



## Un projet de pont de remplacement met l'efficacité à l'honneur avec un système modulaire Algonquin à South Dundas, en Ontario

Le vieux pont du chemin Taylor à Brinston, en Ontario, était fermé depuis un certain temps, et la municipalité de South Dundas souhaitait le remplacer le plus rapidement possible. Ce projet a été un superbe exemple d'efficacité en termes de respect d'un échéancier serré.



On a ordonné la fermeture du vieux pont en raison de « faiblesses de composants clés ».

### Aperçu du projet:

**Nom du projet :** Pont de remplacement du chemin Taylor

**Lieu :** Brinston, Ontario

**Propriétaire :** Municipalité de South Dundas, Ontario

**Entrepreneur :** DW Building Restoration Services Inc.

**Secteur :** Transports

**Application :** Traversée de cours d'eau

**Produit :** Système modulaire Algonquin

**Dimensions:** Portée – 27,4 m, largeur – 4,2 m

**Durée de l'installation :** ~ une semaine

La municipalité a d'abord acheté directement le système modulaire Algonquin (tôt dans le processus) dans le cadre d'un appel d'offres public. Pendant que l'équipe d'Algonquin accélérât la conception, la fabrication et la livraison du pont, l'équipe municipale lançait un appel d'offres pour les travaux d'installation et le chantier routier.

Un entrepreneur expérimenté dans le domaine des ponts, DW Building Restoration Services, s'est vu confier les travaux d'installation et le chantier routier, mais il n'avait jamais assemblé ni installé l'un de nos systèmes modulaires. L'assistance d'Algonquin sur place a permis à l'équipe de l'entrepreneur de travailler aussi efficacement que possible sur le projet. Bravo aux travailleurs de DW – ce fut un plaisir de travailler avec des gens aussi professionnels et efficaces.

### **Le système modulaire est installé plus efficacement grâce à l'assistance fournie sur le chantier**

Nos clients apprécient l'assistance professionnelle que nous offrons sur place, car elle peut vraiment contribuer à accélérer les projets d'assemblage et d'installation des ponts, et ce projet n'a pas fait exception.

Nous avons pu donner des conseils au fur et à mesure du montage de la structure et de la mise en place en porte-à-faux. Cela a consisté à apprendre aux travailleurs les pratiques exemplaires, les façons efficaces de déplacer et d'ajuster les composants, la manière optimale de disposer les rouleaux, les détails de l'alignement du pont ainsi qu'à fournir une assistance générale, au besoin.

Le nouveau pont a été bien installé puis ouvert à la circulation avant la date prévue, sans problème ni inquiétude du côté de DW et du propriétaire. Nous espérons consolider notre relation avec cet entrepreneur en vue d'autres projets.



### **Offerts en vente ou en location, les systèmes modulaires Algonquin sont prêts à être expédiés et installés**

Les systèmes modulaires Algonquin sont des solutions de pont novatrices et abordables convenant à un large éventail d'applications permanentes ou temporaires. Les composants sont gardés en stock aux Ponts Algonquin et prêts à être livrés partout au Canada. Ces systèmes sont faciles à manipuler et assembler et entièrement réutilisables. Les structures peuvent être configurées selon plusieurs largeurs de chaussée, jusqu'à trois voies.