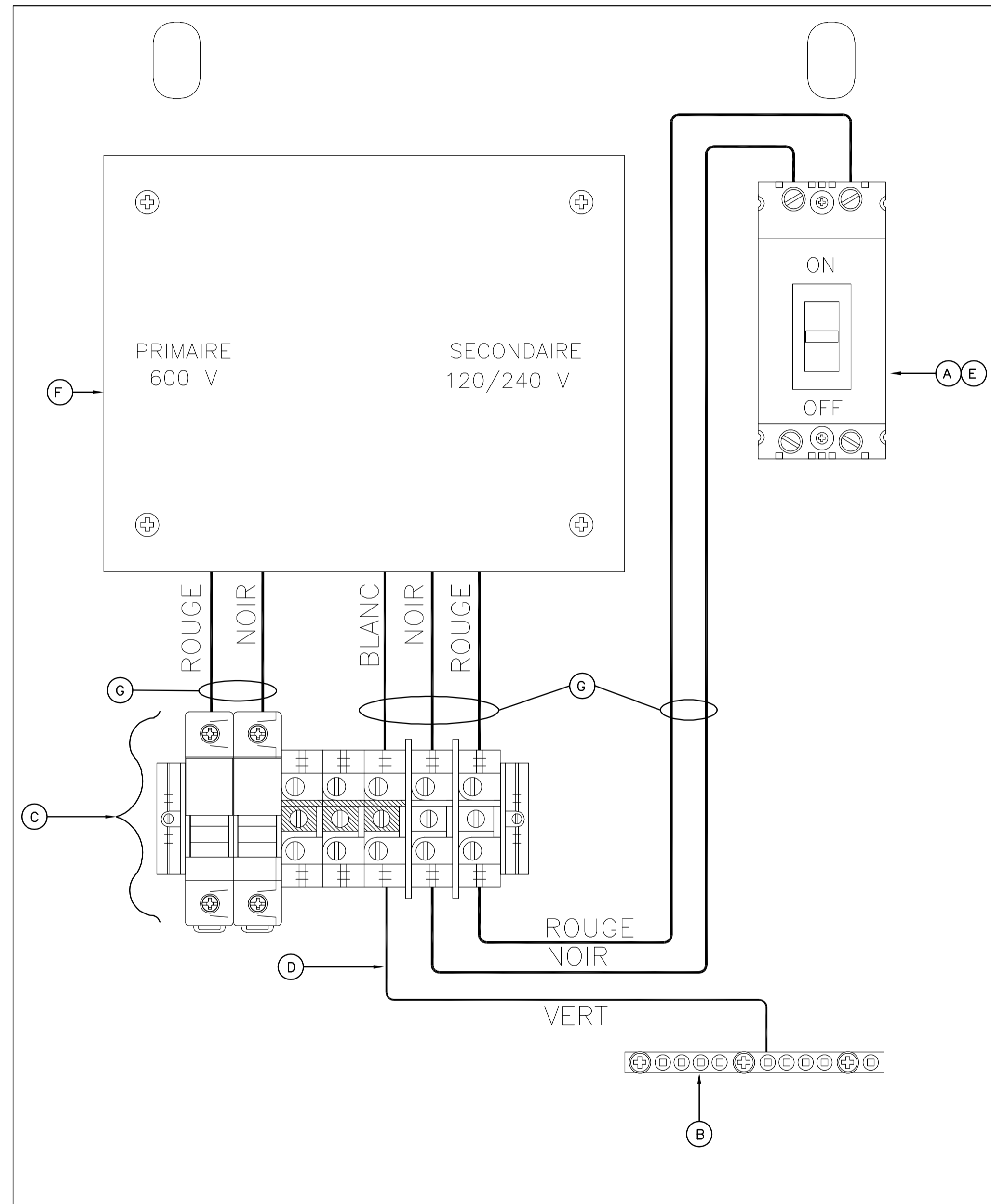


# MONTAGE ÉLECTRIQUE



DISJONCTEUR	CAPACITÉ DE RUPTURE MINIMUM (A)	TYPE
2 PÔLES, 15 A	22 000 À 240 V	BOÎTIER MOULÉ ET BOULONNÉ

**BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES :**

- MODÈLE SQUARE D PK9-GTA OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. METTRE DES ÉCROUS AUTOBLOQUANTS DERRIÈRE LA PLAQUE

**BORNIER DES CONDUCTEURS DE PUISSANCE :**

- PORTE-FUSIBLE 2 PÔLES DE 30 A À 600 V, MODÈLE FERRAZ-SHAWMUT USM2I
- FUSIBLE 10 A À 600 V, 10 mm X 38 mm MODÈLE FERRAZ-SHAWMUT ATM10
- BORNES MULTIPROFILS MODÈLE ABB/ENTRELEC M10/10 No 0115120.17
- FLASQUE MODÈLE ABB/ENTRELEC FEM6 No 0118368.16
- BUTÉE D'ARRÊT MODÈLE ABB/ENTRELEC BADL No 0399903.02
- SÉPARATEUR DE CIRCUIT MODÈLE ABB/ENTRELEC SCFM6 No 0114825.05
- CAVALIER DE LIAISON MODÈLE ABB/ENTRELEC BJM110 3 PÔLES No 176676.05
- OU MONTAGE ÉQUIVALENT APPROUVÉ

- (D) CONDUCTEUR RWU90, CALIBRE 6 (VERT)

- (E) PLAQUE ISOLANTE EN GP03 DE 1,6 mm D'ÉPAISSEUR SITUÉE SOUS LE DISJONCTEUR ET ADAPTÉE AUX DIMENSIONS DU DISJONCTEUR

- (F) TRANSFORMATEUR 3 kVA, 600-120/240 V DE TYPE À SEC ENCAPSULÉ DANS L'ÉPOXY, BOÎTIER NEMA 3R, TRANSFAB MODÈLE DX3000QH OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ

- (G) CONDUCTEURS RWU90, CALIBRE 8

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

**NOTES GÉNÉRALES :**

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-341 AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024  
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES PT2P-341

AAAA-MM-JJ PRENOM NOM  
J012-XXXXXXX

AAAA-MM-JJ Statut Par

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

Scalau 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  
PRENOM NOM, Ing.

Équipe technique  
PRENOM NOM, tech.

**Transports Québec**

Titre  
**COFFRET DE TRANSFORMATION, CDT**

Numéro de plan  
**EL-2024-N-DDDDDD 46**

Identification de regroupement