

# GUY SAVOIE INGÉNIEUR

**LANGUES PARLÉES ET ÉCRITES :** Français et anglais

## FORMATIONS PROFESSIONNELLES :

1989 École Polytechnique de Montréal  
Baccalauréat en Génie  
Spécialité : Industriel

Reconnu « Lead Auditor » (1994)  
Reconnu « Certified Quality Engineer »  
(1995)  
Formations continues, techniques en  
bâtiment et en incendie

## ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES :

Depuis 1991 Ordre des ingénieurs du Québec  
Depuis 2001 Ordre des ingénieurs de l'Ontario  
Depuis 2007 NAFI (National Association of Fire  
Investigators)  
Depuis 2011 AIEI/IAAI (Association Internationale des  
Enquêteurs en Incendie)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

Depuis 2003

**Expertises Guy Savoie inc.**  
**5224, chemin Vincent Massey**  
**Rawdon (Québec) J0K 1S0**

➤ Ingénieur, président

**Champs d'activités**  
Expertise dans le domaine des assurances

➤ Analyse de la perte et des circonstances  
(cause et origine)



Expert conseils

*Guy Savoie*  
ingénieur

Téléphone : (450)  
**834-4006**  
Télécopieur : (450)  
**834-5946**  
Cellulaire : (514)  
**952-5461**

Courriel :  
guy.savoie@egs-inc.ca

5224, Vincent Massey,  
Rawdon (Québec)  
J0K 1S0

- Vulgarisation des circonstances
- Vérification de la conformité aux Codes et aux Normes
- Évaluation des dommages et des coûts de réparations
- Témoignage à la cour
- Formation en électricité pour enquêteurs incendie
- Conférencier au 2<sup>e</sup> congrès international AIEI/IAAI

1997-03 **Plante & associés Experts Conseils inc.**

- Ingénieur, associé
- Expertises dans le domaine des assurances

1997 **Technologies industrielles SNC**

- Ingénieur de projets, Qualité

1990-97 **ABB**

- Directeur, Assurance-Qualité
- Coordonnateur développement des services
- Ingénieur et superviseur de service

1989-90 **Bell Canada**

- Directeur, installations réseau extérieur
- Support informatique

## EXPÉRIENCES SPÉCIFIQUES

Le programme d'étude à Polytechnique avait pour but de fournir à l'entreprise des spécialistes pouvant intégrer les différents projets d'amélioration, d'agrandissement et d'implantation d'usine. Les différents cours offerts avaient pour but de permettre à l'ingénieur de superviser les différents travaux mécaniques, électriques et structuraux que les entreprises mettaient en place.

Le travail effectué aux Expertises Guy Savoie inc. et chez Plante et Associés Experts-Conseils inc. m'a permis de traiter différents dossiers industriels, municipaux, résidentiels, mécaniques, électriques et civils. Au cours des dernières années, plus de 750 analyses différentes ont été effectuées. Certains dossiers ont même demandé un témoignage à la cour afin de résoudre le conflit. Voici quelques exemples de pertes analysées comportant selon le cas, l'analyse de la cause, l'évaluation, le contrôle des coûts et le suivi des réparations :

## **INCENDIES ET EXPLOSIONS**

- Camp forestier
- Secteur de l'alimentation
- Secteur commercial
- Secteur hospitalier
- Secteur des mines
- Secteur résidentiel
- Usines de caoutchouc
- Usines de sciage
- Usines de textile

## **INONDATIONS ET BRIS DE CONDUITS**

- Secteur de l'alimentation
- Secteur commercial
- Secteur hospitalier
- Secteur municipal
- Secteur des pâtes et papiers
- Secteur résidentiel

## **BÂTIMENTS**

- Effondrements et affaissements
- Fondations (fissurations, drains de fondation)
- Inondations, refoulements d'égout, infiltrations, contaminations
- Problèmes électriques et de plomberie
- Problèmes reliés à la responsabilité professionnelle pour ingénieurs et inspecteurs préachat
- Toitures
- Vérifications de normes
- Vices de construction

## **BRIS DE MACHINE ET PROCÉDÉS DE FABRICATION**

- Bassins d'électrolyse
- Chaudières
- Chauffages radiants
- Chauffettes
- Compresseurs
- Congélateurs
- Dépoussiéreurs
- Élévateurs
- Équipements industriels
- Fours à arc
- Friteuses
- Génératrices
- Incinérateurs
- Locomotives
- Montes charges
- Moteurs
- Piscines
- Poêles
- Pompes
- Presses
- Raffineurs
- Suites audiométriques
- Systèmes d'alarme
- Systèmes de chauffage
- Systèmes de climatisation
- Systèmes de gicleurs
- Systèmes de soudure
- Transformateurs
- Tunnels