



Industries Atlantic Ltée

# PROJET PROFIL



## Une entrée Super•Cor ouvre la voie vers une mine diamantifère du nord du Québec

Une entrée longue de 68 mètres a récemment été installée à la mine Renard de Stornoway, dans le Grand Nord québécois, mais avant cela, la structure avait connu tout un parcours.



### Aperçu du projet :

**Nom du projet :** Entrée de la mine Renard de Stornoway

**Lieu :** région de la Baie James dans le Nord-du-Québec

**Propriétaire :** Stornoway

**Entrepreneur :** EBC Mines

**Produit :** arche à profil élevé Super•Cor

**Application :** entrées et couverts

**Dimensions :** ouverture à la base – 8,14 m, hauteur – 6,75 m, longueur – 68 m

**Durée d'installation :** environ 2,5 semaines



Industries Atlantic Ltée

# PROJET PROFIL

En effet, cette structure a été achetée en 2010 par une autre entreprise d'exploitation minière, mais elle n'a par la suite jamais été assemblée. Stornoway a racheté la structure de cette société minière en 2013, puis elle a été gardée en stock jusqu'à son installation sur le site de la mine Renard.

## L'équipe peu familière de la tôle forte termine le travail avant la date prévue

L'équipe de l'entrepreneur affectée à ce projet était composée de mineurs qui n'avaient jamais assemblé de tôles fortes structurales auparavant. Un représentant d'AIL Mining était sur place pour les conseiller durant la première semaine des travaux d'assemblage.

Tout s'est déroulé sans problème; le projet a été achevé plus tôt que prévu. La facilité et la rapidité d'installation ont impressionné le propriétaire et l'entrepreneur, qui se sont dits très satisfaits de leur première expérience avec Super•Cor.

## À propos de la mine Renard de Stornoway

La mine Renard est située à environ 250 km au nord de la communauté crie de Mistissini et à 350 km au nord de Chibougamau, dans la région de la Baie James, dans le centre-nord du Québec. Cette mine est la première mine de diamants du Québec et l'une des seulement six mines diamantifères du Canada. Actuellement en production commerciale, la mine devrait produire en moyenne 1,6 million de carats par an pendant une période d'exploitation initiale de 14 ans, ce qui représente environ 2 p. 100 de l'approvisionnement mondial.

**Voir tous les profils de projet sur [ail.ca](http://ail.ca)**



### Bureau de la société :

32 rue York  
Sackville (Nouveau-Brunswick)  
E4L 4R4  
1-877-245-7473



Industries Atlantic Ltée

[ail.ca](http://ail.ca)