

## Property Risk Control Consultant

Driven by technology and fuelled by innovation, HSB is Canada's premier specialty insurance and applied technology services provider. Offering 150 years of technical and service excellence, we are focusing on emerging trends and unlocking new opportunities for clients. Today, we are accelerating, changing the future of insurance and risk solutions, for a modern world.

At HSB, we value the strengths and contributions of our diverse workforce. We offer continuous learning opportunities, giving you flexibility to grow in your career while enjoying a healthy work-life balance and a collaborative approach in our coast-to-coast network of offices. Become part of a rewarding and impactful workplace experience while seeing first-hand technologies and risk solutions that are changing the way we live and work.

HSB is much more! It's insurance. Engineering. Technology. To learn more about us, please visit [www.hsb.ca](http://www.hsb.ca).

### Primary Objectives:

We are looking for an enthusiastic, motivated individual with technical aptitude and ideally, a large commercial property and energy loss control background to join our Engineering Team. The individual should have experience in identifying and quantifying loss potential based on sound engineering judgement and excellent knowledge of risk control. We work in a dynamic group with a strong focus on teamwork.

The ideal candidate should have strong communication and report writing skills, be able to clearly communicate with audiences with varying technical backgrounds, have a willingness to continuously learn and develop professionally, take on challenges, apply attention to detail, and meet deadlines.

This role involves field work across Canada and individual and collaborative contribution. Individual contribution includes site surveys, tailored risk reports, and presentations. Collaborative contribution includes providing support to the underwriting, claims and inspection teams and communication with external brokers and clients.

### Responsibilities:

- Perform complex property loss control site surveys, particularly at renewable energy or other high-hazard occupancies.
- Gather detailed information, interview site personnel and evaluate fire protection and loss prevention programs.
- Conduct desk reviews based on virtual surveys, client presentations/correspondence, and internal reports.
- Identify property loss potential based on building construction, occupancy hazards and related protection features, critical equipment, natural hazards, and other exposures.

- Produce and present timely risk reports which communicate risk quality and quantify loss expectancies.

**Qualifications:**

- Engineering degree, diploma, or equivalent education. .
- Professional Engineering (or C.E.T) designation or in progress.
- Minimum 7 years of experience in fire protection and property loss control.
- Knowledge of Building & Fire Codes, Fire Protection Codes and Standards (NBC, NFC, NFPA and other relevant codes).
- Knowledge of mechanical engineering with experience in operation & maintenance practices an asset.
- Strong verbal and written communication skills in English.
- Previous exposure to the insurance industry is not required, but would be considered an asset.
- Must be able to work independently as well as with team members.
- Able to travel within North America and overseas.

Creating and maintaining a work environment that promotes respect, diversity and dignity is important to us. We strive for equality in our workplace, to eliminate employment barriers, and promote a workplace based on principles which align with our company values and promote positive employee practices. Candidates requiring accommodation during any stage of our selection process should advise us of this. We will strive to work with individuals to find a suitable means to meet their needs.

If you are interested in applying for this position, please quote Job Reference **PRCC0422-BW**, please click on the link: [Apply here](#)

We thank all candidates for their interest; however, only those selected for an interview will be contacted.

---

## Expert conseil en contrôle du risque relatif aux biens

Mue par la technologie et inspirée par l'innovation, HSB est un chef de file de l'assurance spécialisée et des services de technologie appliquée au Canada. Forts de 150 années d'excellence en matière de technique et de service, nous nous concentrons sur les tendances émergentes et procurons de nouvelles occasions à nos clients. Aujourd'hui, nous passons à la vitesse supérieure, et repensons l'avenir des solutions d'assurance et de protection contre le risque adaptées à un monde moderne.

Chez HSB, nous attachons de la valeur aux forces et aux contributions de notre main-d'œuvre diversifiée. Nous offrons des possibilités d'apprentissage continu qui vous donnent la flexibilité voulue pour faire avancer votre carrière tout en conciliant d'une manière saine le travail et la vie privée, et en tirant parti d'une approche fondée sur la collaboration dans notre réseau de bureaux couvrant l'ensemble du pays. Prenez part à une aventure professionnelle gratifiante qui a un impact, tout en faisant l'expérience de technologies et de solutions tenant compte du risque qui changent notre façon de vivre et de travailler.

HSB est tellement plus ! Assurance. Ingénierie. Technologie. Pour mieux nous connaître, visitez [www.hsb.ca](http://www.hsb.ca).

## Principaux objectifs

HSB recherche actuellement une personne enthousiaste et motivée, versée en technologie, et, idéalement, ayant une préparation axée sur le contrôle du risque dans les domaines à haut risque de propriétés commerciales et de l'énergie renouvelable pour se joindre à notre équipe de l'Ingénierie. Cette personne doit avoir de l'expérience consistant à identifier et à quantifier des pertes potentielles en se basant sur un jugement technique sûr et une excellente connaissance du contrôle des risques. Nous faisons partie d'un contexte dynamique qui met particulièrement l'accent sur le travail d'équipe.

Le candidat idéal devrait avoir de solides aptitudes pour la communication et la rédaction de rapports, pouvoir communiquer clairement avec des auditoires ayant divers bagages techniques, et être disposé à apprendre continuellement et à se perfectionner sur le plan professionnel, à relever des défis, à faire attention aux détails et à respecter les échéances.

Ce rôle comporte du travail sur le terrain partout au Canada, et une contribution individuelle et collective. La contribution individuelle consiste à mener des études de sites, à préparer des rapports de risque personnalisés, et à faire des présentations. La contribution collective donne l'occasion d'apporter un soutien aux équipes de la souscription, des réclamations et des inspections, et de communiquer avec les courtiers et les clients externes.

## Responsabilités

- Mener sur place des études complexes sur le contrôle des pertes de biens, particulièrement dans les domaines à haut risque et de l'énergie renouvelable.
- Recueillir de l'information détaillée, interviewer le personnel du site et évaluer les programmes de protection contre l'incendie et de prévention des pertes.
- Effectuer des examens sur dossier fondés sur des études virtuelles, les présentations et la correspondance avec les clients et les rapports internes.
- Déterminer la perte de biens potentielle basée sur la construction des bâtiments, les risques liés à l'occupation et la protection connexe, l'équipement critique, les dangers naturels et autres expositions.

- Préparer et présenter en temps opportun des rapports de risque qui démontrent la qualité du risque et quantifient les attentes en termes de perte.

## Qualifications

- Diplôme d'ingénieur ou études équivalentes.
- Désignation d'ingénieur professionnel (ou de technicien certifié en ingénierie) obtenue ou en cours d'obtention.
- Minimum de sept années d'expérience en protection incendie et contrôle de la perte de biens.
- Connaissance des codes du bâtiment et des incendies, et des codes et normes de protection incendie (NBC, NFC, NFPA et autres codes pertinents).
- Connaissance en génie mécanique avec expérience des pratiques opérationnelles et de maintenance, un atout.
- Excellentes aptitudes pour la communication orale et écrite en anglais.
- Exposition préalable au domaine de l'assurance non requise, mais un atout.
- Capacité de travailler d'une façon autonome ou au sein d'une équipe.
- Disponibilité pour voyager en Amérique du Nord et ailleurs dans le monde.

C'est important pour nous de créer et de cultiver un environnement de travail qui favorise le respect, la diversité et la dignité. Nous nous efforçons d'avoir une équité au travail, d'éliminer les obstacles à l'emploi, et de promouvoir un lieu de travail fondé sur des principes qui cadrent avec les valeurs de la compagnie et incitent les employés à adopter des pratiques positives. Nous invitons les candidats qui souhaitent bénéficier d'accommodements particuliers à une étape quelconque du processus de sélection de nous en faire part ; nous nous efforcerons de trouver avec eux une façon appropriée de répondre à leurs besoins.

Si vous désirez poser votre candidature pour ce poste, veuillez indiquer la référence **PRCC0422-BW** et cliquer sur le lien : [Postulez ici](#)

Nous remercions tous les candidats pour leur intérêt, mais nous ne communiquerons qu'avec ceux qui sont sélectionnés pour une entrevue