# **AtkinsRéalis**

# Façonner un meilleur avenir pour notre planète et ceux qui l'habitent

Nous sommes une organisation de calibre mondial de services d'ingénierie et d'énergie nucléaire. Nous lions individus, données et technologie pour transformer les infrastructures et les systèmes énergétiques du monde.

Ensemble, avec nos partenaires, nos clients et notre équipe mondiale de consultants, concepteurs. ingénieurs et gestionnaires de projet, nous pouvons changer le monde.

Notre raison d'être et nos valeurs d'entreprise nous dictent la façon d'offrir de la valeur à nos clients, de gérer les ressources et d'innover. Nous sommes fiers de notre approche inclusive, diversifiée et énergique et notre culture est ouverte, fondée sur nos valeurs : sécurité, intégrité, innovation, collaboration et excellence.



# Offrir l'excellence et stimuler la croissance

### Nos champs d'intervention

Nous exerçons nos activités à grande échelle au Canada, aux États-Unis et en Amérique latine (EUAL), au Royaume-Uni et en Irlande (RUI), ainsi qu'en Asie, au Moyen-Orient et en Australie (AMOA). Nous sommes une organisation mondiale hautement connectée, renforcée par notre culture et nos capacités de bout en bout.

De la conception de villes entières à la construction de centrales nucléaires, nous nous concentrons sur des domaines qui améliorent grandement la façon dont nous sommes logés, connectés, alimentés en énergie et protégés. Notre principal objectif est d'offrir de la valeur sur les marchés finaux à forte croissance et de haut niveau dans les infrastructures et le nucléaire :

### Infrastructures



#### **Transports**

- Transports ferroviaires et collectifs
- Routes
- Aviation
- Ports

lo

**Défense** 

Défense

Aérospatiale

Cybersécurité



#### **Bâtiments et lieux**

- Villes et collectivités
- Infrastructures sociales
- Immeubles commerciaux
- Propriétés résidentielles



- Services publics de l'eau et des eaux usées
- Traitement et ressources hydriques
- Protection, réglementation et résilience de l'environnement



### Installations industrielles

- Sciences de la vie / Pharmaceutique
- Industrie de pointe / Fabrication de haute technologie
- Fabrication générale



### Électricité et énergies renouvelables

- Réseaux électriques
- Hydroélectricité et barrages
- Énergies et technologies de remplacement

# Énergie nucléaire



#### **Nouvelles installations**

- CANDU®
- CANDU MONARK™

**Entretien et prolongement** de la durée de vie des réacteurs

### **Assainissement** environnemental

- Gestion des déchets
- Mise hors service

### Ce qui nous distingue

Nos capacités mondiales et notre expérience complète du cycle de vie des projets nous permettent de diriger des projets et des programmes à chaque étape de leur développement. Notre aptitude à déployer notre talent mondial à l'échelle locale auprès de nos clients soutient la croissance et l'excellence de la réalisation, en veillant à ce que chaque fois que nous sommes impliqués dans un projet, nos équipes aient une compréhension complète des défis et puissent offrir de meilleurs résultats à nos clients et partenaires.











Gestion de proiet



de projet





Minéraux et métaux

Minéraux

Métaux









et conception

et de programme

Réalisation

Exploitation et entretien

Capital

Mise hors service

# AtkinsRéalis

Notre équipe mondiale de plus de **38 000 employés** s'exprime dans plus de **70 langues**, et représente plus de **130 nationalités** sur **six continents**.

### Notre revenu total (décembre 2023):

8 634 millions de dollars canadiens

Canada 8,400

**États-Unis** 4 500

Royaume-Uni et Irlande 13 800 Amérique latine

1800

**Asie-Pacifique** 5 700

Moyen-Orient et Afrique 4 200



### Certains de nos projets



### Modernisation de l'A14, Royaume-Uni

En tant que partenaire de conception principal du groupe de modernisation de l'A14, notre approche novatrice du numérique a permis au projet de tirer enfin tout le capital de données cruciales.



# Réseau express métropolitain (REM), Canada

Nous avons réalisé la conception optimisée d'un nouveau système de transport en commun efficace et intégré qui profitera à plusieurs générations.



### Projet de remplacement des tubes et des conduites d'alimentation de la centrale Darlington, Canada

Le projet de prolongation de la durée de vie de la centrale optimisera l'exploitation du site et offrira des avantages significatifs en matière de systèmes pour les prochaines décennies.



## Hinkley Point C, Royaume-Uni

Le plus vaste projet d'infrastructure du Royaume-Uni. Nous avons assisté EDF NNB GenCo dans le développement de la centrale dès les premières étapes.



# Ministère de la Défense : Partenariat en ingénierie, Royaume-Uni

Notre partenariat révolutionnaire permet aux forces armées de maintenir son avantage technique tout en visant la carboneutralité.



### Aéroport international Louis Armstrong de La Nouvelle-Orléans, États-Unis

Nous avons fourni une gamme complète de services de planification, d'ingénierie et d'architecture pour le développement à long terme de l'aéroport.



#### THE LINE à NEOM, Arabie Saoudite

THE LINE à NEOM est un modèle révolutionnaire de la façon dont nous pouvons repenser nos espaces urbains. Nous avons été sélectionnés comme l'une des trois entreprises partenaires de réalisation pour THE LINE.



### Mine Cœur Rochester, États-Unis

Pour ce projet minier qui est au cœur de l'économie du comté de Pershing County, au Nevada, nous avons fourni des services d'ingénierie, d'approvisionnement, de gestion de la construction et des services de gestion globale de projet.



### Usine de masques N95 Medicom. Canada

De concert avec Medicom, notre équipe multidisciplinaire a veillé à l'ingénierie de la première usine de l'entreprise pour la fabrication si essentielle de masques, à Montréal.



### Opéra du Dubaï, Émirats arabes unis

Nous avons fourni des services de conception et d'ingénierie pour ce projet. La salle permet une offre importante et multiculturelle aux résidents et aux visiteurs de Dubaï, contribuant ainsi à la croissance à long terme de cette ville dynamique et prospère.