

# CURRICULUM VITAE

---

## MICHEL PARADIS, ing. M.Sc.

Québec (Québec)

**Courriel :** mic.paradis@videotron.ca

**LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/in/michel-paradis-69569a88/>

*Dynamisme, sens de l'engagement, leadership et éthique sont les valeurs qui me caractérisent!*

## FORMATION ACADÉMIQUE

1992-1994 Maîtrise en géologie - génie civil  
Université Laval

1988-1992 Baccalauréat en génie géologique  
Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

## EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Déc. 2017 - **Ministère des Transports du Québec (MTQ)**  
Aujourd'hui Québec (Québec)

DIRECTEUR – Direction des matériaux d'infrastructures  
Direction générale du Laboratoire des Chaussées

- Gestion d'équipes multidisciplinaires (50 employés : ingénieurs, techniciens génie civil et administration, chimistes, autres professionnels) dans le domaine de la recherche et développement (R&D) du génie routier pour différents matériaux (béton, enrobés, liants, sols, matériaux composites, etc.);
- Présidence et animation de comités techniques dans les domaines des matériaux, de la gestion de chantiers et de projets de recherche et développement avec universités;
- Présidence et animation de comités techniques avec différents joueurs de l'industrie de la construction (Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec, Association des firmes de génie-conseil, Association béton Québec, Bitume Québec, American Concrete Institute, etc.);
- Gestion de mandats de services professionnels dans les domaines des matériaux, de la géotechnique, de la métallurgie, du contrôle qualitatif des matériaux;

- Supervision de chantiers et de projets pilotes pour le MTQ;
- Formateur pour ingénieurs et techniciens en génie civil.

1999 - 2017 **Ministère des Transports du Québec (MTQ)**  
Québec (Québec)

INGÉNIEUR - responsable du secteur «enrobés»

Déc. 2009 - **Université de Sherbrooke**  
Aujourd'hui (Campus Longueuil)

CHARGÉ DE COURS pour le cours GCI-718 « Enrobés bitumineux » et autres formations techniques.

2012 - **Union des municipalités du Québec (UMQ)**  
Aujourd'hui (Province de Québec)

FORMATEUR privé dans le domaine de la construction routière. Série de formations techniques pour les villes et municipalités dans toutes les régions du Québec.

1997 - 99 **Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec (ACRGTQ)**  
Québec (Québec)

INGÉNIEUR-CONSEILLER au département technique. Intervenant pour les dossiers d'assainissement des eaux, transport d'énergie, déneigement, camionnage en vrac, béton de ciment.

1994 - 97 **Génigroupe Inc.**  
Rimouski (Québec)

INGÉNIEUR CHARGÉ DE PROJET  
Contrôle qualitatif des matériaux, environnement et géotechnique.

## **FORMATION CONTINUE**

2020 Programme de formation de Leader d'amélioration  
Gouvernement du Québec, Direction de l'optimisation des processus et de l'amélioration continue

2018-2019 Programme gouvernemental d'apprentissage du gestionnaire-leader de la fonction publique Québécoise  
École nationale d'administration publique (ENAP)

## **IMPLICATIONS ET AUTRES ACTIVITÉS**

**Décembre 2016 – juin 2018**

ADMINISTRATEUR – Ordre des ingénieurs du Québec

**Octobre 2013 – janvier 2017**

PRÉSIDENT – Comité régional de Québec-Chaudière-Appalaches de l'Ordre des ingénieurs du Québec

**2013 – JUIN 2019**

ADMINISTRATEUR – Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec

**2014 – aujourd'hui**

MENTOR – Programme de mentorat d'étudiants en génie de l'Université Laval

**2005 - 2014**

PRÉSIDENT (2010-2011), VICE-PRÉSIDENT (2008-2009) et DIRECTEUR pour le Québec de la Canadian Technical Asphalt Association (CTAA). La CTAA est une association canadienne sur les chaussées souples et les enrobés comptant plus de 600 membres au Canada et aux États-Unis.

**2009-2011 et 2019**

PRÉSIDENT du comité organisateur du congrès CTAA pour Québec 2011. Co-président pour le congrès 2019 (Montréal).

**2004- aujourd'hui**

FORMATEUR, animateur de session et conférencier pour différents colloques et formations techniques de l'AQTR, de Bitume Québec et de l'ACRGTO.

**2002 - 2008**

Membre du comité C4.3 - Chaussées routières de l'Association mondiale de la Route (AIPCR)

**Auteur et co-auteur de plusieurs articles scientifiques dans le domaine des matériaux routier. Conférencier pour plusieurs congrès nationaux et internationaux.**

**Prix Elaine Thompson pour le meilleur article technique (2008).**