

Projet Profil



le 22 septembre 2015

Un pont modulaire à panneaux d'Algonquin installé à temps pour accueillir les autobus scolaires au Nouveau-Brunswick

Les responsables du ministère des Transports et de l'Infrastructure du Nouveau-Brunswick (MTINB) ont récemment choisi notre populaire système de pont modulaire à panneaux Algonquin pour remplacer une vieille structure de béton détériorée sur la rivière Bouctouche Sud, à 30



Détails du projet :

Nom: Pont no 2 de la rivière Bouctouche Sud

Lieu : Gladeside, comté de Kent, N.-B.

Propriétaire: MTINB

Entrepreneur: Modern Construction

Produit: pont modulaire à panneaux

Algonquin

Application: traverse de cours d'eau

Dimensions : portée 24,4 m x largeur de

chaussée 7,4 m



Projet Profil

minutes environ au nord de Moncton. Le nouveau pont devait être en place pour la rentrée des classes.

Une étroite collaboration avec le MTINB essentielle

C'est l'étroite collaboration qu'Algonquin a maintenu avec le MTINB du début à la fin du projet qui en a assuré la réussite. Notre service d'ingénierie a fourni les plans de conception préliminaires avant que le projet ne passe en appel d'offres, ce qui a permis au MTINB d'accélérer la conception des culées et de les intégrer au même appel d'offres que le pont, afin que projet démarre plus tôt.

Les membres de l'équipe des Ponts Algonquin se sont réunis fréquemment, afin de s'assurer que le projet respecte le budget et l'échéancier prévu. C'est grâce à des consultations téléphoniques et une supervision minimale sur place que l'on a pu régler rapidement certains problèmes. Le pont a été installé sans dépasser le budget et à temps pour accueillir les autobus au début de l'année scolaire.

Des solutions de pontage novatrices et économiques

Les ponts modulaires à panneaux d'Algonquin sont des solutions de pontage novatrices et économiques qui conviennent à une foule d'applications permanentes ou temporaires. Nous tenons les composants de ces ponts en stock, afin de pouvoir les expédier sans délai partout au pays. Les ponts modulaires à panneaux sont faciles à manipuler et à assembler et entièrement réutilisables. Les modèles peuvent être configurés pour diverses largeurs de chaussée, jusqu'à trois voies.

Voir tous les profils de projet sur algonquinbridge.com



Découvrez ce pont modulaire à panneaux Algonquin sous tous les angles



Algonquin Bridge

121 Gerald Parkway Thorndale, ON NOM 2P0 1-226-213-4707 algonquinbridge.com