



Projet: SUPERCHUTE
Ville Lasalle, Québec



Superchute, fabricant réputé de chutes pour la construction, de coffrages réutilisables et d'éléments de sécurité, a récemment agrandi son usine de Ville Lasalle. Cet agrandissement de 1 000 m² incorpore de nombreuses avancées technologiques pour en faire un bâtiment confortable, respectueux de l'environnement et très écoénergétique. On y retrouve des planchers radiants, un échangeur d'air à haute efficacité, un éclairage DEL Premium, une gestion centralisée des contrôles et de la géothermie.

Réalisé en collaboration avec la firme d'architecture SKA Consultants, Geo-Energie a été mandaté pour effectuer l'ingénierie Mécanique, Électrique et Civile du projet.

Puisque le nouveau bâtiment est construit sur un lot séparé, le projet inclus donc ;

- Une nouvelle entrée électrique
- Une nouvelle entrée d'eau
- Stationnement et rampes pour camion
- Un nouveau réseau de gicleur d'incendie



Geo-Energie inc.
Ingénierie, design