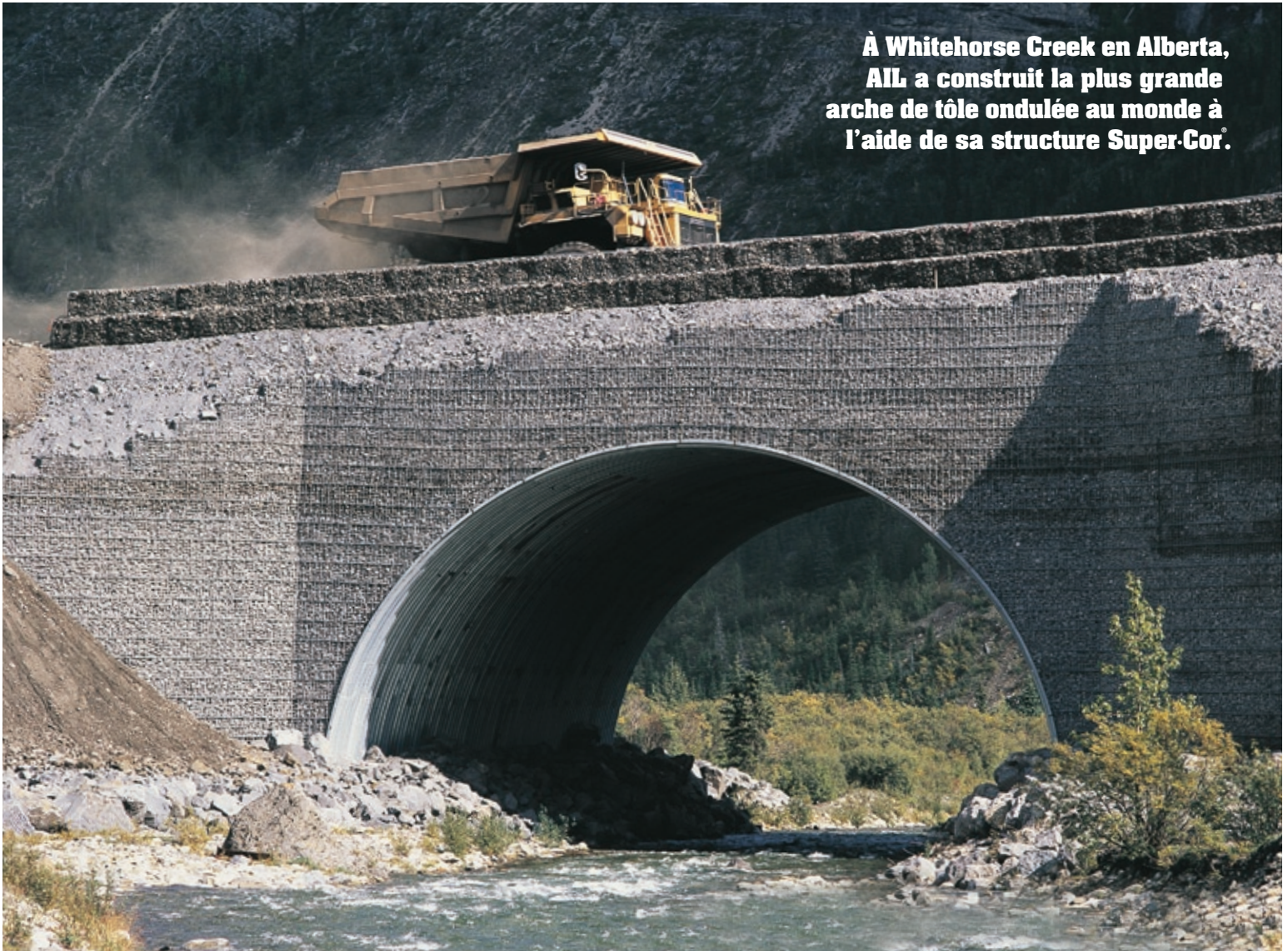




Solutions d'infrastructures pour l'industrie minière

À Whitehorse Creek en Alberta, AIL a construit la plus grande arche de tôle ondulée au monde à l'aide de sa structure Super-Cor.



Solutions économiques pour vos infrastructures minières

Un site minier bien conçu est d'une importance primordiale au succès des opérations de la mine. De bons plans d'infrastructures permettent d'obtenir le maximum d'efficacité et procurent à vos travailleurs un site de travail sécuritaire et pratique.

Industries Atlantic Ltée offre une gamme complète de produits et une expertise sans pareil pour vous aider à créer à moindre coût des sites miniers sécuritaires et efficaces.

Notre équipe de ventes techniques est disponible pour vous assister dans toutes les phases de votre projet. De plus, grâce à nos nombreux bureaux des ventes, nos usines de fabrication et nos centres de distribution établis d'un océan à l'autre, nous pouvons livrer vos projets d'infrastructures dans les délais et le budget prévus.

Vous trouverez au verso quelques applications de nos produits. ►



Industries Atlantic Ltée
Une force d'appui.

Épargnez temps et argent grâce aux solutions clés en main d'AIL

Quels que soient vos besoins, notre équipe interne d'ingénieurs vous proposera des solutions qui permettront une installation rapide au moyen d'équipements légers avec un minimum de main d'œuvre tout en permettant de réduire les coûts d'expédition vers les régions éloignées.



Arches pour poids lourds

Grâce à sa légèreté et sa plus grande résistance, notre structure brevetée Super-Cor® faite d'acier à ondulations très profondes est largement utilisée pour les grandes structures techniques. Les structures Bolt-A-Plate® sont, quant à elles, utilisées pour des structures de dimension moyenne.



Passages souterrains pour voie ferrée

Nous proposons les structures Super-Cor® ou Bolt-A-Plate® selon la dimension, les spécifications et les facteurs de charge. Quelle que soit la structure, nous travaillerons avec vous afin de limiter ou d'éliminer les interruptions et les incidences sur le trafic essentiel.



Murs de soutènement mécaniquement stabilisés pour concasseur

Idéal pour les régions éloignées où du remblai est disponible. Nos murs de soutènement structuraux offrent des solutions faciles sur le chantier pour la construction de structures de rampes de chargement ou de murs sans les désagréments du béton.



Portails d'entrées

Nous proposons les structures Super-Cor® pour les grands ouvrages et Bolt-A-Plate® pour les ouvrages moyens. Les deux solutions offrent une vaste gamme de formes et de dimensions pour pratiquement tous les besoins.



Tunnels

Pour des solutions légères, résistantes et faciles à installer, choisissez Super-Cor® ou Bolt-A-Plate® dans le cas de grandes et de moyennes structures de tunnel.



Ponts et culées

Rapides et faciles d'installation, nos ponts en acier modulaire sont offerts dans une variété de longueurs et de portées et sont conçus pour supporter tous les types de véhicules lourds de mine. Pour vos culées et murs, nos murs de soutènement structuraux sont assemblés sur le chantier.



Systèmes de drainage et de ventilation

Nous offrons une gamme complète de tuyaux de tôle ondulée en acier galvanisé, aluminé ou recouvert de strates de polymère pour vos besoins de drainage et de ventilation.



Couverts de convoyeur

Selon les dimensions et les spécifications, les couverts de convoyeurs peuvent être fabriqués de différentes formes en plaques Bolt-A-Plate® ou en tuyaux d'acier ondulé.



Barrières de sécurité

En fonction des besoins et des règles de sécurité, nous pouvons vous fournir nos glissières de sécurité galvanisées ou un système en gabions convival.

Notre gamme de produits comprend également des tunnels de services, des toiles géotextiles et bien davantage.



**Appelez-nous sans frais
au numéro 1-877-245-7473**

Bureaux

12785 #200 rue Brault
Mirabel, Québec
J7J 0C4

Tél. : (450) 420-0333
Télec. : (450) 420-9966

Usine

109 Ave. Dalcourt
Louiseville, Québec
J5V 1A6

www.ail.ca