

Viaduc d'accès de l'aéroport international Lester B. Pearson, Toronto, Ontario

Les viaducs d'accès de l'aéroport international Lester B. Pearson ont été fabriqués avec des poutres caissons droites et courbées dont le poids pouvait atteindre jusqu'à 80 tonnes chacune. Les travaux d'installation ont été réalisés au cours des nuits pendant lesquelles l'autoroute de l'aéroport était fermée. Ce projet était d'autant plus ambitieux que certains rayons de courbure mesuraient près de 1,5 mètre.

L'importante capacité de production de Structal-ponts lui a permis de réaliser ce projet d'envergure et de l'exécuter selon les délais exigés. Il s'agit de l'une des plus importantes capacités de production dans l'industrie canadienne des ponts.



Des **solutions**
pour mieux
construire



PROJET :

Viaduc d'accès de
l'aéroport international
Lester B. Pearson
Toronto, Ontario
Construction : 2001 et 2002
4 600 tonnes

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