

## Ouassim Tadlaoui

### Associé

Ouassim Tadlaoui est associé au sein du groupe Litige et règlement des différends et concentre sa pratique en litige bancaire, restructuration, faillite et insolvabilité ainsi qu'en cautionnement de construction.

Il représente les banques à charte et d'autres institutions financières et prêteurs alternatifs à titre de créanciers, de même que certains débiteurs, dans le cadre de faillites ou de restructurations. Il représente et conseille aussi des sociétés de cautionnement ainsi que des entreprises nationales et internationales dans des affaires d'insolvabilité, de faillite et de restructuration dans l'industrie de la construction.

Ouassim Tadlaoui plaide régulièrement devant plusieurs instances telles que la Cour supérieure du Québec (chambre civile et chambre commerciale) et la Cour d'appel du Québec.

### Mandats représentatifs

- A représenté la Banque de Montréal, Banque Nationale du Canada et la Banque Laurentienne du Canada dans divers dossiers d'insolvabilité et de restructuration;
- A représenté divers syndicats de faillite dans divers dossiers d'insolvabilité et de restructuration;
- A agit pour Aviva, Compagnie d'Assurance du Canada dans plusieurs dossiers d'insolvabilité et de restructuration, notamment dans le dossier de LACC du Groupe Hexagone S.E.C.;
- A agit pour plusieurs prêteurs alternatifs dans divers dossiers de collection, d'insolvabilité et de restructuration;
- A représenté EBC Inc. dans le cadre du dossier de LACC de la mine Bloom Lake;
- A agit pour Bell Canada dans divers dossiers d'insolvabilité et de restructuration;



### Associé, Avocat Montréal

Téléphone [514 878-5567](tel:514-878-5567)

[otadlaoui@lavery.ca](mailto:otadlaoui@lavery.ca)

**Admission au Barreau**

Québec, 2007

#### Langues

Anglais  
Arabe  
Espagnol

## Publications

Français

- Coauteur, “*Using the CCAA as a Collection Tool: The Hexagone File Example*”, Annual Review of Insolvency Law, 2018;
- Auteur, “*New Judgment Clarifies When Bankruptcy Debt May be Declared Non-Releasable*”, 10 août 2018;
- Coauteur, “*Join the Party! An Overview of the Case Law on Representation Orders in Canadian Insolvency Proceedings*”, *International Corporate Rescue*, volume 14, No 6, 24 novembre 2017;
- Coauteur, “Processus de liquidation et plans d’arrangements en vertu du droit des compagnies ou des sociétés », Fascicule 23, JurisClasseur Québec – Faillite, insolvabilité et restructuration, 2010, mis à jour en 2014.

Secteurs de pratique

**Litige commercial**

**Restructuration et insolvabilité**

**Construction**

## Conférences

- Organisateur et Coprésentateur, “*Review of General Bankruptcy and Insolvency Concepts in Canada With a Focus on D&O Liability*”, présentation donnée à Liberty Mutual Insurance Company le 9 juillet 2020;
- Coprésentateur, « *The Hexagone File : Using the CCAA as a Collection Tool* », présentation donnée à la Conférence annuelle de l’Association Canadienne des professionnels de l’insolvabilité et de la réorganisation (ACPIR) le 13 août 2019;
- Présentateur, “Revue Jurisprudentielle en matière de faillite et insolvabilité volet consommateur », Colloques Annuels du Conseil des Syndics Autorisés en Insolvabilité – Québec des années 2019, 2018 et 2017;
- Coprésentateur, “*Using the CCAA as a Collection Tool: The Hexagone File Example*”, Annual Review of Insolvency Law 2019, 1er Février 2019;
- Coprésentateur, “Où en sommes-nous rendus dans le domaine de la construction”. Conférence Restructuration financière, insolvabilité et faillite, Forum ouvert, 20 septembre 2016;
- Coprésentateur, « Revue de certaines créances ayant un statut particulier au Québec susceptibles d’affecter les créanciers garantis », Conférence annuelle de l’Association Canadienne des professionnels de l’insolvabilité et de la réorganisation (ACPIR), 29 mai 2017;

## Formation

- J.D./LL.L., Université d’Ottawa, 2005

LL.B., Université de Montréal, 2004

## Conseils et associations

Membre, Association du Barreau Canadien

Membre, Turnaround Management Association (TMA)

Membre, Association Canadienne de Caution