

F.Lapointe et fils est une entreprise œuvrant dans le domaine des forages et ayant développé depuis quelques années une expertise plus particulière pour les forages géothermiques. Avec l'augmentation de la demande pour des systèmes de chauffage économiques et environnementaux, le système géothermique s'est avéré une option très efficace pour nombre de consommateurs.

Nous possédons tous les équipements nécessaires à la réalisation de ce type de projet, et ce, quelque soit la nature et la complexité du sol. Voici nos plus importants projets réalisés à ce jour.

Institutionnel, commercial, industriel

Année	No Projet	Projet,client	Ville	Nb forages	Nb pieds	Circuit
2008	G6043	Les Filles de la Charité du Sacré-Coeur de Jésus, CONSTRUCTION GUY SEBAS INC.	Sherbrooke	36	17 722	fermé
2008	G6085	Parc Safari, Climatisation M. Desrosiers	Hemmingford,CT	9	2 212	fermé
2007	G5789	IMMEX et TERRACONCEPT, CONSTRUCTION LONGER INC.	Sherbrooke	20	10 000	fermé
2006	G5498	Benny Farm (site A), Constructions Marton	Montréal	6	2 750	fermé
2006	G5572	FERME BOREALIS INC. ,	Ulverton	2	1 000	fermé
2005	G4460	Ferme des Lacs, BEAUDIN LE PROHON INC.	Bromont	2	1 100	fermé
2005	G5237	Université de Sherbrooke - Pavillon D8, Sciences de la vie, Pomerleau Inc.	Sherbrooke	14	7 612	fermé
2002	G3413	GRC, Le Groupe Drumco Construction Inc.	Drummondville	9	3 600	fermé
2001	G3085	FERME BOREALIS INC. ,	Ulverton	2	800	fermé
2000	G2454	METALBEC LTEE,	Canton Magog	4	2 000	fermé

Institutionnel, industriel et commercial - bilan annuel

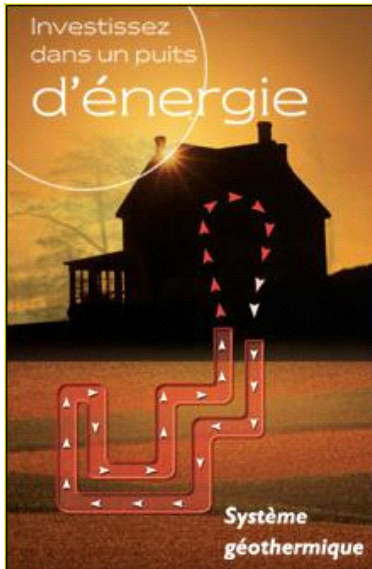
Année	Nb forages	Nb pieds
2007	20	10 000
2006	8	3 750
2005	16	8 712
2002	9	3 600
2001	2	800
2000	4	2 000

Résidentiel - bilan annuel

Année	Nb forages	Nb pieds
2007	57	23 395
2006	48	20 917
2005	41	16 765
2004	16	7 220
2003	3	1 011
2002	9	3 450
2001	7	2 965

Nos services comprennent :

- Réalisation d'un ou de plusieurs forages de profondeur indéterminée, selon la grosseur de votre thermopompe.
- Installation de 2 tuyaux de polyéthylène 1 ¼ pouces avec loup fusionné pour le transfert du méthanol, éthanol ou glycol, pour l'échange de chaleur ou du froid.
- Installation des tuyaux du ou des forages jusqu'à l'intérieur du bâtiment et vérification de la pression.
- Remplissage du forage avec pierre filtrante, sable de silice ou grouting (mélange de sable de silice, bentonite et eau) pour un bon échange de la température entre le sol et les tuyaux.



Grâce à la qualité de nos travaux, au respect de nos engagements et au savoir-faire de nos employés, nous avons su gagner la confiance de nos clients.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

André Lapointe, président
Gilles Lapointe, directeur des opérations
Yanic Bernier, vice-président finances

F. Lapointe et fils inc.
5055, boul. Industriel
Sherbrooke QC J1R 0P4
Téléphone : 819.566.8484
Télécopieur : 819.566.5552
info@flapointe.com

Sans frais : 1.888.561.8484

www.flapointe.com