



Adam LaRoche

Associé, Droit du travail et de l'emploi

Calgary

(403) 355-7453

Vancouver

(604) 692-2714

alaroche@osler.com

.....
Admission au Barreau: Alberta, 2016

Domaines d'expertise

Médias et divertissement

Cybersécurité et intervention en cas d'incident lié à la sécurité

Litiges relatifs à la protection de la vie privée et des données

Intelligence artificielle

Droit du travail et de l'emploi

Publicité et marketing

Respect de la vie privée et gestion de l'information

Adam est associé au sein du groupe Emploi ainsi que du groupe Respect de la vie privée et gestion de l'information du cabinet. Il aide les clients dans un large éventail de dossiers liés au droit du travail et de l'emploi, notamment en matière de fusions et d'acquisitions.

Par ailleurs, Adam conseille les clients sur la législation provinciale et fédérale en matière de protection des renseignements personnels, ainsi qu'en situation de brèches de données et dans le cadre de plaintes aux organismes de réglementation de la protection de la vie privée. Il est agréé à titre de professionnel de l'information et de la protection des renseignements personnels auprès de l'International Association of Privacy Professionals.

Adam a plaidé devant la Cour suprême du Canada, à tous les niveaux d'instance en Alberta et devant la Cour suprême de la Colombie-Britannique. Il est intervenu à titre d'avocat principal lors de procès et dans le cadre d'enquêtes menées par des organismes de réglementation de la protection des renseignements personnels. Il est également intervenu à titre d'avocat-conseil dans des dossiers liés à l'emploi, dans le cadre de la révision judiciaire d'une décision d'arbitrage en matière de travail et dans diverses procédures interlocutoires, notamment des injonctions.

Adam est entré au service d'Osler en 2013 en tant qu'étudiant d'été, et a terminé ses stages en droit au cabinet en 2016.

Qualifications

Formation

Université Dalhousie, J.D. Université de Toronto, HBA (haute distinction)

.....

Langues

- anglais