



## Claire Phillips

Sociétaire, Construction, infrastructure et ingénierie

.....

### **Toronto**

(416) 862-4911

cphillips@osler.com

.....

Admission au Barreau: Ontario, 2022

## Domaines d'expertise

Pétrole et gaz

Énergie nucléaire

Énergie renouvelable

Électricité et services publics

Infrastructures

Énergie

Construction

Claire est diplômée en génie civil et sa pratique couvre un large éventail de questions touchant le droit commercial, le financement de projets et la réglementation dans les secteurs de la construction, de l'énergie et des infrastructures. Elle a apporté son aide dans le cadre de projets complexes liés à la construction commerciale et industrielle, à l'énergie renouvelable et à la production d'électricité.

Claire a obtenu son diplôme J.D. à l'Université de Toronto, où elle a récemment été dirigeante du groupe du travail de l'International Human Rights Program. Avant de commencer ses études en droit, elle a obtenu un baccalauréat en sciences appliquées de l'Université Queen's et a reçu la médaille en génie civil.

Claire s'est jointe à Osler comme étudiante d'été en 2020 et a fait ses stages au cabinet en 2022. Avant de se joindre à Osler, Claire a travaillé comme étudiante d'été dans un cabinet d'avocats spécialisé en propriété intellectuelle à Toronto et y a acquis de l'expérience en tant que membre du groupe des brevets.

---

## Prix et reconnaissances

- Médaille d'or en génie civil, Université Queen's, faculté d'ingénierie et des sciences appliquées
  - Palmarès du doyen, Université Queen's, faculté d'ingénierie et des sciences appliquées
-

## Engagement communautaire

- International Human Rights Program (Global Health and Human Rights Working Group [groupe de travail portant sur les questions de santé mondiale et les droits de la personne])
  - Étudiante ambassadrice pour le diplôme J.D., Université de Toronto, faculté de droit
- 

## Qualifications

### Formation

- Université de Toronto, J.D.
  - Université Queen's, B.A.Sc (premier de classe)
- .....

### Langues

- anglais