

Pont No 30.90 Broken Bow, Oklahoma

C'est pour Texas, Oklahoma & Eastern Railroad, une entreprise spécialisée dans le transport de produits forestiers, que Structal-ponts a fabriqué ce pont ferroviaire qui enjambe la Mountain Fork River près de Broken Bow en Oklahoma.

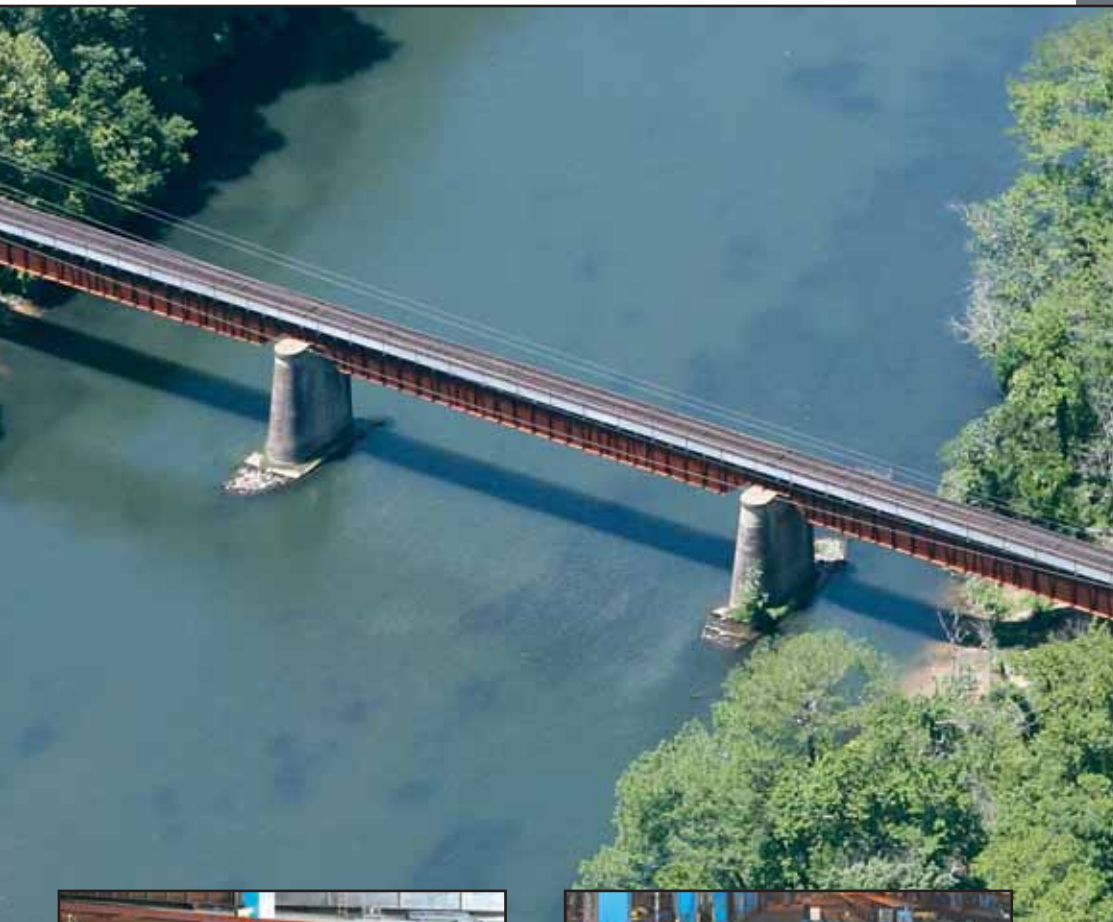
Le pont est composé de trois travées mesurant 139 pieds de longueur par 11 pieds de hauteur et dont les poutres principales atteignent 75 tonnes chacune.

Un des éléments décisifs dans l'obtention de ce contrat a été la possibilité d'expédition par train jusqu'au chantier sans qu'il soit nécessaire de recourir à un autre mode de transport, car Structal-ponts dispose d'une aire de chargement ferroviaire installée à l'intérieur de son usine.



Des **solutions**
pour mieux
construire

PROJET :
Pont No 30.90
Broken Bow, Oklahoma
Construction : 2005
485 tonnes



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