

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

### **Versaprofiles obtient le plus important contrat en géothermie au Canada**

Saint-Lazare-de-Bellechasse (Canada), le 28 mars 2019 – Versaprofiles devient le plus important fournisseur de boucles de géothermie au Canada grâce au tout récent contrat obtenu en lien avec l'expansion majeure de l'aéroport international de Vancouver en Colombie-Britannique, soit le plus vaste projet en géothermie au pays.

Les boucles de géothermie produites par la compagnie de Bellechasse seront utilisées pour la centrale de distribution de l'énergie faisant partie du projet de réaménagement de l'aéroport international de Vancouver. M. Jean-François Lavoie, Directeur des opérations chez Versaprofiles, explique : « Ce bâtiment servira de source d'énergie au terminal dans son ensemble et viendra supporter l'aéroport dans l'atteinte de son objectif de diminuer ses émanations de gaz à effet de serre ».

Rappelons que la géothermie, qui prélève l'énergie renouvelable contenue dans le sol pour chauffer ou rafraîchir une habitation, constitue une technologie plus que pertinente dans le contexte de développement durable d'aujourd'hui et actuellement en forte croissance. Versaprofiles entrevoit d'ailleurs d'autres projets de géothermie majeurs au Canada et dans l'est des États-Unis. « Ce contrat de l'aéroport de Vancouver ainsi que ceux sur lesquels nous misons à l'extérieur du Québec s'allient parfaitement avec notre plan d'affaires et l'expansion des activités qui en découle », ajoute M. Serge Mercier, président et propriétaire de Versaprofiles.

L'entente, signée avec la compagnie [Ground Source Energy](#) qui sera responsable du développement, de l'installation et de la mise en service du système de géothermie, inclut la production de 841 boucles Verticalloop de 500' de long, pour un total de 841 000' de tuyaux de polyéthylène haute densité. Ce projet représente 35 jours de travail à l'usine de Saint-Lazare en Bellechasse. La production a déjà débuté et les premières boucles seront installées dès le mois d'avril 2019. La mise en opération du bâtiment est quant à elle prévue pour 2022.

Pour en connaître davantage sur le projet d'expansion de l'aéroport de Vancouver:  
<http://www.yvr.ca/en/passengers/construction/major-projects/central-utilities-building>  
<http://www.yvr.ca/en/blog/2018/yvr-breaks-ground-on-multi-year-expansion-projects>

*Versaprofiles possède plus de 50 années d'expérience en extrusion de thermoplastiques dans les secteurs d'activités de la géothermie, du gaz naturel, de l'acériculture et de l'eau potable. Œuvrant principalement dans les marchés canadiens et américains, l'entreprise de Bellechasse compte aujourd'hui 90 employés, et est sur le point de compléter une importante phase d'investissements de près de 3 millions de dollars à son usine de Saint-Lazare.*  
[www.versaprofiles.com](http://www.versaprofiles.com)

-30-

**Contact :**

Jean-François Lavoie  
Directeur des opérations, tuyaux industriels  
Versaprofiles  
[jflavoie@versaprofiles.com](mailto:jflavoie@versaprofiles.com)  
Téléphone: 418 883-2036 x247  
Cellulaire: 418 806-9944