

# GENEVIÈVE GAUTHIER

---

**Nom de la firme :** Econoler  
**Profession :** Ingénieure

---

## SOMMAIRE PROFESSIONNEL :

Mme Gauthier est une experte en transition énergétique qui conseille le secteur public et les organismes privés des secteurs commercial, institutionnel et industriel depuis près de 20 ans. Plus particulièrement, elle conseille les organismes dans la création et la mise en place de stratégies de transition énergétique, d'efficacité énergétique, et de carboneutralité qui visent également à maximiser les retombées environnementales, sociales et économiques des stratégies. Elle détient un baccalauréat en ingénierie de l'École Polytechnique de Montréal et détient une maîtrise du Georgia Institute of Technology à Atlanta.

La carrière de Mme Gauthier a débuté dans l'industrie des pâtes et papiers en se concentrant sur la mise au point d'une nouvelle technologie de séchage du papier. Au cours de ses cinq années dans cette industrie, elle a offert des services-conseils aux usines de fabrication de papier nord-américaines qui désiraient réduire leur consommation d'énergie et améliorer la qualité de leur papier. Elle a également été directrice d'une usine pilote de fabrication du papier où s'effectuaient des essais à l'échelle industrielle. Elle s'est ensuite jointe à l'équipe d'un centre de technologie spécialisé dans le gaz naturel, où elle a été à la fois chargée de projets et responsable du développement des affaires. Sa principale contribution a été d'aider les sociétés de distribution de gaz canadiennes à comprendre les meilleures façons d'intégrer les technologies efficaces et d'énergies renouvelables aux technologies gazières conventionnelles.

Depuis qu'elle travaille chez Econoler, Mme Gauthier a dirigé la réalisation de nombreuses études stratégiques telles que la conception de plans directeurs en efficacité énergétique, la quantification du potentiel d'économie d'énergie, l'évaluation du potentiel technique, économique et commercial de filières bioénergies et la réalisation d'études de faisabilité de petites et grandes envergures. Elle a également dirigé plusieurs analyses énergétiques et stratégies de carboneutralité pour des portefeuilles de bâtiments et de véhicules à travers le Canada. Mme Gauthier a également acquis une vaste expérience en mesurage et vérification et en système de gestion de l'énergie. Mme Gauthier a également pris part à des projets nationaux et internationaux sur l'élaboration de réglementations concernant les analyses énergétiques, les déclarations annuelles obligatoires sur l'usage de l'énergie, les normes minimales de rendement énergétique et l'étiquetage des produits.

Son expertise et ses expériences l'ont menée à participer à différentes consultations et différents groupes de travail et comités dédiés à réfléchir aux stratégies, politiques, règlements et pratiques permettant d'accélérer la transition énergétique. Elle est également une membre active de la communauté en siégeant notamment sur les conseils d'administration d'organismes actifs dans le secteur de la transition énergétique, et a co-instigué le Défi énergie en immobilier, une initiative chapeautée par BOMA Québec.

Mme Gauthier est également régulièrement invitée à faire des exposés sur différents sujets liés à son expertise sujets à des conférences locales, nationales et internationales. Elle est également coauteure d'un livre publié en 2018 intitulé Canadian Energy Efficiency Outlook: A National Effort for Tackling Climate Change.

---

**FORMATION UNIVERSITAIRE :**

2002-2004	Maîtrise en sciences <i>Georgia Institute of Technology (anciennement IPST), Atlanta, É.-U.</i>
1996-2000	Baccalauréat en génie chimique École polytechnique de Montréal, Canada

---

**ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES :**

- Ordre des ingénieurs du Québec
- Professional Engineers Ontario
- Association of Energy Engineers (AEE)

---

**IMPLICATIONS PROFESIONNELLES :**

2019	Membre du Groupe de travail sur l'électrification dans le cadre de l'élaboration du Plan d'électrification et de changements climatiques du Québec
Depuis 2019	Écotech Québec, administratrice et secrétaire depuis 2021
2019-2021	Membre du conseil d'administration du Conseil québécois des entreprises en efficacité énergétique (CQ3E)
Depuis 2018	Défi énergie en immobilier, co-instigatrice et présidente du Comité technique
Depuis 2014	BOMA Québec, responsable énergie du Comité de gestion technique intégrée
2014-2016	Equilibrium Engineering, administratrice

---

**FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

2012	Certification CEM (Certified Energy Manager), Association of Energy Engineers
2012	Certification CEA (Certified Energy Auditor), Association of Energy Engineers
2011	Cours avancé de recommissioning – Optimisation des bâtiments, Ressources naturelles Canada
2010	Certification CMVP (Certified Measurement & Verification Professional), Association of Energy Engineers
2009	Cours de développement des cadres (mini MBA), McGill Institut des cadres, Montréal
2008	ISO 14064-2, 2008 Essentials – Greenhouse Gases Projects, Canadian Standards Association
2006	Excellez dans vos interventions d'affaires, HEC Montréal, Montréal
2006	Gestion et audit de l'énergie, École de technologie supérieure, Montréal
2005	Le gestionnaire technique nouvellement promu, École de technologie supérieure, Montréal
2005	Négocier l'Art et technique, École de technologie supérieure, Montréal
2004	Preparing Business Plans, McGill Institut des cadres

---

**CHEMINEMENT PROFESSIONNEL :****Depuis 2012 Institut canadien de formation en énergie (CIET)**

Formatrice : Professionnel certifié en mesurage et vérification (CMVP®), Auditeur énergétique certifié (CEA), Cours avancé en mesurage et vérification (M&V), Ateliers en gestion de l'énergie Le gros bon \$ens, et Système de gestion de l'énergie.

**Depuis 2010 Econoler**

Directrice nationale (depuis 2013)

Chargée de projet et spécialiste en efficacité énergétique (2010-2013)

**2005-2010 Centre des technologies du gaz naturel**

Ingénieure de projet et directrice du développement des affaires

**2000-2005 Pulp and Paper Research Institute (Paprican)**

Ingénieure de recherche et chef d'unités d'affaires