

INFRASTRUCTURES ET AMÉNAGEMENTS

Le projet comprend notamment :

- ✓ **Une conduite de gaz naturel** (voir image 1) :

 - En acier haute résistance
 - Enrobée d'une couche protectrice d'époxy
 - 42 pouces de diamètre (environ 1 mètre)
 - Longueur d'environ 750 km
 - Enfouie à une profondeur moyenne de 1 mètre
- ✓ **Une servitude de passage d'une largeur de 30 mètres (emprise)** (voir image 2)
- ✓ **Des postes de compression** (voir image 3)

 - 3 à 4 postes, dont un en Ontario
 - En propriété propre
 - Occupe une superficie d'environ 5 à 10 hectares
 - Permet de comprimer le gaz naturel pour qu'il voyage sur une longue distance dans la conduite
- ✓ **Des vannes de sectionnement** (voir image 4)

 - 25 à 30 vannes occupant un périmètre de 20 mètres x 30 mètres
 - Situées à l'intérieur des limites de l'emprise de la conduite, à intervalles d'environ 30 kilomètres
- ✓ **Des postes de mesurage** (voir image 5)

2 postes : l'un à la connexion avec le réseau transcanadien et l'autre au point d'arrivée à Port-Saguenay
- ✓ **Des chemins pour accéder aux installations**

Les aires de travail seront nettoyées et remises en état après la construction
(voir image 6)

