

## À PROPOS DES AUTEURS

### **Alain Harvey, CFEI, MIAAI**



Ex-policier-enquêteur, Alain Harvey est aujourd'hui reconnu à titre de témoin expert civil et criminel en matière d'enquête incendie. Certifié « CFEI » Certified Fire and Explosion Investigator depuis 2003, il dirige, depuis 1997, une entreprise spécialisée en enquête incendie et de contre-expertise. Formateur agréé auprès de la Chambre d'Assurance de Dommages ainsi qu'à la Commission des partenaires du marché du travail, (No d'agrément 0057752) à titre d'entreprise de formation, il a été impliqué au sein du programme de formation RCCI de 135 heures en enquête incendie du Campus Notre-Dame-de-Foy. Depuis juin 2010 il est Président de la section-Québec de l'International Association or Arson Investigators mieux connue sous l'appellation « IAAI » Association Internationale des Enquêteurs en Incendie criminel.

### **Arnaud Courti, Ph.D.**

Docteur en sciences, Arnaud Courti est professeur-chercheur de chimie et de physique au Campus Notre-Dame-de-Foy aux programmes de formation collégiale de Techniques de Sécurité Incendie et de Sciences de la Nature. Il est également professeur au programme d'Attestation d'Études Collégiales en Recherche des Causes et des Circonstances des Incendies. Photographe bénévole pour le site des pompiers de la Ville de Québec, SSIQ.ca, il offre son soutien scientifique pour les enquêteurs du Commissariat des Incendies de la Ville de Québec, ainsi que pour certaines entreprises privées. Il a participé à plus de 150 scènes, jusqu'à maintenant.

### **Pierre Marchand, Technicien S.I.J**

Diplômé de l'École Nationale de Police de Nicolet, en 1993, Pierre Marchand est policier pour la ville de Québec depuis 1994. Depuis 2006, il occupe le poste de technicien en scène de crime où il a eu l'opportunité d'approfondir ses connaissances par différentes formations continues telles que : formation de technicien en scène ce crime, enquêteur collision niveau 2, Recherche des Causes et des Circonstances des Incendies, projection de sang, formation avancée en cas d'évènements impliquant des produits chimiques biologiques radioactifs nucléaires et explosifs (CBRNE). À l'été 2013, il a participé aux recherches à Lac-Mégantic pour fouiller les décombres à la recherche de victimes. Depuis l'automne 2013, il est chargé de cours pour le Campus Notre-Dame-de-Foy pour la formation continue en RCCI.

## **Stéphane Boulanger, Technicien S.I.J**

Stéphane Boulanger, occupe depuis 2002 un poste de technicien en scènes de crimes et d'incendie au service de police de la ville de Québec. En 2011, il a suivi avec succès une formation de reconstitutionniste en scènes de collision. Diplômé de l'École Nationale de Police de Nicolet, en 1990, il a débuté sa carrière à la ville de L'Ancienne-Lorette à titre de policier, pompier et ambulancier. En 1994, il a été embauché comme policier patrouilleur à la ville de Québec. Son expérience et les diverses formations reçues durant sa carrière (incendie, formation avancée en CBRNE, etc.) l'ont amené à assister la Sûreté du Québec à Lac-Mégantic, à l'été 2013. M. Boulanger est présentement à compléter un certificat en enquête policière à l'Université du Québec à Trois-Rivières. Depuis quelques années, il donne de la formation en au cégep Garneau et il est chargé de cours au Campus Notre-Dame-de-Foy pour la formation en Recherche des Causes et des Circonstances des Incendies.

## **Guy Savoie, Ingénieur**

Guy Savoie a complété son cours d'ingénierie à l'École Polytechnique de Montréal en 1989. Il travaille comme consultant pour les compagnies d'assurance depuis 1997. Au cours de ces années, il a effectué de nombreuses analyses de scène d'incendie dans les secteurs résidentiel, commercial et industriel. À de nombreuses reprises, il a témoigné comme expert à la cour. Vulgarisateur, il a donné différentes formations. Ses mandats l'ont amené à vérifier la conformité aux normes de différentes installations. Avant d'être enquêteur, il a travaillé comme ingénieur, puis Directeur des services à la clientèle pour ABB inc. chef de file mondiale dans le domaine des technologies de l'énergie et de l'automatisation. De constantes recherches ainsi que l'expérience acquise sur la nature des problèmes électriques, lors d'enquête incendie, lui ont permis d'approfondir ses connaissances.

## **Bruno Saint-Onge, CFEI, MIAAI**



Bruno Saint-Onge est pompier pour le service de sécurité incendie de Montréal depuis 25 ans où il a occupé le poste de pompier-enquêteur suppléant pendant 10 ans à la section RCCI et effectué plus de 350 enquêtes. Capitaine à la caserne 65 depuis 2010, il travaille également depuis janvier 2000 comme enquêteur pour une firme privée en enquête incendie. Il est certifié « CFEI » Certified Fire and Explosion Investigator depuis 2003, et a été également impliqué au sein du programme de formation RCCI de 135 heures en enquête incendie du CNDP. Depuis juin 2010, il est Vice-Président de la section québécoise de l'International Association or Arson Investigators (Association Internationale des Enquêteurs en Incendie criminel).

## **Michel Richer, Map, Tpi, Cfo**

Titulaire d'une maîtrise en administration publique et d'un baccalauréat en sciences de l'Université de Montréal, il a fait carrière au sein du service de sécurité incendie de la Ville de Sherbrooke de 1981 à 2007 dont les sept dernières années à titre de directeur et par la suite il a assumé de 2007 à 2013 la direction de l'École nationale des pompiers du Québec. Au cours de sa carrière, il a effectué plus de 1000 expertises en RCCI au Québec. Possédant plusieurs formations et reconnaissances dans son domaine d'expertise, il a également à son actif une formation en cynoprofessionnelle. Il a été le premier maître-chien au Québec à former et utiliser un chien détecteur d'accélération sur les scènes d'incendie. En plus d'être présent au Québec, il a également exporté son expertise en France et en Belgique soit en entraînant les premiers chiens détecteurs pour ces deux pays. En juin 2013, il a fondé l'entreprise Service Détection Canine Vesta, en offrant aux services de police, services d'incendie et les compagnies d'assurances, un outil de recherche des plus performants dans l'accompagnement de leurs investigations avec la collaboration de sa nouvelle recrue au nom de Hestia (déesse du feu chez les Grecs).