



Simon Foxcroft

Associé

T : 780.945.4756 / C : foxcrofts@bennettjones.com

Edmonton

FORMATION

Université de la Colombie-Britannique,
B.C. (biologie animale), 1995

Université de l'Alberta, LLB avec
distinction, 1999

ADMISSIONS AU BARREAU

Alberta, 2000

Colombie-Britannique, 2015

Simon Foxcroft a une pratique commerciale principalement axée sur la rédaction, la négociation et l'administration de contrats transactionnels complexes de grande valeur. Les domaines d'intérêt particuliers comprennent les projets miniers, les projets énergétiques, la logistique, le transport et la construction.

Simon fournit également des conseils sur les questions liées à la santé et à la sécurité au travail dans l'Ouest canadien. En particulier, il est impliqué dans la prestation de conseils dans le cadre de grands projets de construction minière et énergétique et il est fréquemment appelé à fournir des conseils spécialisés en relation avec des fusions et acquisitions complexes. Il conseille également les clients sur tous les aspects de la réponse et de la gestion des incidents. Il agit pour divers organismes de sécurité de l'industrie et pour les propriétaires et les entrepreneurs.

Ayant passé trois ans à titre d'avocat principal à l'interne pour une société minière canadienne de premier plan, Simon connaît très bien tous les aspects d'une entreprise minière, y compris : la négociation et la préparation de contrats d'achat et de vente internationaux et nationaux; le chargement, l'entreposage, la garde-corps et l'expédition de marchandises; l'exploitation quotidienne d'une mine en exploitation; et la négociation et la préparation d'accords d'approvisionnement et d'achat d'équipement.

Simon conseille régulièrement des clients sur des questions liées à la construction et a participé à une grande variété de projets de construction, notamment : des usines à gaz, des pipelines, des projets d'énergie renouvelable, des installations de production d'électricité, des installations souterraines de stockage de gaz, des installations de captage du carbone, des parcs de stockage, des usines de production alimentaire, des installations de transbordement, des lignes de train léger sur rail, des infrastructures de mines de charbon, une centrale à charbon actif, ainsi que la construction et la modernisation à grande échelle de diverses centrales électriques et les installations de transmission.

