



le 4 mars 2015

Les équipes du MTI NB installent un pont de remplacement Algonquin

Le ministère des Transports et de l'Infrastructure du Nouveau-Brunswick (MTI NB) a récemment fait appel à des équipes de son district plutôt qu'à un entrepreneur pour installer un de nos systèmes de ponts modulaires à panneaux Algonquin. Le nouveau pont sert à remplacer de manière permanente le vieux pont-treillis en bois de type Howe, qui était devenu inutilisable, situé sur la route 550 près de Centreville dans le canton de Carleton.

Notre solution la plus populaire pour des besoins diversifiés en termes de portée et de charge

Les ponts modulaires à panneaux Algonquin sont un des systèmes de pont en panneaux d'acier préfabriqués parmi les plus populaires au monde, qui offrent les caractéristiques suivantes :

- Panneaux en treillis articulé de 3 m
- Portées libres calculées par multiples de 3 m pouvant atteindre 61 m
- Largeurs de voie standard de 3,15 m, 4,2 m et 7,35 m
- Passerelles piétonnières intérieures et en porte-à-faux
- Ponts configurables pour véhicules, piétons ou acheminement des services publics

Voir tous les profils de projet sur algonquinbridge.com

Détails du projet :

Nom : Centreville, dans le canton de Carleton

Propriétaire : MTI NB

Produit : pont modulaire à panneaux Algonquin

Application : traverse de cours d'eau



Algonquin Bridge
121 Gerald Parkway
Thorndale, ON N0M 2P0
1-226-213-4707
algonquinbridge.com