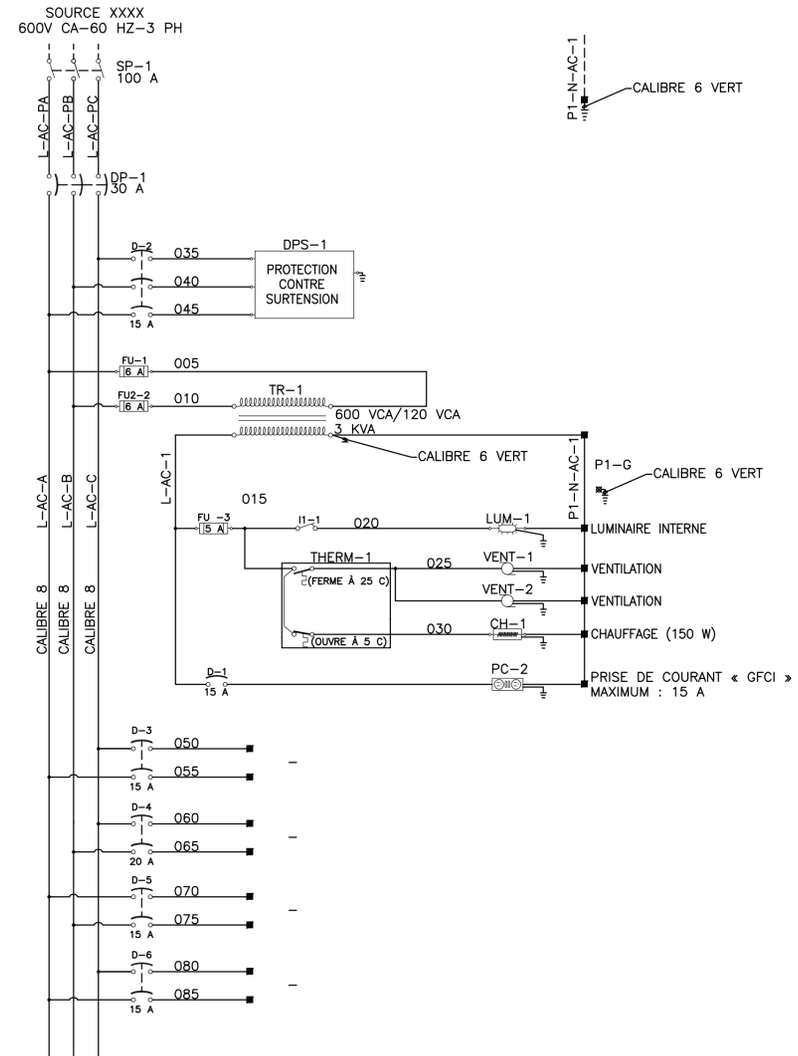
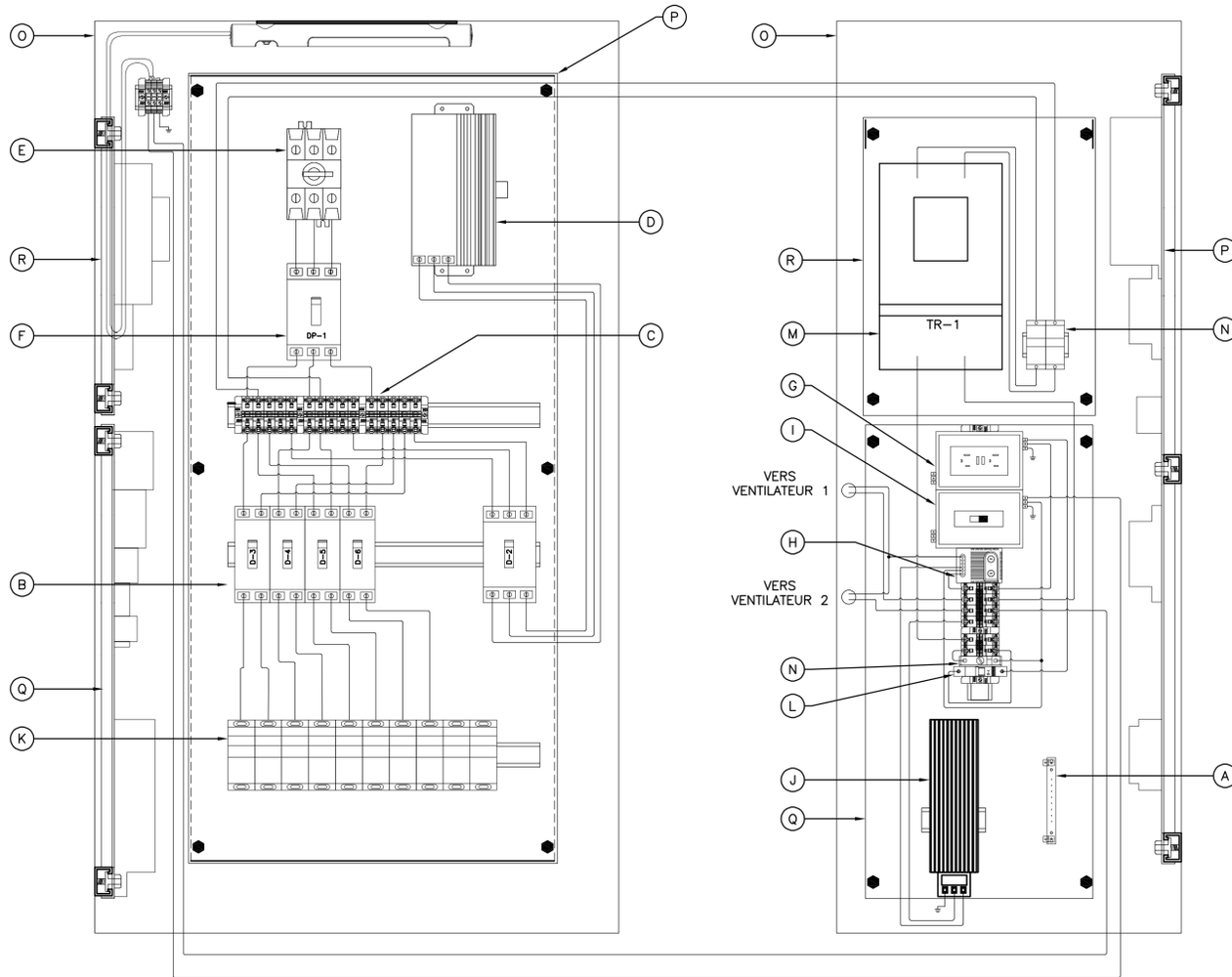


# MONTAGE ÉLECTRIQUE 600/120 V

# SCHÉMA ÉLECTRIQUE 600/120 V



- (A) BARRE DE CONDUCTEUR DE CONTINUITÉ DES MASSES
- (B) DISJONCTEURS MCCB
- (C) BORNIER DE PUISSANCE
- (D) DISPOSITIF PROTECTION SURTENSION
- (E) SECTIONNEUR PRINCIPAL
- (F) DISJONCTEUR PRINCIPAL MCCB
- (G) PRISE DE COURANT ÉLECTRIQUE DDFT 15 A
- (H) THERMOSTAT
- (I) INTERRUPTEUR POUR ÉCLAIRAGE
- (J) ÉLÉMENT CHAUFFANT
- (K) BORNIER DE PUISSANCE
- (L) DISJONCTEURS
- (M) TRANSFORMATEUR 600 VAC/120-240 VAC
- (N) FUSIBLES ET PORTE-FUSIBLES
- (O) COFFRET CECUM
- (P) PLAQUE DE FOND P1
- (Q) PLAQUE DE FOND P2
- (R) PLAQUE DE FOND P3

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

**NOTES GÉNÉRALES :**

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-420 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- SE RÉFÉRER AU FEUILLET PT2P-230 POUR LES DIMENSIONS.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-420
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	J012-XXXXXXX
Mandat/aire	Statut Par
<b>DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES</b>	
<b>DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION</b>	
<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.	
<b>Transports Québec</b>	
Titre	
<b>COFFRET DE DISTRIBUTION, CECUM</b>	
Numéro de plan	58
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	

**LÉGENDE :**

TS	TERMINAL SERVAL
ENC	ENCODEUR VIDÉO
COMMUT	COMMUTATEUR
CCAM	CONTRÔLEUR CAMÉRA
CONV	CONVERTISSEUR IP-FO
MODELL	MODEM CELLULAIRE
MODELL	MODEM TÉLÉPHONIQUE
CSOV	CONTRÔLEUR SDV
CPMAY	CONTRÔLEUR PMW
CR	COFFRET DE RACCORDEMENT
D	DISJONCTEUR
I	INTERRUPTEUR
E	ÉLÉMENT CHAUFFANT
L	LUMINAIRE
V	VENTILATEUR
P	PRISE ÉLECTRIQUE
P	PRISE ÉLECTRIQUE/DISJONCTEUR
P	POMPE
T	TRANSFORMATEUR
T	THERMOSTAT N.O. (POUR VENTILATION)
T	THERMOSTAT N.C. (POUR CHAUFFAGE)
*	BORNIER DE PUISSANCE
*	BORNIER DE DISTRIBUTION