



Matthew T. Burgoyne

Associé, Droit des sociétés

Chef: Actifs numériques et chaînes de blocs

.....
Calgary

(403) 260-7015

mburgoyne@osler.com

.....
Admission au Barreau: Alberta, 2006 | Manitoba, 2005

Domaines d'expertise

Technologies financières (Fintech)

Services bancaires et financiers

Capital-investissement

Gestion de placements

Technologie

Réglementation des valeurs

mobilières

Fonds d'investissement

Intelligence artificielle

Actifs numériques et chaînes de

blocs

Marchés financiers

Fusions et acquisitions

Services financiers

La pratique de Matthew, chef du groupe Actifs numériques et chaînes de blocs d'Osler et associé au sein du groupe Droit des sociétés, porte principalement sur les affaires touchant la réglementation des services financiers et des valeurs mobilières ainsi que sur la conception de structures d'entreprise évoluées pour les clients du secteur des actifs numériques.

Il fournit régulièrement des conseils sur les structures de cryptomonnaies stables, les valeurs mobilières jetonisées, la négociation de cryptoactifs, les mécanismes de garde et l'élaboration de modèles conformes à la réglementation pour les technologies émergentes. Une grande partie de son travail consiste à guider ses clients dans leurs interactions complexes avec les autorités de réglementation canadiennes et à concevoir des structures réglementaires sur mesure tenant compte des besoins d'enregistrement, des demandes de dispense, des obligations d'information et des flux opérationnels des actifs numériques. Matthew figure dans le guide *Chambers Fintech (Canada) 2024*.

Parmi les clients de Matthew figurent des plateformes de négociation de cryptoactifs, des émetteurs de cryptomonnaies stables, des dépositaires d'actifs numériques, des émetteurs de jetons adossés à des actifs du monde réel, des émetteurs de jetons non fongibles (« JNF »), des fournisseurs de distributeurs automatiques de cryptomonnaies, des mineurs de cryptomonnaies, des investisseurs en cryptomonnaies et des entités juridiques liées à des protocoles financiers décentralisés.

Matthew a été l'un des premiers avocats canadiens à représenter des sociétés de cryptomonnaies au Canada. Il est régulièrement appelé à donner son avis aux médias sur des questions relatives aux cryptomonnaies et au droit canadien, et a été cité dans le *Fortune Magazine*, Reuters, *The Globe and Mail*, Bloomberg, *The Logic*, le *Toronto Star*, Yahoo News, le *Winnipeg Free Press* et a également donné des interviews à la radio et à la télévision de CBC. Matthew est également un auteur sur Coindesk.com, le plus grand site d'informations sur les cryptomonnaies et les chaînes de blocs au monde.

Matthew siège à divers conseils consultatifs de ses clients et est actuellement conseiller

auprès du Comité consultatif sur la technologie et l'innovation de l'Alberta Securities Commission.

Prix et reconnaissances

- reconnaissance en droit des valeurs mobilières ; des technologies financières (Fintech) ; en droit des technologies

—BEST LAWYERS

- Reconnu dans le domaine juridique Fintech

—CHAMBERS FINTECH - CANADA

- Lauréat de 2025 - Canada

—PRIX DU LEADERSHIP ÉCLAIRÉ EN MATIÈRE DE TECHNOLOGIES FINANCIÈRES DE MONDAQ

Engagement communautaire

- Canadian Blockchain Consortium: Directeur et président du comité juridique
 - Calgary Crime Stoppers Association: Ancien président et directeur
 - Oxford House Foundation of Canada: Ancien membre du conseil d'administration
 - Bishop O'Byrne Housing for Seniors Association: Ancien membre du conseil d'administration
-

Qualifications

Formation

- University of Manitoba, LL.B.
-

Langues

- anglais
-

Associations professionnelles

- Barreau de l'Alberta
- Association du Barreau canadien
- Alberta Securities Commission : Comité consultatif sur la nouvelle économie, Comité consultatif sur l'innovation et la technologie
- Canada Blockchain Consortium : Conseil d'administration, 2020 à aujourd'hui ; chef du comité juridique, 2019 à aujourd'hui
- Private Capital Markets Association of Canada : Comité des prêts privés
- Open Banking Initiative Canada: Groupe de travail