

FAIRE AVANCER NOTRE MONDE. AVEC VISION ET BRIO.

DES SOLUTIONS DE TRANSPORT INNOVANTES QUI TIENNENT LA ROUTE.

Que ce soit par voies routière, aérienne ou maritime, nous contribuons à rapprocher le monde toujours plus rapidement, plus sûrement. Depuis plus de cinq décennies, Tetra Tech au Canada a ouvert la voie à la planification et à la conception de solutions innovantes et respectueuses de l'environnement. De l'agitation des grandes villes aux endroits les plus reculés de l'Arctique canadien, aucun défi n'est trop grand ou trop exigeant pour notre équipe d'experts.

Autoroutes, transports en commun, ponts, aéroports, infrastructures maritimes; quel que soit le terrain, le projet, chez Tetra Tech, nous fournissons des solutions intelligentes pour que les personnes et les marchandises se déplacent en toute sécurité et efficacement.

NOS GENS SONT TRANSPORTÉS PAR LES DÉFIS. OÙ QU'ILS SE TROUVENT.

Avec plus de 450 professionnels du transport — gestionnaires de projet, concepteurs, planificateurs, inspecteurs et constructeurs — d'un océan à l'autre, Tetra Tech au Canada est parfaitement positionnée pour apporter une expérience novatrice aux communautés d'ici et réaliser des projets qui font la différence.

Nos experts peuvent être mobilisés partout, de la conception d'une piste d'atterrissage en Arctique au plus complexe partenariat public-privé.

Voir loin, penser grand, avancer droit devant. La route du succès est toute tracée.

TOUTE UNE FEUILLE DE ROUTE EN GÉNIE DES TRANSPORTS.

ROUTES ET AUTOROUTES

INGÉNIERIE

- Planification
- Conception
- Gestion de projet

CONSTRUCTION

- Surveillance des travaux
- Phasage des travaux
- Rapport explicatif et état d'avancement

STRUCTURES ET OUVRAGES D'ART

INGÉNIERIE

- Analyse (opportunité, capacité, simulation)
- Support au client (consultation publique, analyse de scénarios)
- Plans et devis

CONSTRUCTION

- Surveillance et phasage des travaux
- Rapport explicatif et état d'avancement

INSPECTION

- Inventaire, audit, rapport et recommandation
- Inspection spécifique (affouillement, sous-marin et inspection des quais)

GESTION DE PROJET

- Partenariat public-privé et conception-construction
- Analyse de la valeur et des risques
- Santé, sécurité, environnement (SSE)
- Gestion documentaire
- Stratégie de communication

TECHNOLOGIE DES INFRASTRUCTURES DE CHAUSSÉE

- Gestion des infrastructures
- Ingénierie des chaussées
- Technologie des infrastructures

INFRASTRUCTURES AÉROPORTUAIRES

- Génie civil
- Éclairage et électricité
- Génie du bâtiment
- Système de gestion de sécurité
- Planification aéroportuaire

INFRASTRUCTURES MARITIMES

- Génie civil
- Éclairage et électricité
- Génie du bâtiment
- Système de gestion de sécurité

PLANIFICATION DES TRANSPORTS ET INGÉNIERIE DE TRAFIC

- Sécurité routière
- Planification du système de transport
- Plan directeur de transport
- Modélisation et simulation
- Transport en commun

ROUTES ET AÉROPORTS NORDIQUES ET GÉOTECHNIQUES

- Permafrost et ingénierie des glaces
- Hydrologie
- Génie de l'environnement
- Consultation publique



QUOI DE PLUS NATUREL.

Intervenir localement et à l'échelle du deuxième plus vaste pays au monde avec 9 970 610 km² (traversé par la Transcanadienne s'étirant sur plus de 7 800 km), avec des défis en transports quasi infinis. Bienvenue chez Tetra Tech. **Le réseau, les ressources et le sens des responsabilités. D'un océan à l'autre, à l'autre.**

Plus de 16 000 collaborateurs en ingénierie répartis dans 400 bureaux à travers le monde.



1 855 786-0707 | info@tetratechcanada.ca | tetratech.com