



Jessica Kennedy

Associée

T : 403.298.3119 / C : kennedyj@bennettjones.com

Calgary

FORMATION

Université de l'Alberta, B.C. (avec spécialisation) en biologie de l'environnement, 2008

Université de l'Alberta, MBA (Spécialisation en ressources naturelles, énergie et environnement), 2012

Université de l'Alberta, JD, 2012

ADMISSIONS AU BARREAU

Alberta, 2013

La pratique de Jessica Kennedy est axée sur le droit réglementaire en ce qui concerne le développement des ressources, le transport et la réglementation du marché de l'électricité. Elle applique son expertise dans un éventail de secteurs, y compris la production d'énergie renouvelable et conventionnelle, les pipelines, le transport et la distribution d'électricité, le pétrole et le gaz en amont, les sables bitumineux et l'exploitation minière.

Jessica a de l'expérience dans le traitement de questions environnementales, réglementaires, tarifaires et autochtones devant l'Alberta Energy Regulator, l'Alberta Utilities Commission, la Régie de l'énergie du Canada et l'Office des terres et des eaux de la vallée du Mackenzie, les contrôles judiciaires à la Cour du Banc du Roi et les appels de décisions administratives devant les cours d'appel de l'Alberta et fédérales.

Opérant dans un paysage juridique en constante évolution, Jessica conseille régulièrement ses clients sur les implications réglementaires pour leurs entreprises. Elle aide également les clients à négocier des ententes avec les groupes autochtones et les intervenants touchés et à obtenir les approbations réglementaires pour des projets de grande envergure.

Jessica a fait des études en biologie de l'environnement, en droit et en affaires, et s'intéresse vivement à la transformation actuelle de notre secteur de l'énergie. Son leadership éclairé comprend la rédaction et la prise de conférences sur le développement de projets d'énergie renouvelable, la réglementation des émissions de carbone, le CCUS, l'évaluation environnementale, l'hydrogène, la réglementation du marché de l'électricité, les minéraux critiques, l'énergie géothermique, le stockage de l'énergie et plus encore.