



David Stamp

Associé, Litiges

.....

Toronto

(416) 862-6422

dstamp@osler.com

.....

Admission au Barreau: Ontario, 1992

Domaines d'expertise

[Litiges en matière de régimes de
retraite et d'avantages sociaux](#)

[Litiges](#)

[Droit du travail et de l'emploi](#)

[Droit des régimes de retraite et des
avantages sociaux](#)

[Actions collectives](#)

David est reconnu comme un spécialiste des litiges touchant les régimes de retraite et les avantages sociaux ainsi que les litiges liés à l'emploi. Il est conseiller de confiance et représente des caisses de retraite et des sociétés de premier plan dans le cadre de divers litiges portant sur les régimes de retraite et a représenté la partie ayant obtenu gain de cause dans plusieurs affaires importantes portant sur les régimes de retraite et les avantages sociaux devant des instances de différents paliers, notamment la Cour d'appel de l'Ontario et la Cour d'appel fédérale. Il consacre aussi une partie importante de sa pratique au droit administratif, tant à titre de conseil que pour plaider devant des tribunaux administratifs.

David donne régulièrement des conférences sur les actions collectives en matière de régimes de retraite et de litiges connexes. Il possède une vaste expérience de la défense des employeurs à l'encontre d'actions en congédiement abusif et d'autres litiges connexes en matière d'emploi, ainsi qu'en litige en droit commercial et en droit des sociétés.

Prix et reconnaissances

- Reconnu dans le domaine des régimes de retraite et des avantages sociaux – Employeur

—THE CANADIAN LEGAL LEXPERT DIRECTORY

- Reconnu dans le domaine du droit des avantages sociaux des employés

—BEST LAWYERS IN CANADA

Qualifications

Formation

- Université de Toronto, LL. B.
- Université Western Ontario, B.A.

.....

Langues

- anglais

.....

Associations professionnelles

- Association du Barreau de l’Ontario, Sections Litiges civils et Régimes de retraite et avantages sociaux
- La Société des plaideurs
- Association du Barreau canadien
- Sports Lawyers Association