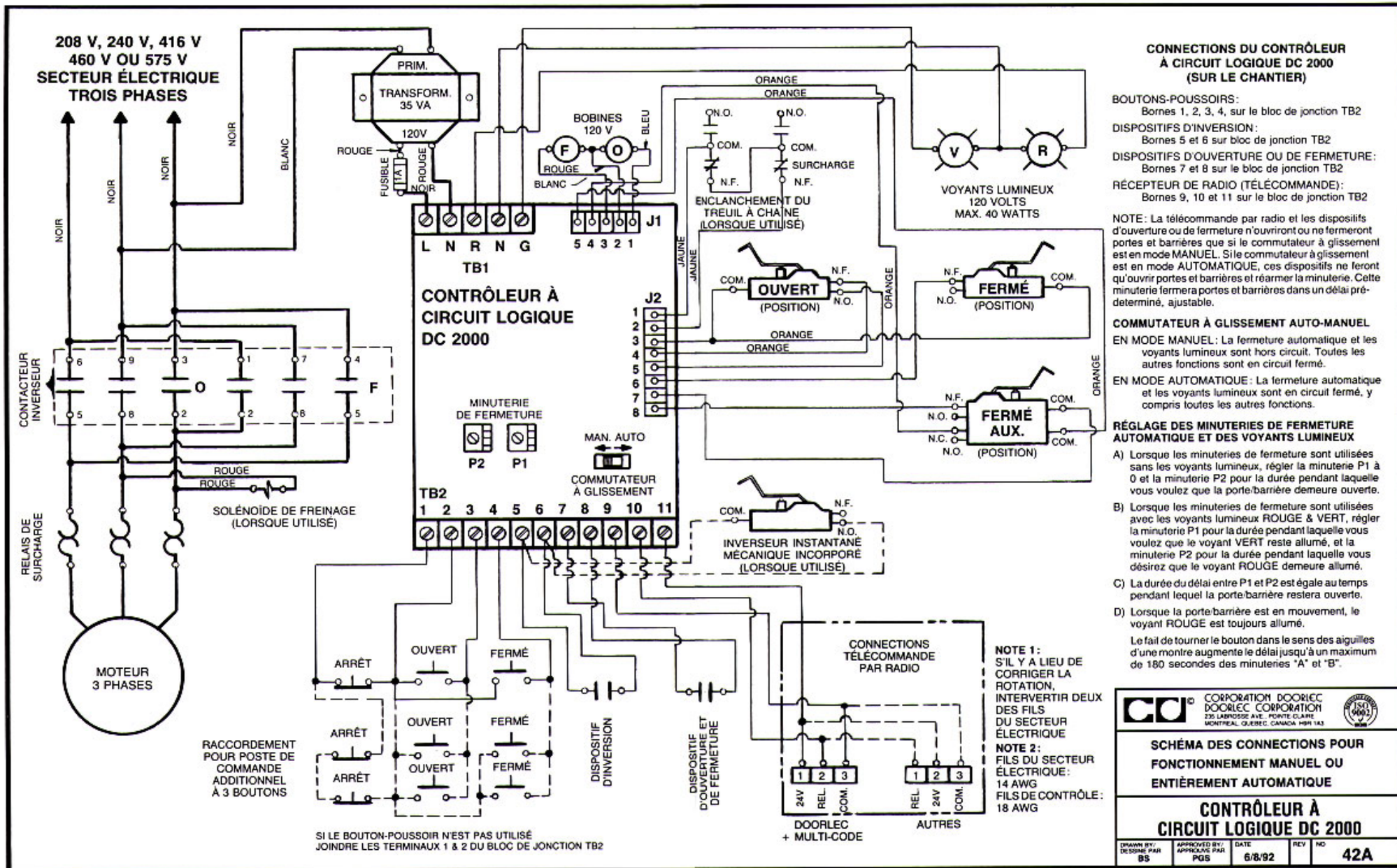
40A 41A 42A



235 AVE LABROSSE, POINTE-CLAIRE,
MONTREAL, (QUEBEC) CANADA, H9R 1A3
TEL.: (514) 695-0772 - 800-667-0772
FAX: (514) 695-0248 - 800-667-0248
www.doorlec.com







CONNEXIONS DU CONTRÔLEUR À CIRCUIT LOGIQUE DC 2000 (SUR LE CHANTIER)

- BOUTONS-POUSOIRS:**
Bornes 1, 2, 3, 4, sur le bloc de jonction TB2
- DISPOSITIFS D'INVERSION:**
Bornes 5 et 6 sur bloc de jonction TB2
- DISPOSITIFS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE:**
Bornes 7 et 8 sur le bloc de jonction TB2
- RÉCEPTEUR DE RADIO (TÉLÉCOMMANDE):**
Bornes 9, 10 et 11 sur le bloc de jonction TB2

NOTE: La télécommande par radio et les dispositifs d'ouverture ou de fermeture n'ouvriront ou ne fermeront portes et barrières que si le commutateur à glissement est en mode MANUEL. Si le commutateur à glissement est en mode AUTOMATIQUE, ces dispositifs ne feront qu'ouvrir portes et barrières et réarmer la minuterie. Cette minuterie fermera portes et barrières dans un délai pré-déterminé, ajustable.

COMMUNTEUR À GLISSEMENT AUTO-MANUEL
EN MODE MANUEL: La fermeture automatique et les voyants lumineux sont hors circuit. Toutes les autres fonctions sont en circuit fermé.
EN MODE AUTOMATIQUE: La fermeture automatique et les voyants lumineux sont en circuit fermé, y compris toutes les autres fonctions.

RÉGLAGE DES MINUTERIES DE FERMETURE AUTOMATIQUE ET DES VOYANTS LUMINEUX

- A) Lorsque les minuteries de fermeture sont utilisées sans les voyants lumineux, régler la minuterie P1 à 0 et la minuterie P2 pour la durée pendant laquelle vous voulez que la porte/barrière demeure ouverte.
- B) Lorsque les minuteries de fermeture sont utilisées avec les voyants lumineux ROUGE & VERT, régler la minuterie P1 pour la durée pendant laquelle vous voulez que le voyant VERT reste allumé, et la minuterie P2 pour la durée pendant laquelle vous désirez que le voyant ROUGE demeure allumé.
- C) La durée du délai entre P1 et P2 est égale au temps pendant lequel la porte/barrière restera ouverte.
- D) Lorsque la porte/barrière est en mouvement, le voyant ROUGE est toujours allumé.

Le fait de tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre augmente le délai jusqu'à un maximum de 180 secondes des minuteries "A" et "B".

CC CORPORATION DOORLEC		DOORLEC CORPORATION			
236 LAKEBOISE AVE. MONTELEONE, QUEBEC, CANADA H3R 1A3					
SCHEMA DES CONNEXIONS POUR FONCTIONNEMENT MANUEL OU ENTIEREMENT AUTOMATIQUE					
CONTRÔLEUR À CIRCUIT LOGIQUE DC 2000					
DRAWN BY: DESIGNÉ PAR BS	APPROVED BY: APPROUVÉ PAR PGS	DATE 6/8/92	REV	NO	42A