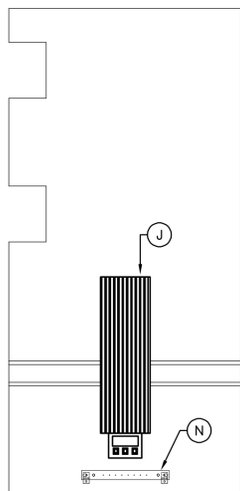
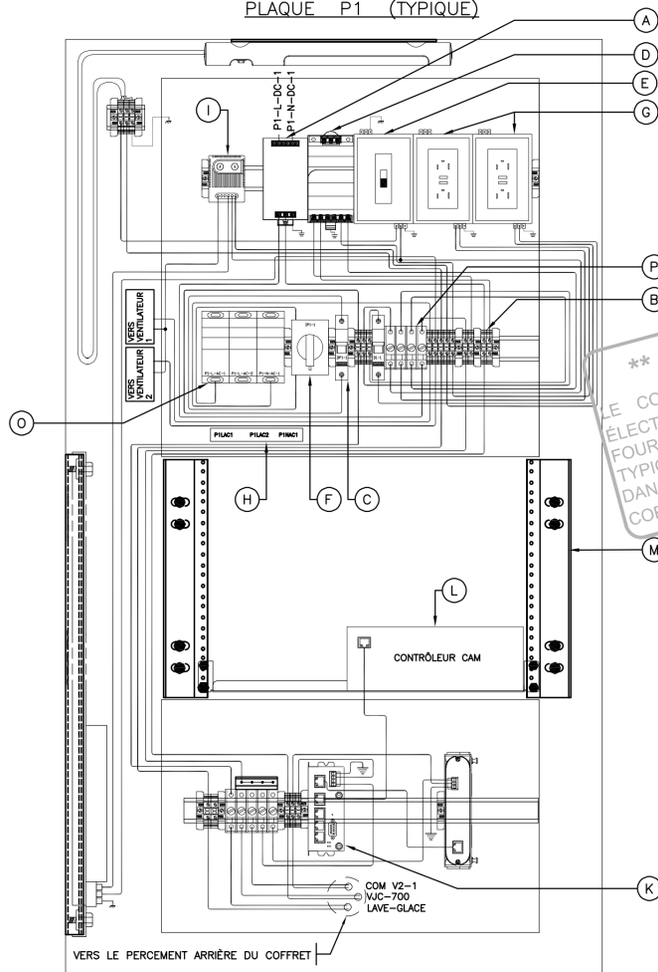


MONTAGE ÉLECTRIQUE



PLAQUE P3 (TYPIQUE)

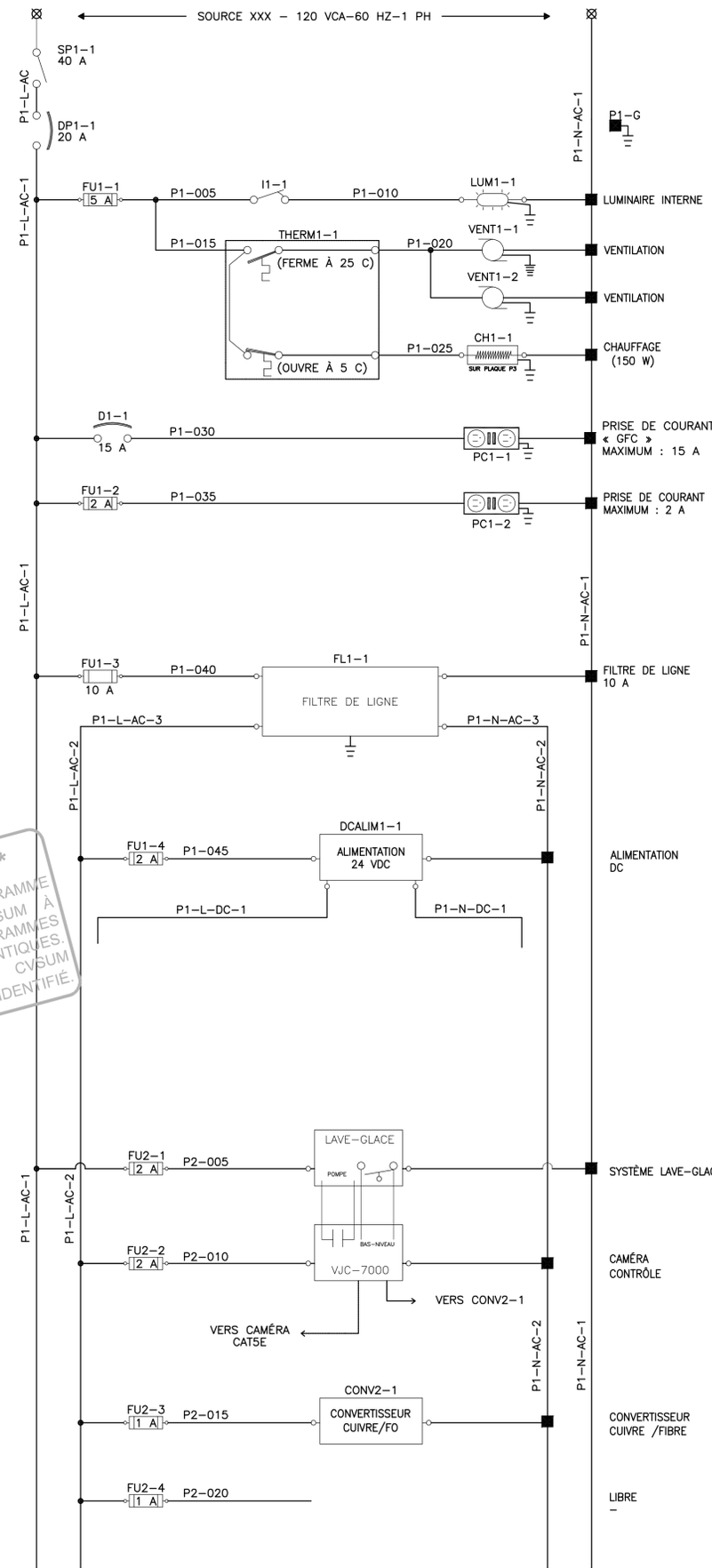
PLAQUE P1 (TYPIQUE)



PLAQUE P2 - (TYPIQUE)

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
 LE CONCEPTEUR DOIT PRODUIRE UN DIAGRAMME ÉLECTRIQUE COMPLET POUR CHAQUE CVSUM À FOURNIR. PAR CONTRE, L'UTILISATION DE DIAGRAMMES TYPIQUES EST PERMISE POUR DES CVSUM IDENTIQUES. DANS CE DERNIER CAS, CHAQUE CVSUM CORRESPONDANT AU DIAGRAMME DOIT ÊTRE IDENTIFIÉ.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE



LÉGENDE :

TS	TERMINAL SERVAL
ENC	ENCODEUR VIDÉO
COMMUT	COMMUTATEUR
CCAM	CONTRÔLEUR CAMÉRA
CONV	CONVERTISSEUR IP-FO
MODELL	MODEM CELLULAIRE
MODELL	MODEM TÉLÉPHONIQUE
CSDV	CONTRÔLEUR SDV
CPMV	CONTRÔLEUR PMV
CR	COFFRET DE RACCORDEMENT
DISJON	DISJONCTEUR
INTERR	INTERRUPTEUR
CHAUFF	ÉLÉMENT CHAUFFANT
LUM	LUMINAIRE
VENT	VENTILATEUR
PRISE	PRISE ÉLECTRIQUE
PRISE	PRISE ÉLECTRIQUE/DISJONCTEUR
POMPE	POMPE
TRANS	TRANSFORMATEUR
THERM	THERMOSTAT N.O. (POUR VENTILATION)
THERM	THERMOSTAT N.C. (POUR CHAUFFAGE)
BORN	BORNIERS DE PUISSANCE
BORN	BORNIERS DE DISTRIBUTION

- (A) ALIMENTATION DC, SI REQUIS
- (B) BORNIERS DE PUISSANCE
- (C) DISJONCTEURS « BRANCH PROOF »
- (D) FILTRE DE LIGNE
- (E) INTERRUPTEUR POUR ÉCLAIRAGE BOÎTIER
- (F) SECTIONNEUR PRINCIPAL
- (G) PRISE DE COURANT ÉLECTRIQUE DDF 15 A
- (H) LAMICOÏDE IDENTIFICATION (TYPIQUE), APPLIQUER PARTOUT
- (I) THERMOSTAT
- (J) ÉLÉMENT CHAUFFANT
- (K) COMMUTATEUR ETHERNET, SI REQUIS
- (L) CONTRÔLEUR CAMÉRA
- (M) RAIL NORMALISÉ 19"
- (N) BARRE DE CONDUCTEUR DE CONTINUITÉ DES MASSES
- (O) TERMINAUX DE PUISSANCE
- (P) PORTE-FUSIBLES

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

- NOTES GÉNÉRALES :**
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-416 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-416
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM
AAAA-MM-JJ	JOIQ - XXXXXXX
Mandataire	Statut
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<p><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></p>	
Vérificateur	PRENOM NOM, Ing.
Équipe technique	PRENOM NOM, tech.
Transports Québec	
Titre	
COFFRET DE DISTRIBUTION ET CONTRÔLE, CVSUM	
Numéro de plan	54
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	