

L'ORIGINAL DE CE DOCUMENT A ÉTÉ ÉMIS ET AUTHENTIFIÉ NUMÉRIQUEMENT PAR PHILIPPE TREMBLAY, ING. LE 2015-01-30. CETTE COPIE PAPIER NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN DOCUMENT ORIGINAL. CETTE COPIE N'EST AUTHENTIFIÉE QUE POUR LA FIN POUR LAQUELLE ELLE A ÉTÉ ÉMISE TEL QU'IDENTIFIÉ DANS LE CARTOUCHE. IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AUX FINS DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION OU DE FABRICATION VISES PAR LES LOIS APPLICABLES.

NOTES

1 ESPACE EN-DESSUS ET EN BAS POUR LES CONDUITS. / SPACE ON TOP AND BOTTOM FOR CONDUIT.

2 APPAREILLAGE DE MESURAGE. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC HYDRO-QUÉBEC. / MEASURING EQUIPMENT PLAN WORK WITH HYDRO-QUEBEC.

POUR APPEL D'OFFRES
 NE PEUT SERVIR À LA CONSTRUCTION
 2015-01-30

0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	15-01-30
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES	14-12-05
révisions		date

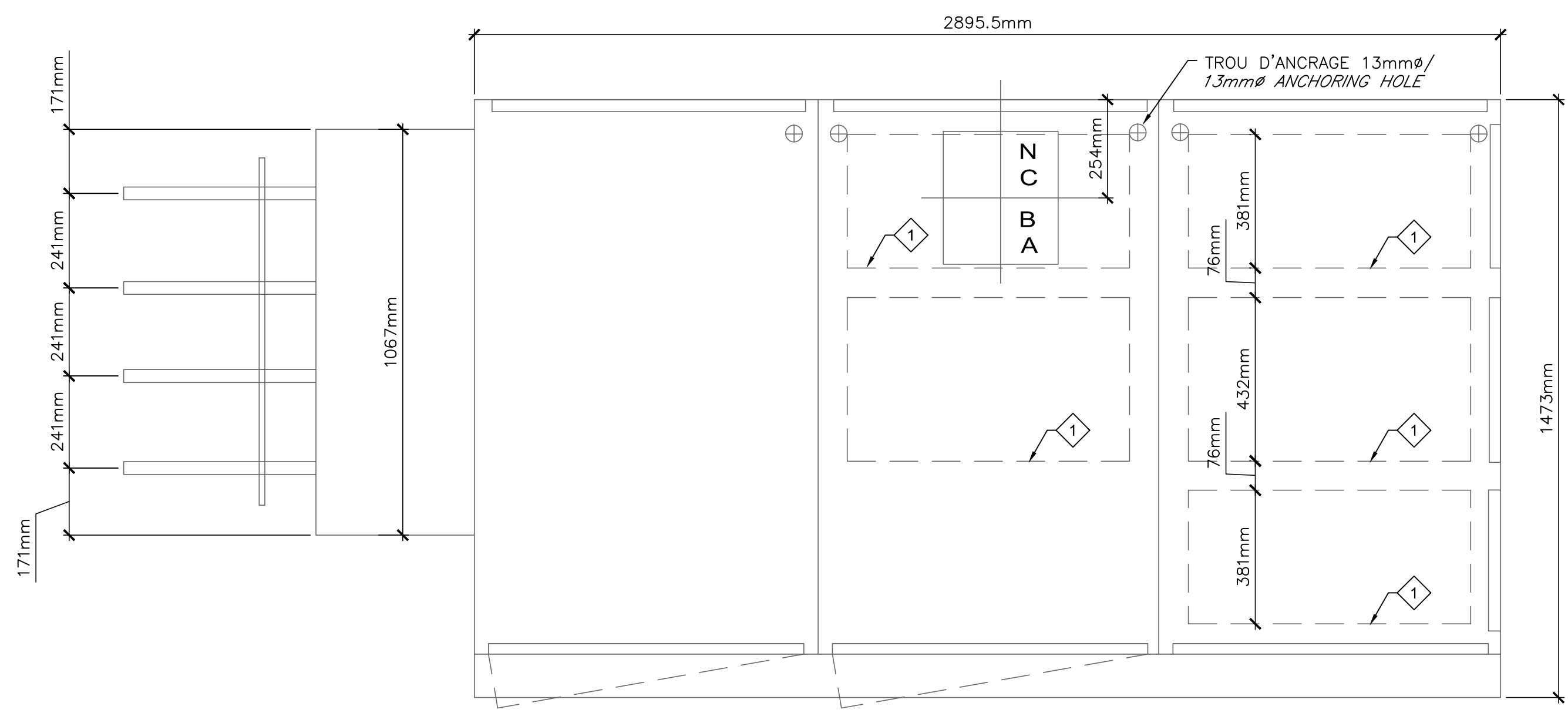
A no. du détail detail no.
 B no. de la feuille-où détail exigé sheet no. - where detail required
 C no. de la feuille-où détaillé sheet no. - where detailed

projet SERVICE CORRECTIONNEL CANADA DIVISION RESSOURCES MATÉRIELLES

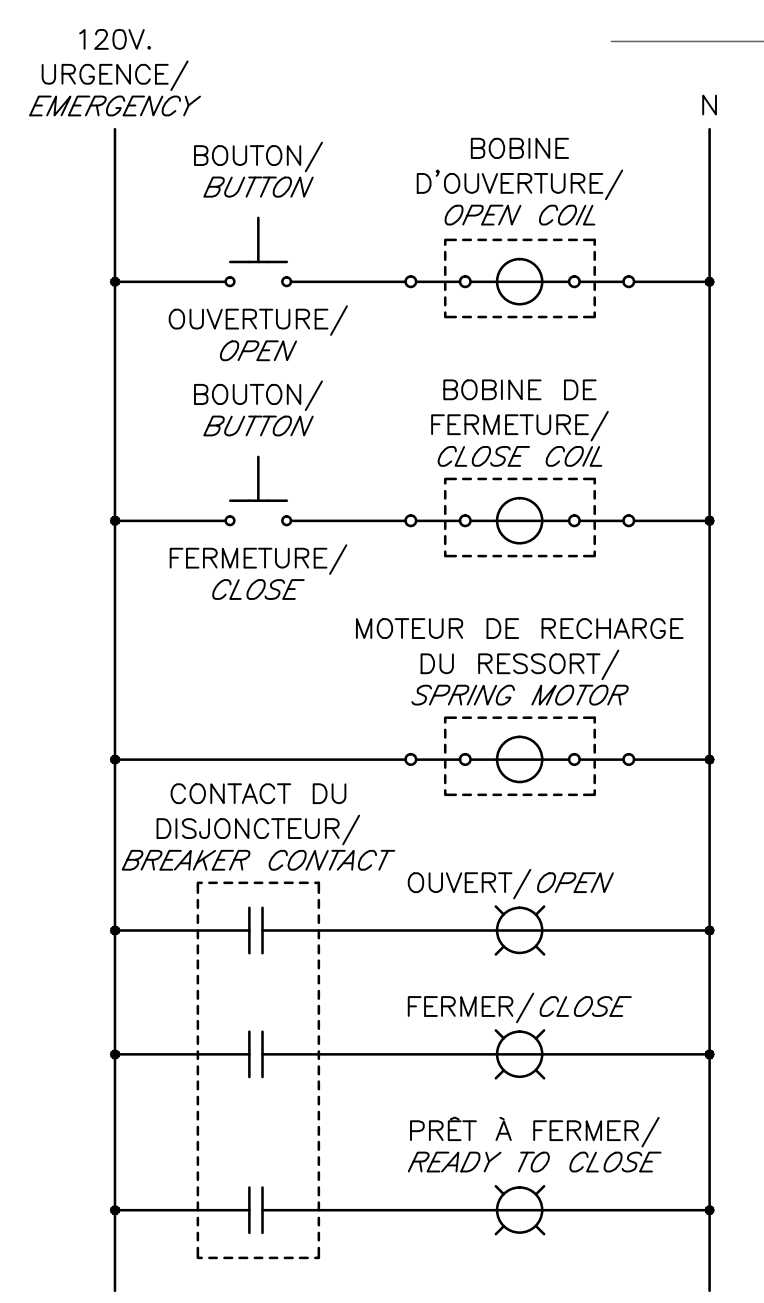
dessin ÉLECTRICITÉ NOUVEAU / ELECTRICITY NEW

conçu par P. TREMBLAY, ing. 2015-01-30
 dessiné par LOUISE TESSIER 2015-01-30
 approuvé par P. TREMBLAY, ing. 2015-01-30

Soumission MARTIN TANGUAY PWGSC Project Manager
 no de projet 345-3105
 TPSCG Client

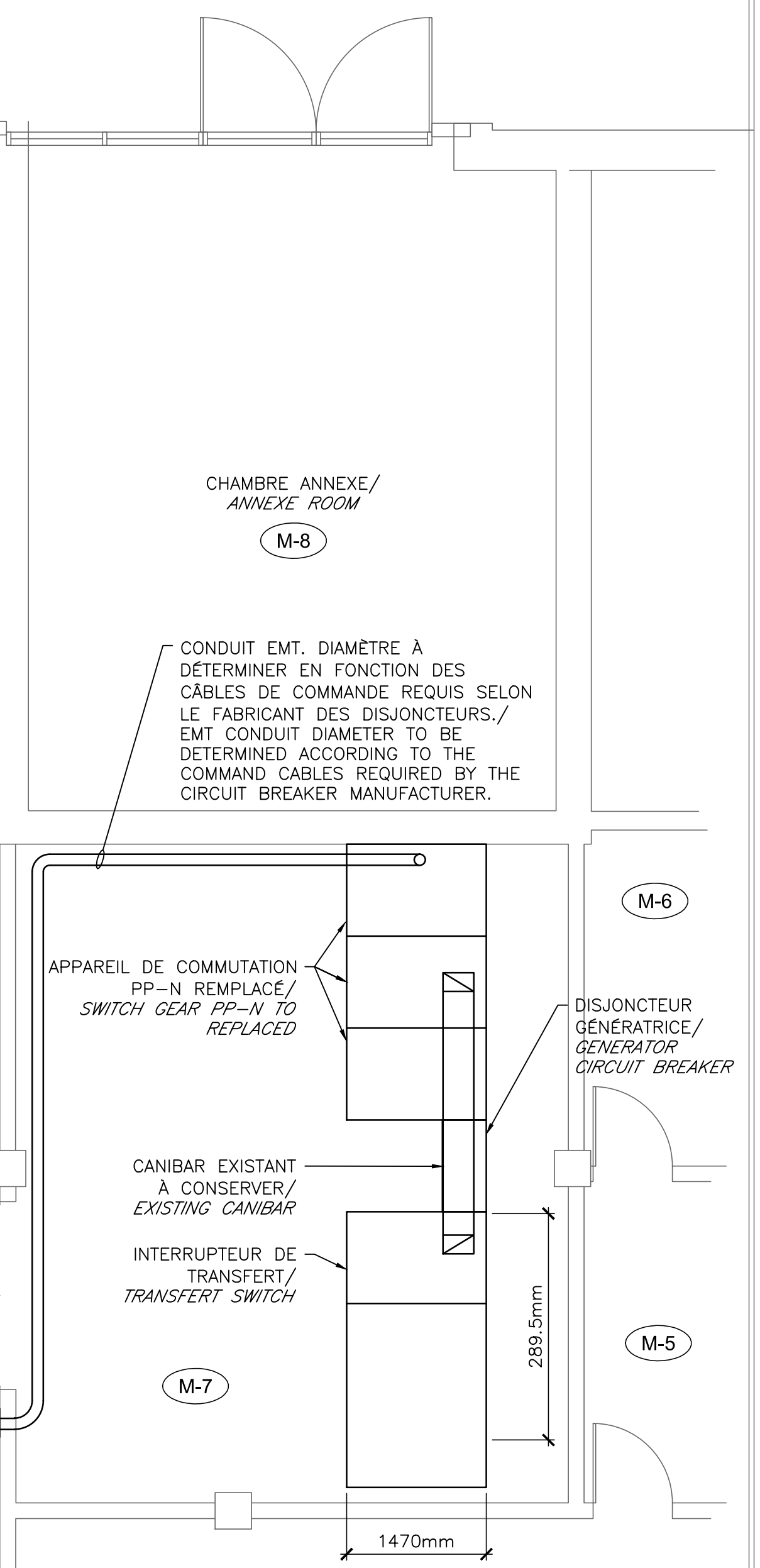


VUE EN PLAN / PLAN VIEW

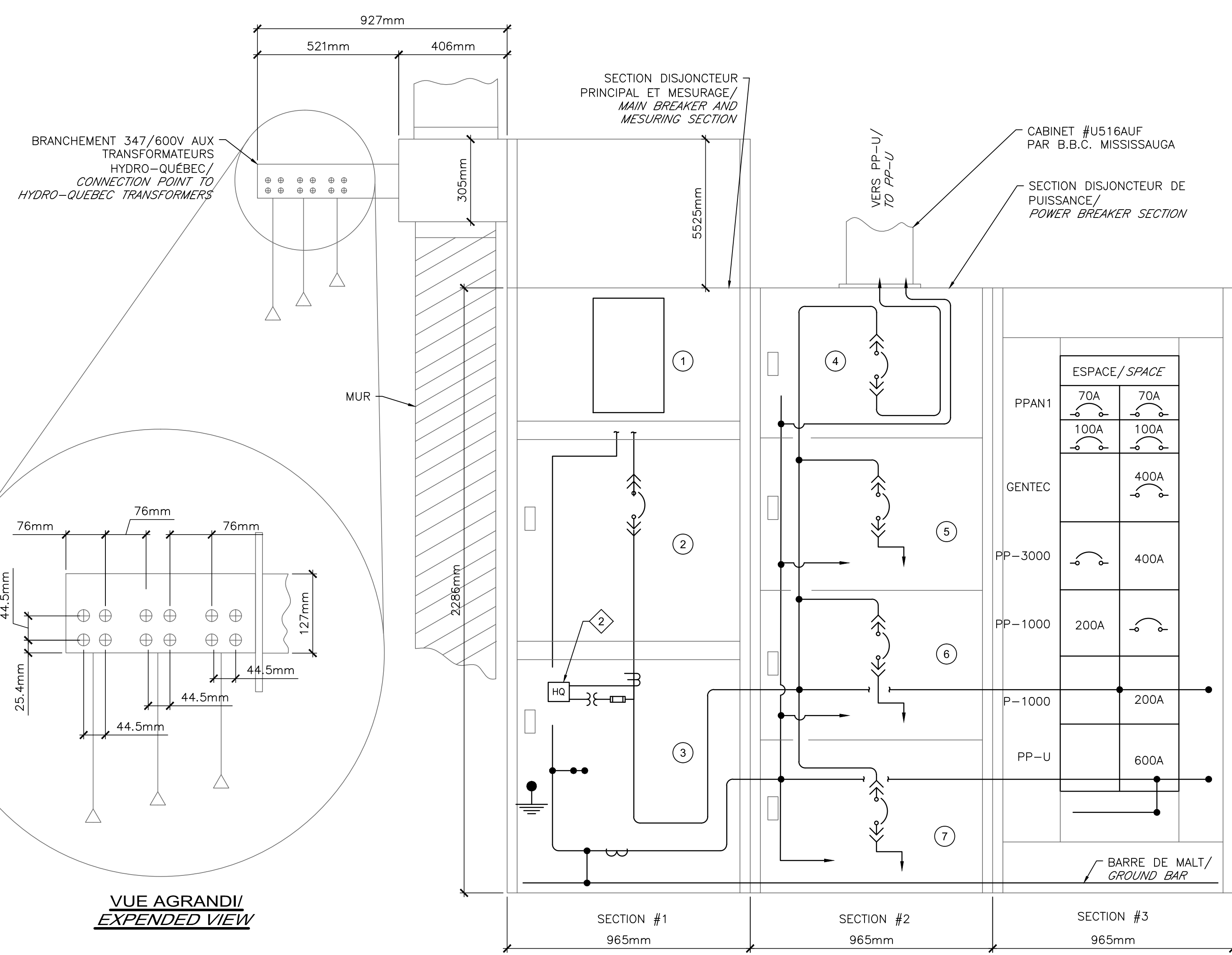


NOTE : UTILISER LE MÊME CIRCUIT 120 VAC POUR TOUS LES DISJONCTEURS / USE SAME 120VAC CIRCUIT FOR ALL BREAKERS

DIAGRAMME DE RACCORDEMENT TYPIQUE DES COMMANDES À DISTANCE DE DISJONCTEUR / TYPICAL WIRING FOR REMOTE CONTROL OF BREAKER



NOUVEAU / NEW
 0 2.5m
 1:50



VUE DEVANT / FRONT VIEW

ESPACE / SPACE	70A	70A
PPAN1	70A	70A
GENTEC	400A	400A
PP-3000	400A	400A
PP-1000	200A	200A
P-1000	200A	200A
PP-U	600A	600A

406mm (L) x 406mm (H) x 152mm (P) MINIMUM / 406mm (W) x 406mm (H) x 152mm (D) MINIMUM

DISJ. PRINCIPAL / MAIN C.B.	DISJ. CHAUDIÈRE / BOILER C.B.	DISJ. PPU / C.B. PPU	DISJ. BLOC B / C.B. BLOC B	DISJ. ÉCOLE / C.B. SCHOOL
● PRÊT / READY	● PRÊT / READY	● PRÊT / READY	● PRÊT / READY	● PRÊT / READY
● OUVERT / OPENED	● OUVERT / OPENED	● OUVERT / OPENED	● OUVERT / OPENED	● OUVERT / OPENED
● FERMÉ / CLOSED	● FERMÉ / CLOSED	● FERMÉ / CLOSED	● FERMÉ / CLOSED	● FERMÉ / CLOSED
● OUVERTURE / OPEN	● OUVERTURE / OPEN	● OUVERTURE / OPEN	● OUVERTURE / OPEN	● OUVERTURE / OPEN
● FERMETURE / CLOSE	● FERMETURE / CLOSE	● FERMETURE / CLOSE	● FERMETURE / CLOSE	● FERMETURE / CLOSE

FÂÇADE DU PANNEAU DE COMMANDE / REMOTE PANEL FRONT VIEW

0 cm
 AUCUNE

LISTE DES ÉQUIPEMENTS / EQUIPMENT LIST

- 1 DISPOSITIF DE MESURAGE CLIENT / CLIENT MEASURING UNIT
- 2 DISJ. PRINCIPAL / MAIN CIRCUIT BREAKER PPN-1 3200A
- 3 MESURAGE HQ / HQ MEASURING
- 4 DISJ. PPU 1600A / CIRCUIT BREAKER PPU 1600A
- 5 DISJ. CHAUDIÈRE 1600A / CIRCUIT BREAKER BOILER 1600A
- 6 DISJ. BLOC B 800A / CIRCUIT BREAKER BLOC B 800A
- 7 DISJ. ÉCOLE 1200A / CIRCUIT BREAKER SCHOOL 1200A

AutoCAD 2015/01/29 \\TROW.COM\PROJECTS\DRU\DRU-00216812-A0\60 RÉALISATION\63 DESSINS\ELEC\345-3105-E03-DT-NOU.DWG