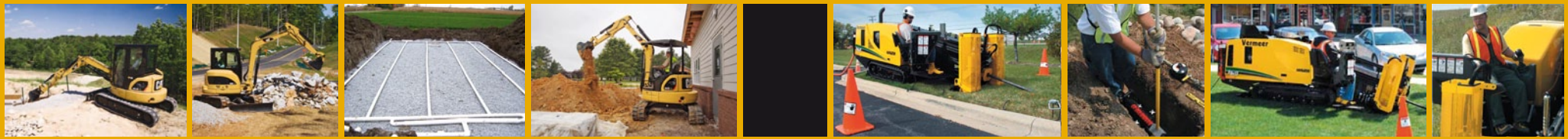


Depuis **1999**

## FORAGE DIRECTIONNEL

POUR L'INSTALLATION DE CONDUITES ET DE CÂBLES SANS TRANCHÉES!



### ■ EXPERT EN MINI-EXCAVATION ET FORAGE DIRECTIONNEL

- Champ d'épuration
- Fosse septique
- Terrassement
- Nivellement
- Drain de fondation
- Tarière & marteau hydraulique

APPLICATION RÉSIDENIELLE ET COMMERCIALE

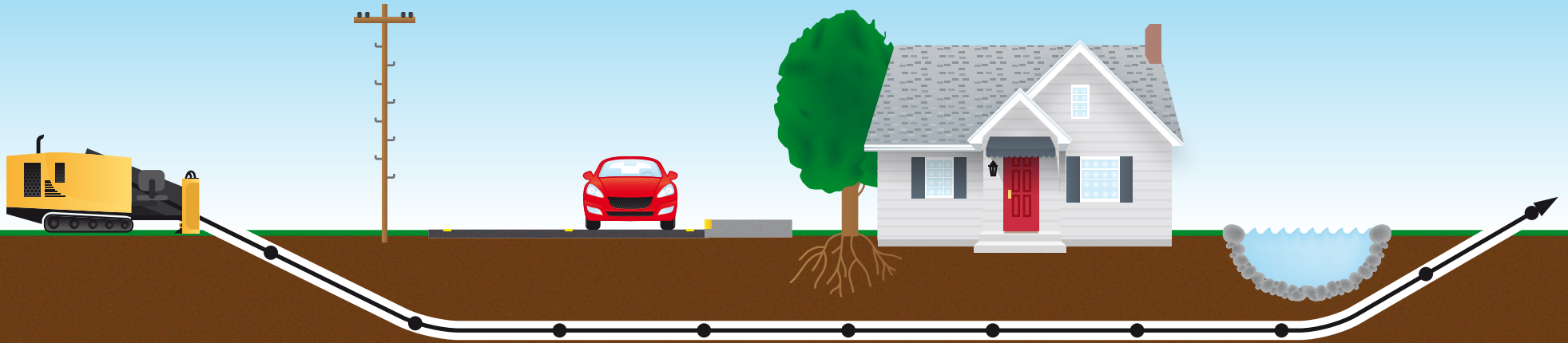


R.B.Q.: 8328-3622-54

1850, rue Power,  
Drummondville, Qc J2C 5X5

Tél: (819) 850-1600  
Fax: (819) 850-1469  
info@entreprisesdelorme.com  
www.entreprisesdelorme.com





ROUTES, ENTRÉES DE COUR, TROTTOIRS ET STATIONNEMENTS • AMÉNAGEMENT PAYSAGER, HAIE MATURE, PELOUSE • BÂTIMENTS ET AUTRES OBSTACLES • RUISSEAUX, LACS ET LES ZONES HUMIDES

## LA SOLUTION POUR L'EXCAVATION SANS DESTRUCTION!

Le forage directionnel vous protégera de tous les tracés et le dérangement que peuvent vous causer une excavation traditionnelle tout en vous assurant une satisfaction de votre entourage, sachant que les piétons, automobilistes et commerces pourront continuer leurs occupations journalières.

Dans la plupart des cas, les installations de conduits faits en forage directionnel peuvent être accomplies avec un prix concurrentiel, comparé aux méthodes traditionnelles de tranchées ouvertes par excavation.

Si vous croyez que le forage directionnel peut vous être utile, n'hésitez pas à communiquer avec nous et il nous fera plaisir de répondre à toutes vos questions.

## AVANTAGES D'EXÉCUTER LES TRAVAUX EN FORAGE:

- Économie d'argent
- Creuse à l'horizontale
- Aucun bris à la surface (asphalte, pelouse, bâtiment, etc.)
- Réduit la durée des travaux
- Réduit les demandes d'autorisation municipale
- Machinerie discrète et très peu bruyante
- Rapidité de mise en place

## FORAGE DIRIGÉ

Le forage directionnel est idéal pour l'installation de conduits électriques, de gaz, d'eau ou de télécommunication sous différents sols tels que des routes, des voies ferrées, des rivières, des immeubles, terrassements ou autres. La technique de forage vous offrira des travaux réalisés dans un délai rapide et ce, tout en vous assurant de protéger l'environnement.

## CAPACITÉ DE LA FOREUSE

- **TYPE DE SOL:**  
Sable, argile, sols meubles constitués avec quelques roches
- **TYPE DE CONDUITS:**  
Conduit électrique, carlons, cuivre, ABS, BNQ, SDR, etc.
- **LONGUEUR MAXIMALE DU FORAGE:**  
1000 pieds
- **DIAMÈTRE DES CONDUITS:**  
0 à 15 pouces (0 à 350 millimètres)