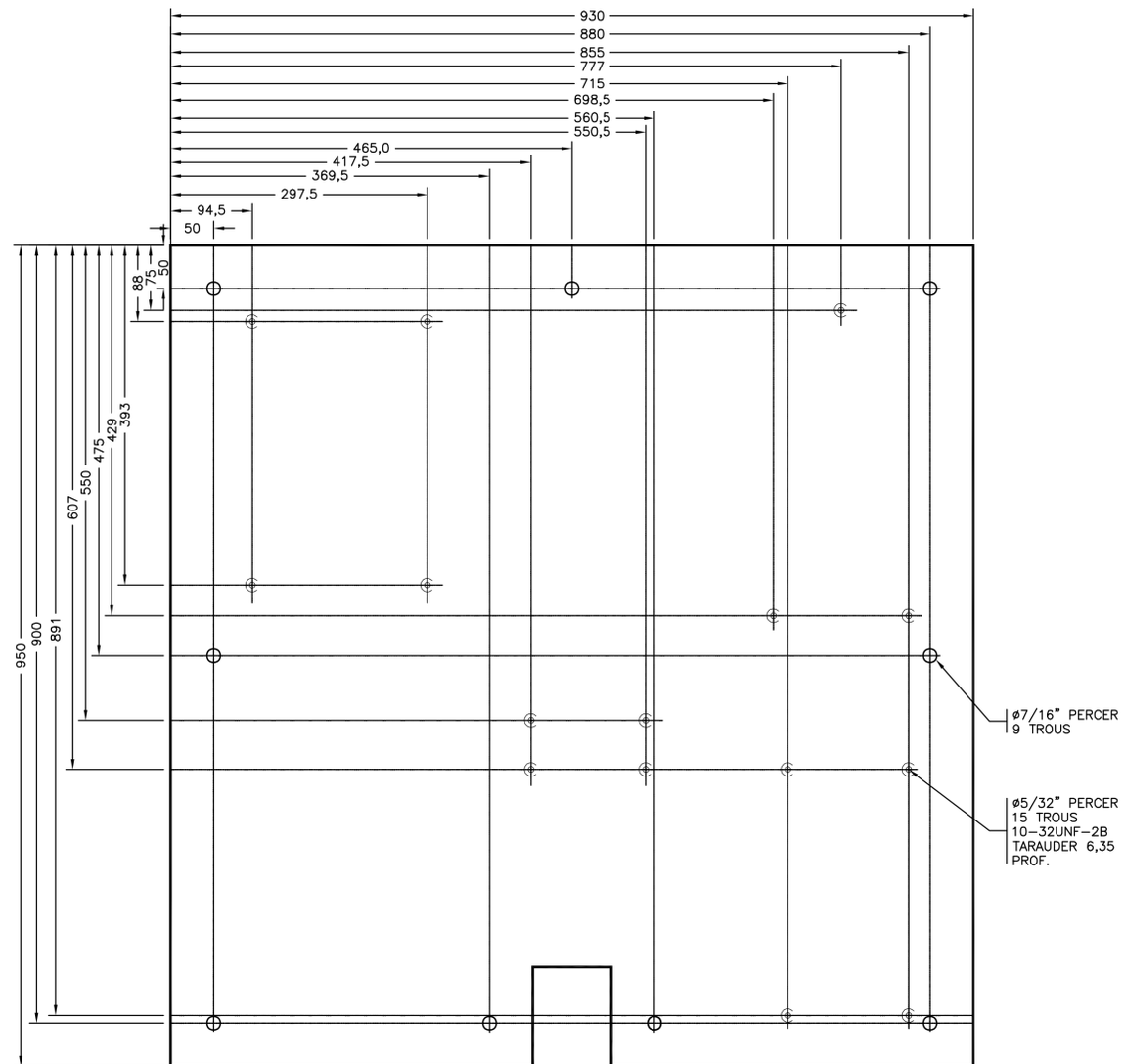
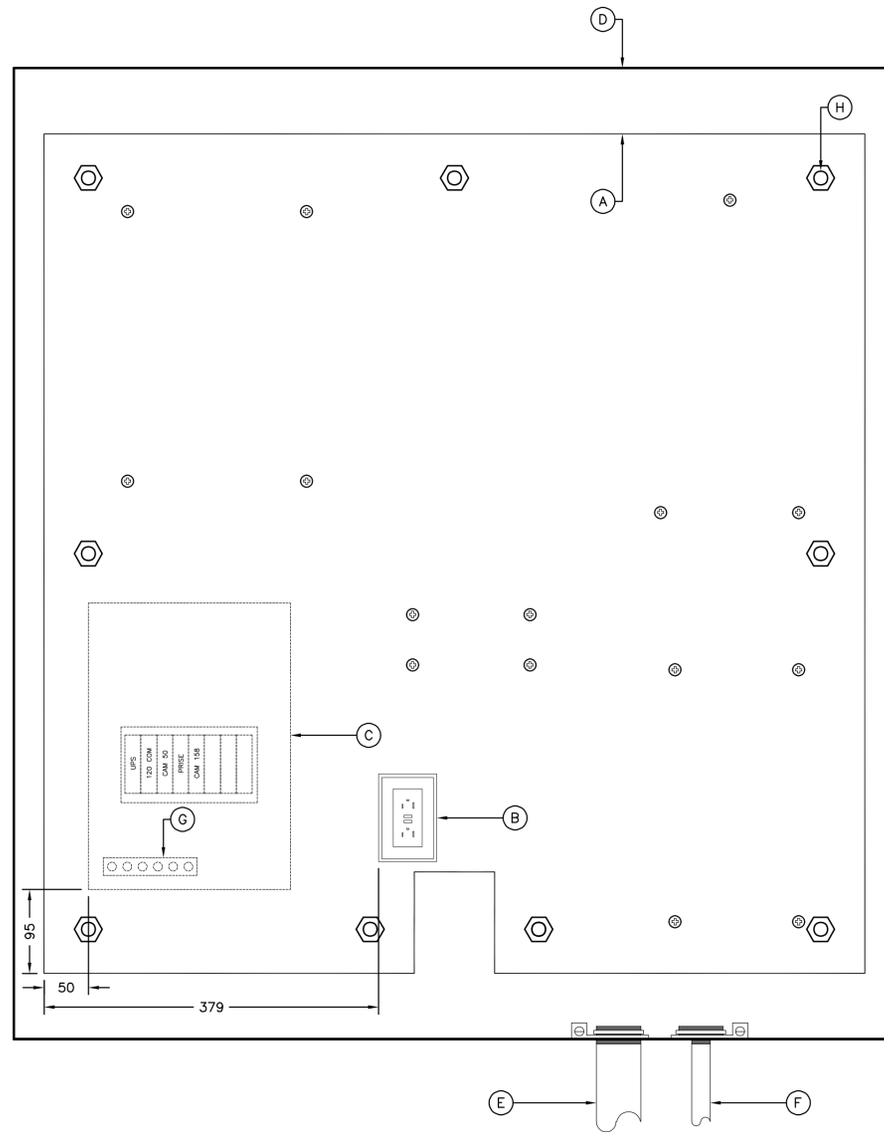


PERÇAGE DE LA PLAQUE DE FOND



PLAQUE DE FOND AVEC COMPOSANTS MÉCANIQUES



- (A) PLAQUE DE FOND
- (B) PRISE DE COURANT ÉLECTRIQUE DDFT 15 A
- (C) PANNEAU DE DISTRIBUTION
- (D) COFFRET
  - TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE (EMT) D'UN DIAMÈTRE DE 53 mm
- (E) - 2 CONNECTEURS EMT À VIS DE BLOCAGE D'UN DIAMÈTRE DE 53 mm
  - BAGUE DE MISE À LA TERRE ET CONTRE-ÉCROU
- (F) - TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE (EMT) D'UN DIAMÈTRE DE 21 mm
  - 2 CONNECTEURS EMT À VIS DE BLOCAGE D'UN DIAMÈTRE DE 21 mm
  - BAGUE DE MISE À LA TERRE ET CONTRE-ÉCROU
- (G) BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES MODÈLE SQUARE D PK9-GTA OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. METTRE DES ÉCROUS AUTOBLOQUANTS DERRIÈRE LA PLAQUE
- (H) GOUJONS SOUDÉS AVEC 2 ÉCROUS, RONDELLES DE BLOCAGE ET RONDELLES PLATES (ØX)

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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-408 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-408  
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES

AAAA-MM-JJ PRÉNOM NOM  
Statut Par

Mandataire  
**DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES**  
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Scalpu 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.

Vérificateur  
PRÉNOM NOM, ing.

Équipe technique  
PRÉNOM NOM, tech.

**Transports Québec**

Titre  
**DÉTAILS DES COFFRETS, CECUQ**

Numéro de plan  
**EL-2024-N-DDDDDD** 51

Identification de regroupement

NOTE :  
- TOUTES LES VIS À METAL DOIVENT ÊTRE ADAPTÉES AU CALIBRE DES PERCEMENTS ET COMPATIBLES AVEC LES MATÉRIEAUX UTILISÉS.