

Pont ferroviaire CFCP Alexandria, Minnesota

La particularité de ce projet consiste en la fabrication d'une seule travée formée de plaques assemblées avec voie de roulement à la semelle inférieure (TPG) mesurant 150 pieds de longueur par 12 pieds de hauteur et 24 pieds de largeur. Les deux poutres principales qui forment cette travée pèsent 85 tonnes chacune. Un essai d'assemblage a préalablement été fait en usine afin d'assurer la conformité des pièces au chantier.

La livraison a été effectuée par train, dans les délais prescrits et à la grande satisfaction du client.



Des **solutions**
pour mieux
construire

PROJET :

**Pont ferroviaire CFCP
Detroit Lake Subdivision
Alexandria, Minnesota
Construction : 2004
325 tonnes**



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