



## URBANOVA – PHASE MARIE-GÉRIN-LAJOIE, À TERREBONNE CONSTRUCTION DE CANALISATIONS ET D'OUVRAGES SOUTERRAINS BELL, HYDRO-QUÉBEC ET VIDÉOTRON

GIS inc.

### LE PROJET

La phase Marie-Gérin-Lajoie du projet Urbanova situé à l'ouest de la municipalité de Terrebonne, entre l'autoroute 640 et le chemin de la Côte de Terrebonne, est un projet écoresponsable qui s'échelonne sur 20 ans. À terme, on estime que 35 000 nouveaux résidents pourront s'y installer.

Dès sa création en 2012, GIS Inc. s'est vu confier par le promoteur Grilli immobilier (Alta Vista) le mandat pour la préparation des plans et devis ainsi que la surveillance des travaux du réseau de conduits souterrains des entreprises Bell, Hydro-Québec et Vidéotron, la coordination de toutes les infrastructures souterraines.

GIS inc. est fière de pouvoir s'associer à ce projet qui est considéré le plus grand projet écoresponsable au Canada, situé dans la région des Moulins. Il a permis à l'équipe de GIS inc. de renforcer ses connaissances.

TÉL. : 514-757-0863

COURRIEL: admin@gisinc.ca

1859 RUE DE BROMPTON  
MASCOCHE QUÉBEC J7L 3S9

DIRECTEUR DE PROJET  
David Schindler

ÉQUIPE DE PROJET  
Jordan Paczos  
Ingénieur

Sébastien Martineau  
Coordonnateur dessin

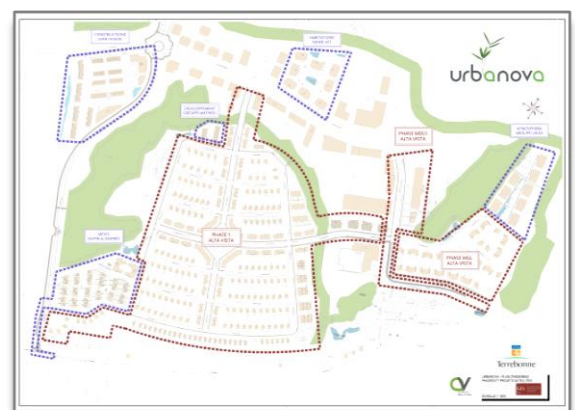
REALISATION  
2012-A AUJOURD'HUI

### LE MANDAT

- Plans et devis du réseau des entreprises ;
- Gestion et coordination de toutes les infrastructures souterraines ainsi que des aménagements paysagers, du gaz naturel, des boîtes postales, des conteneurs semi-enfouis et des 15 constructeurs de maison ;
- Surveillance en résidence des travaux.

### DETAILS DU PROJET

- 875 m de rues ;
- 10 km de conduits ;
- 8 transformateurs électriques ;
- Plus de 160 unités d'habitation ;
- 10 conteneurs semi-enfouis ;
- 12 bornes de raccordement communes MCM ;
- 500 000 \$ de travaux.



### L'INNOVATION

Le savoir-faire et le savoir-être de GIS inc. ont permis une saine gestion des infrastructures tout au long du projet. La coordination et la gestion des eaux de pluie et des réseaux de conduits souterrains doivent être dirigés et coordonnés avec la plus grande précision afin de respecter toutes les exigences des différents propriétaires d'infrastructures.

