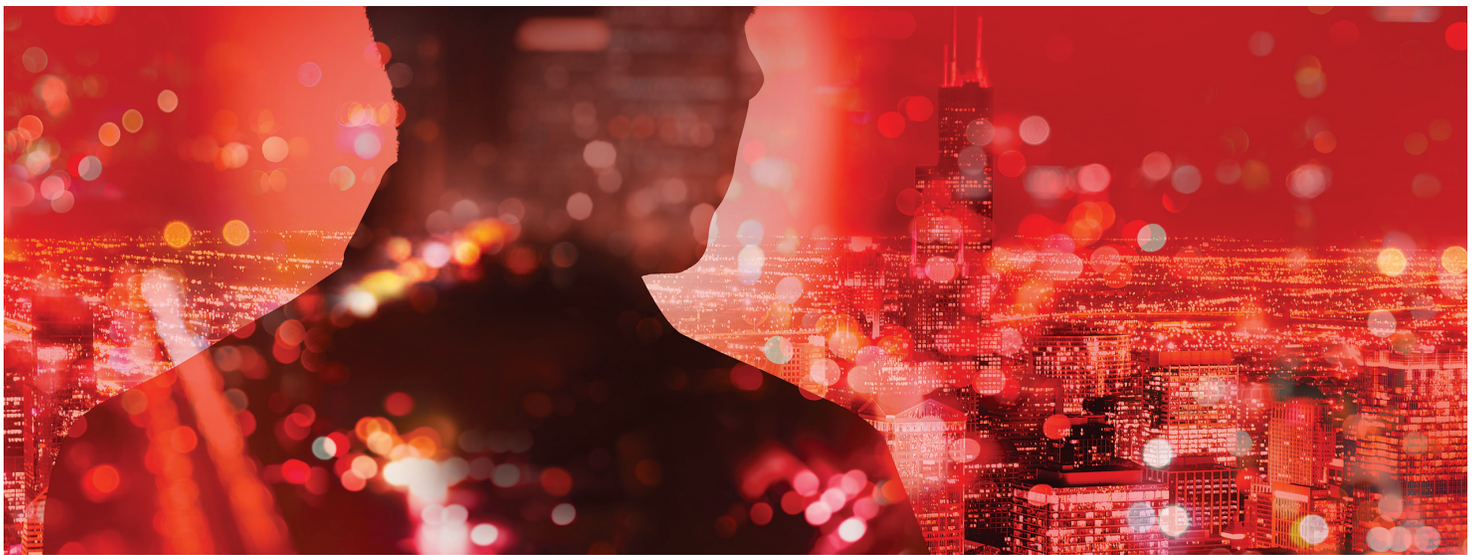


Géomatique et iSociété

façonnons l'avenir ensemble



Envergure mondiale, présence locale

Fujitsu Canada est la filiale canadienne du groupe japonais Fujitsu, l'un des plus importants fournisseurs mondiaux du domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC). Elle exerce aussi ses activités dans le domaine de la géomatique depuis plus de 30 ans. Elle a notamment réalisé plus de 500 projets dans 30 pays.

L'équipe géomatique de Fujitsu, formée d'une centaine d'experts, maîtrise la gestion et le traitement des données géospatiales. Ils travaillent dans six villes d'importance au Canada, dont Québec et Montréal, où Fujitsu y a établi ses centres de développement à distance.

Une expertise étendue et reconnue

L'expertise de l'équipe géomatique de Fujitsu permet d'offrir des solutions intégrées à toutes

les organisations, peu importe leur taille, grâce aux connaissances et à l'expérience acquises sur les différentes applications et solutions géomatiques : services Web, solutions mobiles, entrepôts de données et technologies multiples (Esri, Intergraph, Open Source/Open data, Google Earth/Maps, Oracle Spatial, Geocortex, Smallworld, Autodesk, FME, etc.).

Plusieurs organisations privées et de très nombreux organismes fédéraux, provinciaux et municipaux reconnaissent notre expertise. Fujitsu offre d'ailleurs des services sur mesure aux différents partenaires de **GOcité** (www.gocite.ca), dans le secteur municipal.

GOcité : Conçu par les villes, pour les villes

La technologie **GOcité** (Web et ordinateurs de bureau) est le fruit de la collaboration de cinq municipalités québécoises. En mettant en commun leur expertise en géomatique

municipale, elles ont développé un système d'information géographique qui répond à leurs besoins et leur permet de réaliser des économies appréciables. Aujourd'hui, **GOcité** c'est 18 partenaires.

Fujitsu est le partenaire technologique de **GOcité** depuis plus de 10 ans, et en assume la mise à niveau, le soutien technique et la commercialisation.

Chef de file dans le monde municipal

Fujitsu a rempli de nombreux mandats contribuant à assister les municipalités dans les divers aspects de leur mission. Grâce à

notre approche flexible, à notre méthodologie reconnue et à notre capacité de mettre en œuvre des solutions géomatiques avec succès dans les délais fixés, nous avons établi des partenariats durables avec de nombreuses municipalités et MRC du Québec, ainsi qu'avec des sociétés de transport en commun.

Des projets où Fujitsu s'est illustrée

- Modernisation des systèmes cadastraux et de gestion foncière québécois;
- Mise sur pied de la base de données géographiques routières et Québec 511;
- Actualisation du système de mise à jour de la carte électorale pour les gouvernements provincial et fédéral;
- Service de maintenance du réseau hydro-électrique de la Colombie-Britannique;
- Gestion et diffusion de la cartographie pour l'environnement et le développement durable de l'Alberta;
- Restructuration du système géomatique du réseau de transport en commun de Longueuil.

Des solutions tournées vers l'avenir

Soucieuse d'offrir le meilleur à ses clients, Fujitsu s'inscrit dans les nouvelles tendances technologiques et sociétales :

- Solution infonuagique;
- Technologies mobiles et réalité augmentée;
- Logiciels et données libres;
- Ville intelligente;
- Internet des objets (IoT);
- 3D et 4D;
- Implication des réseaux sociaux;
- Participation citoyenne (interaction ville-citoyens);
- Géomatique en temps réel;
- GéoBI (Intelligence d'affaires).

Plus-value des projets géomatiques avec Fujitsu

- **GOcité** – une solution géomatique pour les municipalités.
- Solutions adaptées aux besoins du client.
- Approche qui intègre la géomatique aux processus d'affaires et aux solutions TI déjà en place.
- Approche globale et solution locale.
- Exécution de projets de toute envergure.

Coordonnées

FUJITSU CANADA
2000, boulevard Lebourgneuf, bureau 300
Québec (Québec)
G2K 0B8 CANADA

Tél. : 418 840-5100

Tous droits réservés, y compris les droits de propriété intellectuelle. Les renseignements techniques peuvent faire l'objet de modifications et la livraison dépend de la disponibilité. Aucune responsabilité à l'égard du caractère complet, à jour ou exact des données et illustrations fournies. Les désignations peuvent être des marques de commerce et/ou des droits d'auteur de leurs fabricants respectifs, dont l'utilisation par des tierces parties à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits desdits propriétaires.

Tous droits réservés, FUJITSU, 2015