



Richard Wong

Associé, Droit commercial

Cochef: Construction

.....

Toronto

[\(416\) 862-6467](tel:(416)862-6467)

Montréal

[\(514\) 904-5368](tel:(514)904-5368)

rwong@osler.com

.....

Admission au Barreau: New York, 2000 Ontario, 1997

Domaines d'expertise

- [Chaîne d'approvisionnement des véhicules électriques](#)
- [Construction](#)
- [Construction et ingénierie](#)
- [Électricité et services publics](#)
- [Électromobilité](#)
- [Énergie renouvelable](#)
- [Examen des contrats de construction et services de formation](#)
- [Gouvernement et secteur public](#)
- [Hydrogène et carburants de remplacement](#)
- [Infrastructures](#)
- [Marchés publics](#)
- [Mines et ressources naturelles](#)
- [Produits pharmaceutiques et](#)

Richard est le chef du groupe de pratique en construction et infrastructure d'Osler. Il se spécialise dans le développement de projets énergétiques au Canada, de grands travaux d'infrastructure et de projets de construction commerciale et industrielle.

Il a été cité dans le magazine *Report on Business* du *Globe and Mail* (octobre 2013) comme un avocat de premier plan dans le domaine de l'énergie. Il conseille les clients sur tous les aspects de la structuration et du développement de projets, y compris les coentreprises et les consortiums, la répartition et la gestion des risques, l'approvisionnement et les appels d'offres, les contrats de construction, les garanties et les cautionnements d'exécution, ainsi que les questions d'exploitation et d'entretien. Les services comprennent l'examen, la négociation et la rédaction de contrats « ingénierie, approvisionnement et construction », d'accords de gestion d'ingénierie et de construction, d'accords de fourniture d'équipement, d'accords d'achat d'énergie, et le droit des marchés publics au Canada, y compris la rédaction de demandes de propositions et de documents d'appel d'offres.

Conférencier recherché, Richard se prononce fréquemment sur les questions de l'approvisionnement, de la construction et de l'énergie. Il est également évaluateur des examens de pratique professionnelle pour Professional Engineers Ontario. Richard est membre du Collège canadien des avocats en droit de la construction ainsi que du comité exécutif de l'Association du Barreau de l'Ontario, section du droit de la construction et de l'infrastructure. Il est également président de la division de la construction internationale du Forum on Construction Law de l'American Bar Association.

Prix et reconnaissances

- **Chambers Canada : Canada's Leading Lawyers for Business** : Reconnu en construction

sciences de la vie

- Secteur manufacturier

et en énergie : électricité (transactionnel)

- **Chambers Global : The World's Leading Business Lawyers** : Reconnu en construction
 - **The Canadian Legal Lexpert Directory** : Reconnu en droit de la construction ; énergie (électricité) ; droit des infrastructures ; reconnu dans Lexpert/Report on Business Special Edition – Canada's Leading Energy Lawyers comme un avocat de premier plan au Canada
 - **Best Lawyers in Canada** : Reconnu en droit de la construction ; droit de l'énergie
 - **IFLR 1000** : The Guide to the World's Leading Financial Law Firms : Reconnu en développement de projets (hautement considéré)
 - **Who's Who Legal** : Reconnu dans le Who's Who Legal : International : Énergie ; Reconnu dans Who's Who Legal : Canada : Énergie
 - **Lexpert Special Edition** : reconnaissance dans le domaine de l'énergie
-

Engagement communautaire

- Korean Canadian Lawyers Association (membre et ancien membre exécutif)
-

Qualifications

Formation

- University of Toronto, J.D.
 - University of Toronto, B.A.
-

Langues

- anglais
-

Associations professionnelles

- Barreau de l'Ontario
- Association du Barreau canadien

- Association du Barreau de l'Ontario
- American Bar Association, Forum sur le droit de la construction
- Association du barreau de l'État de New York
- Association des avocats canadiens coréens
- Fédération des avocats canadiens d'origine asiatique
- Fellow du Collège canadien des avocats de la construction