



M<sup>me</sup> Katheryne Coulombe  
Conseillère, communication & affaires publiques

## La sécurité, une priorité

Énergir exerce un contrôle et une surveillance continue, 24 h sur 24, 365 jours par année, de son réseau gazier grâce à de nombreux points de contrôle répartis sur l'ensemble du réseau. Elle répond d'ailleurs à plus de 90 000 demandes de localisation du réseau gazier annuellement pour prévenir les bris lors des travaux des entrepreneurs, des villes et du grand public.

Chaque année, elle procède également à différentes activités préventives sur des canalisations et à proximité de celles-ci. Ainsi, des patrouilles aériennes et pédestres, des inspections et de la détection de fuite sont effectuées dans les zones protégées par les servitudes.

### Une attention particulière accordée aux canalisations à haute pression

Pour desservir le territoire du Québec, Énergir transporte le gaz naturel sur de longues distances par l'entremise de conduites de gaz naturel à haute pression (jusqu'à 50 fois la pression d'un pneu de voiture).

Ces conduites se trouvent en servitude (variant de 9 à 23 mètres de large). Cette zone protégée est une emprise consentie légalement par les propriétaires de terrain à Énergir. Elle doit être libre d'accès, en tout temps, pour permettre le passage, à pied ou en véhicule, des employés d'Énergir lors de travaux d'entretien ou en cas d'urgence. La présence de ces conduites est identifiée par des repères visuels qui contiennent notamment des informations cruciales en cas d'urgence; toutefois, ils n'indiquent pas leur localisation exacte.

À l'intérieur des servitudes, certaines restrictions d'usage s'appliquent. Pour en savoir plus, consultez la page [energir.com/servitude](https://energir.com/servitude).

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

La gestion de l'urbanisation à proximité du réseau de transmission existant d'Énergir constitue un défi important. L'intensification des activités urbaines près des canalisations du réseau de transmission de gaz naturel présente des enjeux de sécurité publique.

Afin de doter les professionnels et professionnelles en urbanisme et en aménagement du territoire d'outils pour veiller à une meilleure intégration du développement urbain à proximité du réseau de transmission de gaz naturel, et d'assurer la sécurité de tous, Énergir a mis sur pied le *Guide des bonnes pratiques en aménagement à proximité du réseau de transmission de gaz*. Celui-ci sera disponible au cours des prochains mois.

#### Objectifs du guide

**Inform**er les professionnels et professionnelles en urbanisme et en aménagement du territoire des défis liés au réseau de transmission d'Énergir.

**Offrir** des solutions adaptées aux différentes réalités du territoire québécois pour un aménagement sécuritaire des espaces situés à proximité du réseau de transmission d'Énergir.

**Protéger** la population, les biens et l'intégrité du réseau de transmission d'Énergir.

**Maintenir** la fiabilité d'approvisionnement en gaz naturel au Québec.

Les municipalités sont des alliées de premier plan en prévention et en sécurité sur le réseau gazier. Pour plus d'informations à ce sujet, contactez-nous à [municipal@energir.com](mailto:municipal@energir.com).

**VOX**  
AVOCAT[ES] INC.

**Communiquer le droit**  
MUNICIPAL  
ÉTHIQUE  
TRAVAIL

BROMONT

MONTRÉAL