



Fondée en 1967 et ayant son siège social à Montréal au Québec, Telecon est le plus important fournisseur de services en infrastructure de réseaux de télécommunications au Canada. L'entreprise s'appuie sur sa présence nationale, ses 3 000 employés, ses relations clients et ses 50 ans d'existence pour offrir des services et des solutions de pointe en matière de conception, d'infrastructure et de connectivité aux entreprises de télécommunications à l'échelle nationale.

Ressources

Une couverture nationale inégalée et une vaste équipe multidisciplinaire et hautement qualifiée.

Savoir-faire

Une expertise en services de conception, infrastructure et connectivité de réseaux filaires et sans fil.

Adaptabilité

Une offre de service complète en déploiement de réseaux pour les projets de toutes tailles ou complexité.

Orientation client

Des relations de longue date et bien établies avec les grands fournisseurs de services de télécommunications du pays.

Confiance

Une équipe déterminée à répondre aux besoins de ses clients de façon sécuritaire, à temps et selon le budget convenu.

Excellence

Un fournisseur reconnu pour sa fiabilité, son efficacité et la grande qualité de ses services de déploiement de réseaux de télécommunications.

Une expertise unique

Dotée d'une vaste équipe chevronnée et multidisciplinaire qui dessert toutes les grandes entreprises de télécommunications à l'échelle nationale et d'une capacité démontrée à réaliser avec succès des projets de toute portée, Telecon est un atout de choix pour les entreprises de télécommunications ou les concepteurs/constructeurs cherchant à accroître l'efficacité de leurs projets avec une qualité de réalisation reconnue tout en limitant le nombre de sous-traitants.

Projets d'infrastructure de transport: Notre offre de service en télécommunications

Complexes et multifacettes, les projets d'infrastructure de transport requièrent de solides capacités de planification et de conception, une réalisation de la plus haute qualité qui soit et un respect rigoureux des échéances pour réussir. Généralement construits dans des zones plus densément peuplées, ces grands projets affectent nécessairement les infrastructures existantes, y compris les réseaux de télécommunications. Telecon possède une expérience significative en conception et construction d'infrastructure de télécommunications pour différents types de clients dans le cadre d'importants projets de transport. Quelle que soit la portée du travail de conception ou de construction à accomplir, nos clients peuvent compter sur Telecon pour l'ensemble de leurs besoins en télécommunications à chaque étape du processus.



Services de conception

Services détaillés de conception pour le renforcement et le déplacement de structures de télécommunications souterraines

- Conception intégrale de travaux de génie civil liés aux télécommunications: canalisations multitubulaires, puits d'accès, systèmes de suspension.
- Ingénierie de chambres de maintenance : inspection/analyse des résultats, nouveau concept ou reconstruction.
- Conception de déplacements de sites mobiles et d'armoires d'équipement.
- Processus complets de demande de permis (traversées de corridor ferroviaire, demandes auprès du ministère des Ressources naturelles, du ministère des Transports et des offices de protection de la nature, demandes d'autorisations municipales, etc.).

Services résiduels

- Conception de câbles pour infrastructure souterraine, enfouie ou aérienne.
- Conception de lignes de poteaux (ESA), incluant l'obtention de permis et les demandes auprès des compagnies d'électricité concernées.
- Inspection contractuelle : gestion du constructeur par rapport à la conception, collecte des résultats sur le terrain, traitement des résultats « tel que construit » et mise à jour des systèmes d'enregistrement du client avec les renseignements des plans « émis pour construction » (IFC) et les résultats sur le terrain.



Services de construction

Construction des infrastructures conçues

- Forage directionnel et placement des conduits HDPE connexes.
- Construction de canalisations multitubulaires : tranchées ouvertes (enrobées de béton) et méthodes de forage directionnel.
- Placement ou déplacement d'armoires, plus construction ou restauration de puits d'accès.
- Installation de câbles et épissage et vérification connexes (applications aérienne, enfouie et souterraine), incluant le placement de poteaux, d'ancres et de torons.