

Solutions de pont minier

Systèmes de pont modulaire adaptables et réutilisables

Nous proposons sous deux formes ces populaires systèmes de pont de forte capacité pour applications temporaires ou permanentes. Ces ponts sont faciles à livrer et installer, et ils peuvent être mis en place en porte-à-faux à partir d'un côté ou être soulevés et déposés. Divers types de tablier sont offerts, dont des panneaux à revêtement de granulat à base époxy.

Système de pont modulaire Algonquin

- ▶ Portées libres supérieures à 82 m (269 pi)
- ▶ Chaussées larges de 3,15 m (10,2 pi) à 9,45 m (31 pi)
- ▶ Convient aux véhicules, piétons ou services publics

Système de pont modulaire en treillis riveté Algonquin

- ▶ Facile à installer, système de boulons précontraints
- ▶ Panneaux latéraux boulonnés plus profonds de 4,5 m
- ▶ Portées libres jusqu'à 90 m (295,3 pi)
- ▶ Chaussées larges de 4,2 m (13,8 pi) à 10,5 m (34,4 pi)





LES PONTS

ALGONQUIN

Ontario

Ponts à poutres préfabriqués sur mesure

À la fois robustes et légers, les ponts à poutres préfabriqués Algonquin sont livrés et installés rapidement sur tout type de fondation, sans avoir à couler du béton ou retenir une entreprise spécialisée en construction de ponts. Les structures sont précalculées et préfabriquées dans l'environnement contrôlé de nos usines certifiées ICCA et CWB.

- ▶ Solide et capable de supporter de lourdes charges
- ▶ Portées jusqu'à 30 m (98,4 pi)
- ▶ Largeurs jusqu'à 11 m (36 pi)
- ▶ Options de tablier : béton coulé ou préfabriqué, asphalte, caillebotis, bois ou gravier
- ▶ Acier patinable, galvanisé ou peint
- ▶ Ajout possible de trottoirs et/ou de couloirs de services publics pour optimiser l'utilisation

Un pont clé en main vous permet d'épargner!

Créez votre pont en kit et économisez grâce au système de pont Algonquin qui vous offre diverses options de culées, de piles et pylônes, de garde-grève, de semelles d'appui et de garde-corps.



Alaska



Ontario