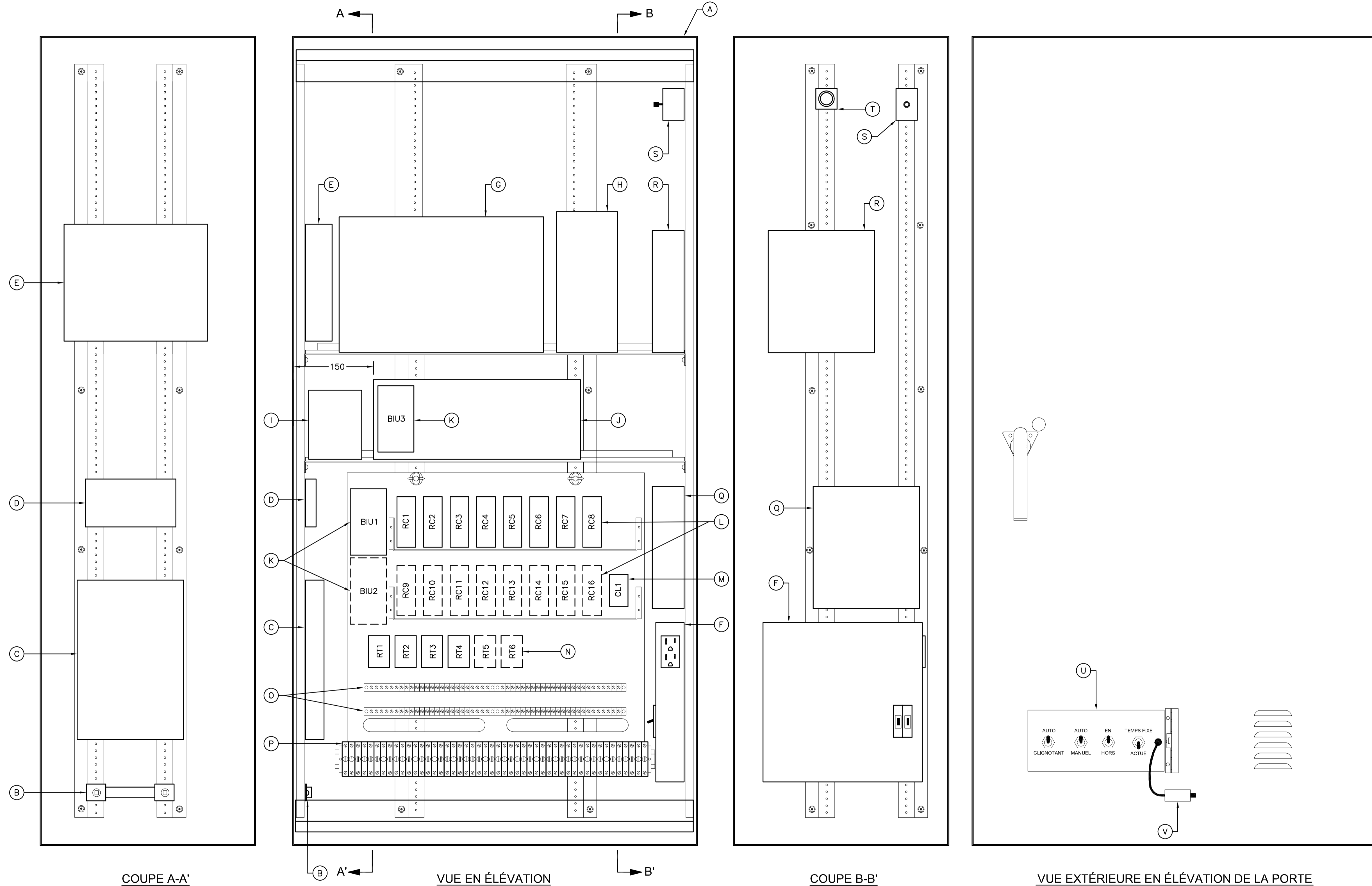


MONTAGE ÉLECTRIQUE



- (A) COFFRETS DE TYPES CF8 ET CF16
- (B) ÉLÉMENT CHAUFFANT
- (C) MONTAGE DE LA DÉTECTION PAR BOUCLES ET DES BOUTONS D'APPEL PIÉTONS
- (D) MONTAGE DES RÉSISTANCES DE CHARGE
- (E) MONTAGE DES INTERFACES BIU
- (F) ALIMENTATION PRINCIPALE (120 V), AVEC UN DISJONCTEUR DE 30 A POUR LE CIRCUIT PRINCIPAL ET DE 15 A POUR LE CIRCUIT DES ACCESSOIRES. TOUS LES DISJONCTEURS DOIVENT AVOIR UNE CAPACITÉ DE RUPTURE MINIMALE DE 22 000 A, À 120 V
- (G) RÉGULATEUR DE COMMANDE (CONTRÔLEUR)
- (H) MONITEUR DE CONFLIT
- (I) BLOC D'ALIMENTATION
- (J) SUPPORT DES DÉTECTEURS DE VÉHICULES
- (K) UNITÉ D'INTERFACE BUS (BIU)
- (L) RELAIS DE CHARGE
- (M) RELAIS POUR CLIGNOTANTS
- (N) RELAIS DE TRANSFERT
- (O) BORNIER
- (P) BORNIER DES PORTE-FUSIBLES (LORSQUE DISPOSÉ EN DEUX RANGÉES, CONSERVER UN ESPACE MINIMUM DE TRAVAIL DE 50 mm ENTRE LES DEUX)
- (Q) INTERFACE DE CONTRÔLE DES BOUTONS D'APPEL POUR PIÉTONS
- (R) INTERFACE DE CONTRÔLE DES « PRÉPAREZ-VOUS À ARRÊTER »
- (S) CONTRÔLE POUR ÉLÉMENT CHAUFFANT
- (T) LAMPE POUR ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DU COFFRET
- (U) PORTILLON
- (V) BOUTON DE CONTRÔLE MANUEL

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS DE
CONSTRUCTION

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-291 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-291
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM J019-XXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandatitaire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Scanné Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.</small>	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	
----- PRÉNOM NOM, Ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
COFFRET DE CONTRÔLE, CF8 ET CF16	
Numéro de plan	26
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	

NOTE :

- LES ÉQUIPEMENTS MONTRÉS EN POINTILLÉS SONT INSTALLÉS SEULEMENT DANS LE COFFRET À 16 RELAIS.