

## Gaz naturel

L'exploration pour du gaz naturel à Saint-Flavien remonte au début des années 1970 où Shell y a foré son premier puits en 1972. La Société québécoise d'initiative pétrolière (SOQUIP) a par la suite pris la relève en 1975 en retournant dans le puits de Shell et a réussi à démontrer une production commerciale potentielle.

Ce gisement a été exploité commercialement de 1980 à 1994 par SOQUIP et a produit 160 millions de mètres cubes de gaz naturel. Jusqu'à sa conversion en stockage, ce gisement n'était pas relié au réseau gazier. Le gaz naturel ainsi produit était acheminé aux utilisateurs par fardiers ainsi que par des conduites locales. Il est estimé qu'il y a eu au-delà de 25 000 voyages de fardier!

En 1991, Intragaz a débuté la conversion du gisement devenu « épuisé », suite à la production du gaz qui s'y trouvait, en stockage de gaz naturel. L'exploitation du stockage a commencé en 1998, mais le développement du site s'est poursuivi jusqu'en 2004.



Notre municipalité possède présentement le plus grand réservoir de stockage de gaz naturel en gisement épuisé au Québec et nous en sommes fiers.

Intragaz possède et exploite les deux seuls sites de stockage souterrain de gaz naturel au Québec. Ces sites ont été développés à partir des deux seuls gisements de gaz naturel ayant été produits au Québec, soit Pointe-du-Lac sur la rive nord à Trois-Rivières et Saint-Flavien. Intragaz offre ses services à Énergir, le principal distributeur de gaz naturel au Québec. Intragaz fait partie de la chaîne d'approvisionnement gazier d'Énergir et contribue ainsi à la compétitivité et la sécurité d'approvisionnement du gaz naturel au bénéfice des consommateurs québécois.

Nous sommes très heureux d'avoir Intragaz chez nous comme partenaire au développement de notre municipalité. Celle-ci s'implique dans la communauté étant commanditaire majeur d'activités pour la population. Il existe une belle coopération entre Intragaz et la municipalité.

Pour plus d'informations sur Intragaz rendez-vous sur notre site [Intragaz - Développeur et opérateur de stockage souterrain de gaz naturel](#).