



# STRUCTAL

Ponts

## Pont ferroviaire CN Oakville, Ontario

C'est pour le CN, chef de file nord-américain dans le transport ferroviaire, que Structal-Ponts a fabriqué deux travées formées de plaques assemblées avec voie de roulement à la semelle inférieure (TPG) mesurant 106 pieds de longueur chacune pour la construction d'un pont ferroviaire situé à Oakville en Ontario.

L'échéancier de construction n'a duré que quatre mois, incluant un essai d'assemblage complet en usine où plus de 25 000 boulons ont été nécessaires pour compléter le montage.

La facilité avec laquelle le montage s'est effectué lors de l'essai a permis de confirmer que les méthodes de fabrication modernes utilisées par Structal-Ponts rencontrent les exigences les plus élevées dans le domaine de la construction.



Des **solutions**  
pour mieux  
construire

**PROJET :**

**Pont ferroviaire CN  
Oakville, Ontario  
Construction : 2005  
360 tonnes**



1445, rue du Grand Tronc  
Québec (Québec)  
Canada G1N 4G1  
Téléphone : (418) 683-2561  
Télécopieur : (418) 688-8512

[www.structalponts.ws](http://www.structalponts.ws)