



Communiqué de presse *Pour diffusion immédiate*

Un projet d'efficacité énergétique au Centre de santé et de services sociaux de Trois-Rivières

Trois-Rivières, 8 juillet 2009 – Dans une perspective de développement durable, le Centre de santé et de services sociaux est heureux d'annoncer un projet d'efficacité énergétique qui sera déployé dans ses différentes installations. En effet, le projet prévoit l'utilisation de la géothermie pour aller recueillir l'énergie dans le sol et la réutiliser afin de chauffer et climatiser ses installations. De plus, le projet permettra l'optimisation des chaufferies, l'installation de « hotte intelligente » dans les cuisines pour moduler le débit en fonction des besoins, la récupération de la chaleur des séchoirs et lavage à basse température dans la buanderie et finalement, l'installation de feuilles métalliques derrière les calorifères pour éviter la perte de chaleur.

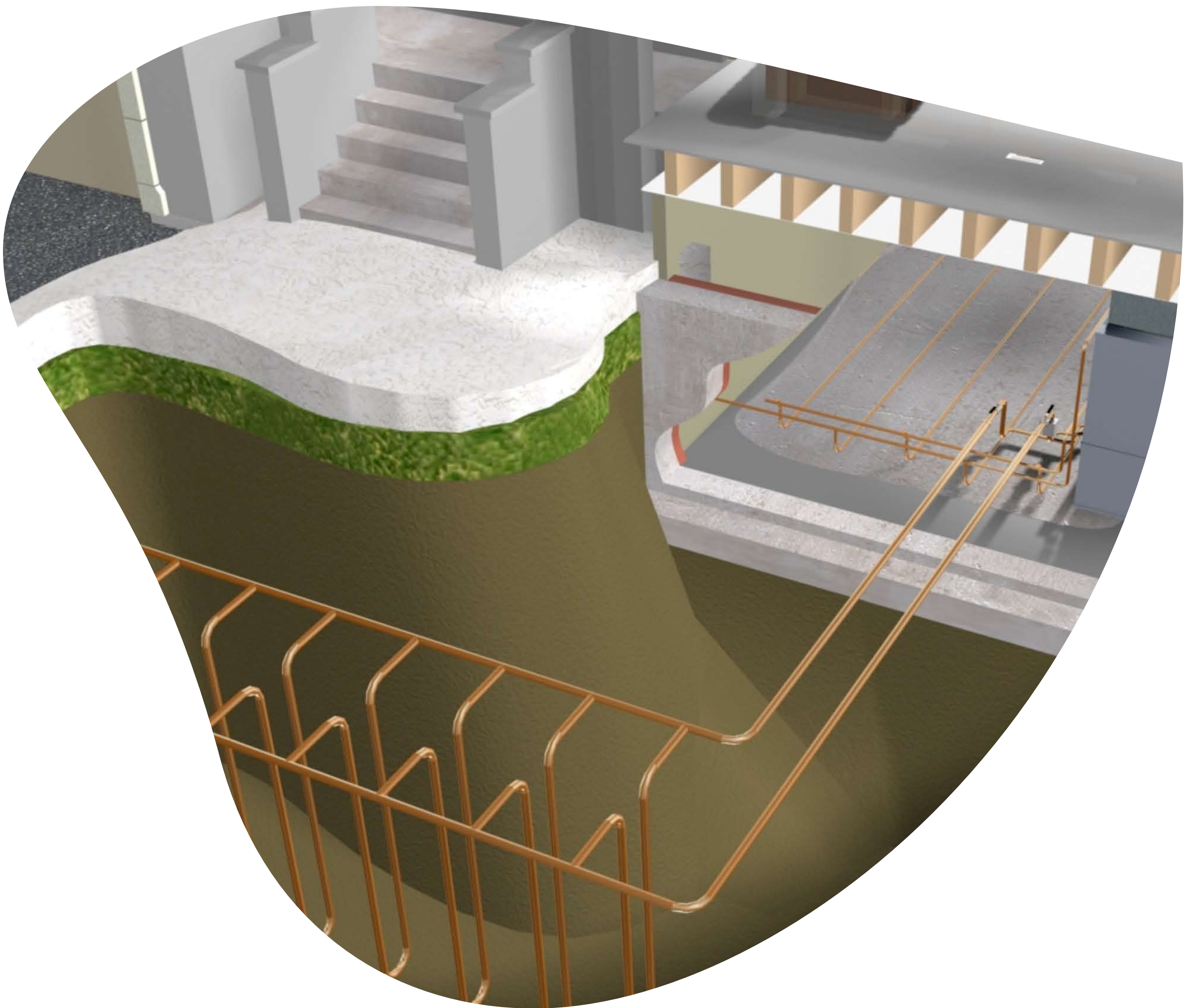
Le projet est évalué à 6 301 654 \$ dont 1 950 000 \$ sera financé par le gouvernement du Québec. Les économies d'énergie permettront d'économiser 542 000 \$ annuellement et le projet s'autofinancera sur une période de 7 ans. Les montants économisés à la suite de l'implantation de ce projet permettront une augmentation des investissements dans les services à la clientèle.

Les installations du Centre de santé et de services sociaux de Trois-Rivières qui seront concernées par le projet sont : Résidence Cooke, Centre Cloutier-du Rivage, Résidence Joseph-Denys, Résidence Louis-Denoncourt et le Centre de services Sainte-Geneviève.

Le Centre de santé et de services sociaux de Trois-Rivières, soucieux de l'environnement, est heureux d'investir dans ce projet de développement durable qui sera des plus bénéfique pour les générations futures.

Centre de santé et de services sociaux de Trois-Rivières

Projet éconergétique



Nous procédons à l'amélioration de la consommation d'énergie du bâtiment en utilisant les ressources naturelles immédiates.

- Centrale thermique
- Géothermie (chauffage/climatisation)
- Éclairage efficace

Projet de développement durable au CSSS de Trois-Rivières offert et réalisé par :

