

Logo ou nom du bureau

Rapport de visite de chantier n° : 3

Projet : Rénovation bâtiment ABC
10^e Rue, Montréal

Date de la visite : 4 octobre, 2009

Projet n° : 09101

Entrepreneur : Construction Première inc.

Permis de construction n° : 174/09

Météo : Ensoleillé, 5°C

GÉNÉRALITÉS

1.1 Visite de l'ouvrage avec le client pour constater le degré d'avancement des travaux.

TRAVAUX EN COURS – OBSERVATIONS

2.1 La démolition du bâtiment existant est terminée. Le sous-traitant doit enlever les matières de démolition empilées dans le coin nord-ouest du terrain.

2.2 Préparation du terrain — La terre de surface est enlevée et stockée sur le terrain. Les surfaces asphaltées sont démolies. Le nivellement brut est terminé. Équipement présent sur le chantier : tracteur, vibreur et compacteur.

2.3 L'excavation pour les semelles est terminée. Voir le rapport de l'ingénieur en structure.

2.4 Semelles — Semelles de béton coulées sur l'axe A, de l'axe 1 à l'axe 8. Les coffrages des semelles du reste de l'axe A sont en construction. Sont présents : 4 ouvriers, en plus du directeur des travaux. L'acier d'armature des semelles est livré.

INFORMATIONS OU ACTIONS REQUISES

3.1 Des croquis des poteaux d'acier de 100 mm x 100 mm existants ont été faits (du point E3 au point E9 du quadrillage). L'entrepreneur doit enlever diverses pièces de bois pour exposer le point de rencontre, de manière à ce qu'il soit possible de vérifier les détails des dessins d'atelier de la fixation de l'acier à l'existant.

ÉLÉMENTS À VÉRIFIER – Aucun.

Par : Jacques Smitt

Titre : Architecte de chantier

(signature)

Distribution : Compagnie ABC — Représentant du client
 Construction Première inc. — Administrateur du projet
 Inspecteur-chef
 Dossier architecte

Pièces jointes : Rapport de visite n° 3 de l'ingénieur en structure

Méthode de transmission : Par télécopieur

Formulaire 3.1