

Projet Profil



Un nouveau pont de sentier de motoneige est livré à temps pour la saison dans la Seguin Valley, en Ontario

La région de Seguin Valley, près de Parry Sound en Ontario, est prisée par les amateurs d'activités récréatives en plein air, et la motoneige est une véritable passion pour bon nombre d'entre eux. Inutile de dire que la pression était forte à l'automne 2022 pour remplacer un pont de sentier chambranlant avant le début de la saison. Les partenaires du projet ont choisi un système modulaire Algonquin pour cette nouvelle structure, mais ils ne nous ont laissé que six à huit semaines de délai entre la commande et la livraison.

Diviser les bons de commande pour installer plus vite le pont pour motoneiges

Pour accélérer le projet, le client a fractionné ses bons de commande : un pour l'achat du pont en tant que tel et un autre pour le contrat d'installation. Cela nous a permis de nous occuper de la conception et de la fourniture du pont, tandis qu'il se concentrait sur l'appel d'offres concernant les travaux sur les culées et la mise en place de la structure.

Aperçu du projet:

Nom du projet : Pont de remplacement du

chemin James Bay

Lieu: Canton de Seguin, Ontario

Propriétaire : Seguin Valley, Ontario

Consultant : Tulloch (Parry Sound)

Entrepreneur: Marine Pro

Secteur: Travaux publics

Application : Traverse de cours d'eau

Produit : Système modulaire Algonquin

Dimensions : Portée – 45,73 m, largeur –

4,2 m

Durée de l'installation : Une semaine



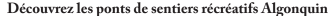
Projet Profil

Nos équipes ont dû se mettre au travail sans tarder

Nos équipes se sont rapidement lancées dans la production des dessins et l'achat des matériaux. Nos coordinateurs de projet ont travaillé en étroite collaboration avec le propriétaire et l'entrepreneur, Marine Pro, afin de respecter la date de livraison. Le nouveau pont a été inauguré à temps, pour le plus grand bonheur des motoneigistes.

Vers la fin de la saison de construction 2022, le canton de Seguin a retenu les services de la firme d'ingénierie Tulloch, afin de planifier une solution réalisable et durable pour réparer ou remplacer le pont du sentier Seguin. Peu après le début du projet, on a constaté que le pont était en très mauvais état et devait faire l'objet d'importantes réparations ou être entièrement remplacé pour assurer la sécurité du grand public pendant la saison de motoneige à venir. Il fallait tenir compte des contraintes du calendrier, des conditions météo et des délais d'approvisionnement en matériaux pour prendre une décision; le canton a opté pour un nouveau pont. Les gens de Tulloch ont ensuite recommandé Les Ponts Algonquin et Marine Pro pour accélérer le projet. Tout le monde était (littéralement) sur le pont à toutes les phases du projet. On a réussi à respecter les délais de conception, de livraison des matériaux et de construction grâce aux excellences communications entre toutes les parties. L'équipe des Ponts Algonquin a fait un superbe travail pour mener à bien ce projet qui a permis d'ouvrir les pistes de motoneige à la date prévue!

-Kevin Louch, ing., ingénieur de projet, firme d'ingénierie Tulloch



Les Ponts Algonquin sont une entreprise spécialisée dans les ponts de sentiers récréatifs de toutes les formes et tailles destinés à des applications tant en milieu urbain que rural. Nous comprenons les besoins particuliers des réseaux de sentiers, qu'ils soient polyvalents ou réservés à une activité donnée. Nos ponts de sentier sont installés dans des parcs urbains, sur des pistes de VTT ou de motoneige en région éloignée, dans des stations de ski ou au-dessus de larges rivières ou de couloirs de transport importants.

Voir tous les profils de projet sur algonquinbridge.com





Algonquin Bridge

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