

PROJET

Pont de la Rivière Jemseg

Nouveau-Brunswick

Construction : 1999

3 500 tonnes



L'impressionnante dimension des poutres du pont de la Rivière Jemseg a permis à Structal-Ponts de démontrer sa capacité à réaliser des projets de grande envergure, et ce, en dépit d'échéanciers très serrés. En effet, certaines poutres avaient une hauteur de 25 pieds et pouvaient peser jusqu'à 85 tonnes. De plus, un joint horizontal boulonné était nécessaire pour l'assemblage de ces poutres.

Le respect des échéanciers de livraison a toujours été une priorité pour toute l'équipe de Structal-Ponts. À cet effet, Structal-Ponts dispose d'une importante flotte de transport qui est en mesure d'expédier ses produits par voie terrestre et par chemins de fer. Pour Structal-Ponts, une urgence est l'occasion de prouver toute sa flexibilité et sa rapidité d'exécution.

