

# PROJETS DE SONEPAR CANADA EN 2018

**Lumen**

Une compagnie de Sonepar

## Lumen – Tablier du pont Samuel-De Champlain

Lumen a fourni une solution d'éclairage unique pour le tablier du nouveau pont Samuel-De Champlain de Montréal. Ce pont est une artère principale dans la région de Montréal, car il traverse la voie maritime du Saint-Laurent. En collaboration avec le fournisseur local, FRE Composites, pour les conduits et les raccords renforcés et avec Philips pour l'éclairage routier, nous avons été en mesure de répondre aux exigences d'application inhabituelles. Il s'agit d'un projet de partenariat public-privé (PPP) avec le gouvernement du Canada.

### Produits livrés :

Conduits/raccords renforcés de fibre de verre de FRE Composites et éclairage routier de Phillips Canada.



**Dixon**  
A Sonepar Company

## Dixon Electric - Tahoe - Lakeshore Gold

Dixon a fourni toute l'alimentation souterraine pour la mise à niveau de la mine Tahoe - Lakeshore Gold. En collaboration avec Eaton, une solution a été développée pour répondre aux exigences de la mine en matière d'électricité. Répondre aux spécifications électriques minières et souterraines est l'un des plus grands défis techniques qu'ils ont eu à relever. Les ressources techniques de Dixon ont travaillé avec le groupe Eaton Power pour concevoir et fabriquer les produits dans un environnement difficile.

### Produits livrés :

Appareillages de connexion et transformateurs d'alimentation Eaton.

