

## PART 1 - GÉNÉRALITÉS

### 1.1 SECTIONS ASSOCIÉES

- .1 Section 01 35 29.06 - Mesures de sécurité
- .2 Section 06 10 00- Charpenterie brute
- .3 Section 07 52 00 - Toiture en membranes de bitume élastomère

### 1.2 PRÉPARATION

- .1 L'entrepreneur est entièrement responsable du débranchement, de la localisation, et de la réinstallation de tous les services mécaniques et électriques existants tels que requis.
- .2 Préalablement au débranchement ou à l'interruption du courant, s'assurer que Représentant Départemental soit informé de tous travaux qui pourraient perturber l'environnement intérieur du bâtiment.
- .3 Le débranchement et le branchement de tous les services électriques doivent rencontrer les exigences les plus récentes du Code Canadien de l'Électricité et tous les codes et règlements municipaux et provinciaux. Les codes, les lois et les règlements les plus rigoureux seront respectés.

### 1.3 SOUMISSIONS OBLIGATOIRES

- .1 Fournir au Représentant du Ministère, avant la soumission du paiement final, une copie de tous les permis et rapports d'inspection signés pour tous les travaux réglementés de l'ESA et de la TSSA.

## PART 2 - PRODUITS

### 2.1 SANS OBJET

- .1 Sans objet.

## PART 3 - EXÉCUTION

### 3.1 MÉCANIQUE

- .1 Toutes les bordures mécaniques, en bois ou en métal, doivent avoir une hauteur minimale de 400 mm au-dessus de la surface du toit fini.
- .2 Enlever la dernière pièce du conduit d'air et la remplacer avec une nouvelle pièce de longueur et forme appropriées, tel que requis.
- .3 Tous les travaux mécaniques devront être effectués par un entrepreneur en mécanique licencié.
- .4 Tester tous les unités mécaniques et vérifier leur bon fonctionnement avant de compléter le projet. Démarrer les unités mécaniques en présence d'un représentant du Représentant Ministériel.

### 3.2 ÉLECTRIQUE

- .1 Rallonger tous les fils électriques des unités mécaniques touchées par les travaux. Ne pas enlever l'excédant présent dans les fils existants.
- .2 Tous les travaux électriques devront être effectués par un électricien licencié.

- .3 Tester toutes les unités mécaniques et vérifier leur bon fonctionnement avant de compléter le projet.
- .4 Allouer pour un rallongement de 10' des fils électriques et s'assurer que le branchement soit adéquat.
- .5 Tous les travaux électriques devront être inspectés par l'ESA. Fournir les certificats d'inspection.