



STRUCTAL

Construction métallique lourde



Stade Citi Field
Domicile des Mets de New York
Flushing, NY



Une division de Groupe Canam inc.

Stade Citi Field

Domicile des Mets de New York
Flushing, NY

Intervenants

- Firme d'architecture : Populous
- Firme d'ingénierie : WSP Contor Seenuk
- Entrepreneur général : HuntBovis

Produits et services

Le contrat accordé à Structal-construction métallique lourde comprenait la fourniture, la fabrication et le montage de 12 650 tonnes de composants de charpente et de tablier métalliques. Le contrat incluait également les services de conception-ingénierie et de dessin détaillé.

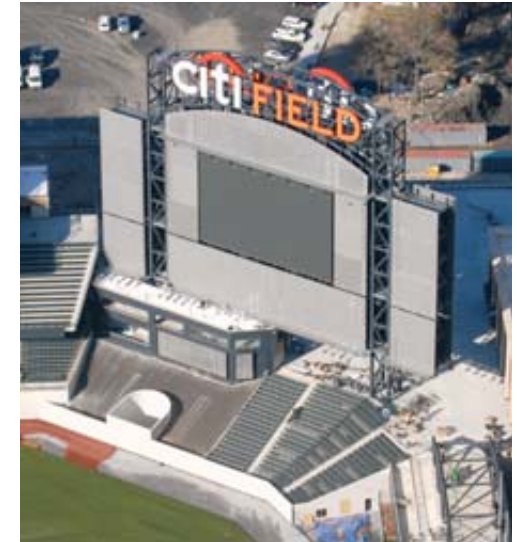


Faits saillants

L'un des éléments vedette du stade Citi Field est la rotonde Jackie Robinson, un imposant hall d'entrée de 48,8 m de diamètre dont la hauteur atteint 20 m.

La construction de la rotonde a nécessité la fabrication de deux fermes, à la fois structurales et architecturales, mesurant 50 m de longueur et 6,7 m de profondeur.

D'une capacité d'accueil de 42 000 spectateurs, le stade comporte également un imposant tableau d'affichage mesurant 56,4 m de hauteur par 38,7 m de largeur et pesant 300 tonnes.



Canada

270, chemin Du Tremblay, Boucherville (Québec) J4B 5X9
Téléphone : 450 641-4000 | Télécopieur : 450 641-4001
Sans frais : 1 866 506-4000

États-Unis

4010 Clay Street, PO Box 285, Point of Rocks, Maryland 21777-0285
Téléphone : 301 874-5141 | Télécopieur : 301 874-5075
Sans frais : 1 800 638-4293

www.structal.ws