

# Le territoire se transforme, les pratiques doivent évoluer

## Guide des bonnes pratiques en aménagement à proximité du réseau de transmission de gaz naturel



Énergir a pour priorité d'assurer l'intégrité de son réseau gazier, afin de garantir la sécurité de toutes et tous ainsi que la fiabilité d'approvisionnement en gaz naturel.

### Pourquoi l'utiliser ?

Pour permettre une meilleure intégration du développement urbain à proximité du réseau de transmission, et ainsi éviter qu'il soit vulnérable à des bris pouvant causer de sérieuses conséquences.

### Objectifs du Guide



**Sensibiliser les collaborateurs** aux défis de sécurité publique liés à la présence des réseaux de transmission gaziers sur le territoire.



**Favoriser l'adhésion de toutes et tous** afin qu'ils adoptent les bonnes pratiques énumérées dans le guide en matière d'aménagement du territoire.

### Réseau de transmission d'Énergir

- Le réseau de transmission s'étend sur plus de **800 km**, dans plus de **60 municipalités** au Québec.
- Le réseau de transmission sert à transporter le gaz naturel à haute pression entre les villes sur de longues distances, et ce, au moyen de canalisations de grand diamètre.
- Le réseau de transmission est principalement installé en servitude sur des terrains privés ou publics, en milieux ruraux et forestiers.

## Nouveau défi : Urbanisation à proximité du réseau de transmission

Étalement urbain du territoire : De nouveaux développements prennent forme à proximité du réseau de transmission et donc augmentent le risque d'accrochage des conduites.

Énergir a mis en place des mesures proactives et préventives qui se traduisent notamment par des **inspections et des entretiens effectués régulièrement**.



### Risques

Les zones de sécurité et les conséquences d'un bris sont habituellement proportionnelles au type de conduite. Les risques potentiels qui peuvent en découler sont :

- Fuite de gaz naturel dans l'atmosphère.
- Important sifflement.
- Projection de débris.
- Inflammation du gaz pouvant atteindre plusieurs mètres de hauteur.



### Pistes de solutions

Les pistes de solutions mises de l'avant dans le Guide se répartissent en trois catégories :

- Les solutions d'aménagement en vue d'une cohabitation harmonieuse et sécuritaire avec le réseau de transmission de gaz naturel.
- Les bonnes pratiques en matière de planification locale et régionale.
- Les bonnes pratiques en matière de réglementation.

## Obligations liées aux servitudes d'Énergir

Des demandes de localisation auprès d'Info-Excavation et d'autorisation auprès d'Énergir sont obligatoires pour toute installation, tous travaux, tout remuement de sol ou tout franchissement avec un véhicule ou de l'équipement mobile au-dessus, en dessous ou le long de la canalisation du réseau de transmission. Ces demandes sont gratuites et traitées dans les dix jours ouvrables.

**Demande de localisation en ligne :** [info-ex.com](http://info-ex.com)

**Demande d'autorisation en ligne :** [energir.com/servitude](http://energir.com/servitude)