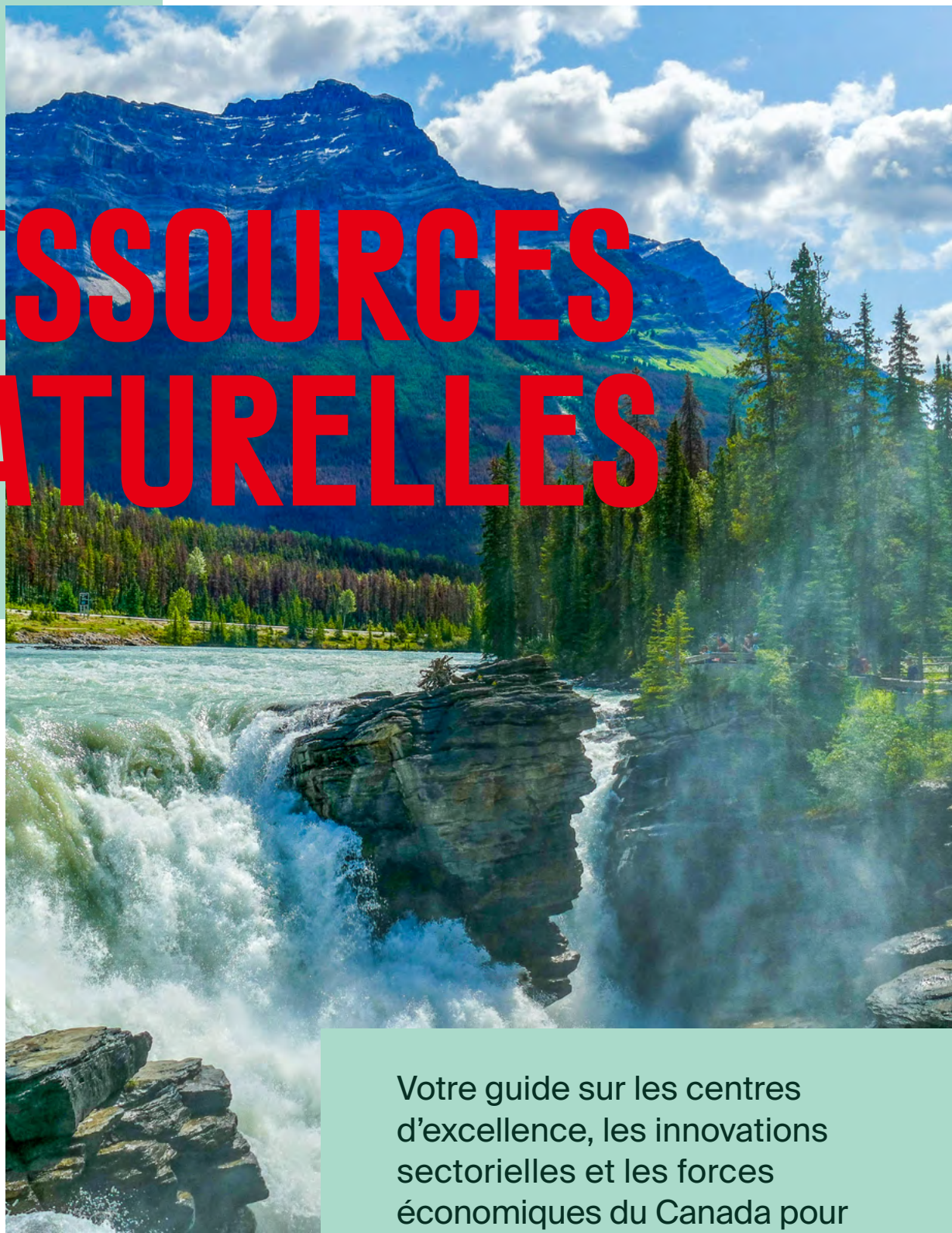


CANADA\*

# RESSOURCES NATURELLES

| Événements  
d'affaires



Votre guide sur les centres d'excellence, les innovations sectorielles et les forces économiques du Canada pour les événements d'affaires

**Là où les idées brillantes prennent vie**  
[evenementsaffaires.destinationcanada.com](http://evenementsaffaires.destinationcanada.com)

# SURVOL DU CANADA



Vancouver (Colombie-Britannique)

## Choisir le Canada pour les événements d'affaires

« Le Canada est une terre d'innovation, et nos centres d'excellence dans les secteurs qui façonnent le monde ont renforcé la perception mondiale du Canada en tant que chef de file de l'industrie. Ce capital intellectuel, associé à nos centres urbains dynamiques, à notre nature accueillante, à nos perspectives mondiales et à notre approche coopérative, fait de nous une destination de choix pour les événements d'affaires internationaux.

« Nous avons une mine de connaissances à partager avec le monde entier, et nos brochures sectorielles en témoignent : on y trouve de l'information à jour sur nos pôles sectoriels florissants, nos supergrappes porteuses de transformations et nos sous-secteurs d'avant-garde. Cette expertise sectorielle a de quoi dynamiser les ordres du jour, créer des liens durables et faire naître des idées novatrices, aboutissant à des congrès inoubliables qui inspirent les participants, suscitent des percées et marquent à jamais les esprits. »



**Virginie De Visscher**

Directrice exécutive des Événements d'affaires, Destination Canada

### Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

### Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



**41 M**  
D'HABITANTS

**20,5 M**  
DE TRAVAILLEURS

**2<sup>e</sup>**  
PAYS AU MONDE  
PAR SA SUPERFICIE

**10<sup>e</sup>**  
ÉCONOMIE  
MONDIALE

**1<sup>er</sup>**  
DU G7 POUR

**La qualité de vie**

**La vocation sociale**

**L'ouverture aux affaires**

Sources : Statistique Canada; Banque mondiale; Palmarès des meilleurs pays en 2023



**Survol du Canada**

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

L'équipe des Événements d'affaires de Destination Canada est chargée d'assurer l'augmentation de la part du Canada en matière d'événements d'affaires internationaux en faisant la promotion des possibilités uniques de réunions, de congrès et de voyages de motivation du pays.

**De bonnes raisons de se réunir au Canada**

Le Canada est un chef de file mondial dans l'exploitation des ressources naturelles, et il nous tarde de vous montrer l'étendue de nos connaissances. Partout au pays, les sous-secteurs des technologies propres, des énergies renouvelables, des industries océaniques, des produits forestiers, de l'exploitation minière, pétrolière et gazière sont en plein essor, tandis que nos grappes d'innovation mondiales génèrent de nouvelles idées audacieuses pour puiser dans les ressources naturelles de demain. Les visionnaires canadiens propulsent l'industrie vers des horizons inédits, et nos pôles d'un océan à l'autre dans le secteur des ressources naturelles attirent le monde entier. Peu importe l'événement professionnel que vous souhaitez organiser en lien avec ce secteur – des congrès de pointe pour les leaders de l'industrie aux voyages de motivation pour des équipes dévouées –, vous trouverez de l'inspiration ici.

**L'heure est venue d'organiser une réunion au Canada? Communiquez avec nous pour savoir comment vous y prendre.**

[businesssevents@destinationcanada.com](mailto:businesssevents@destinationcanada.com) →

**Survol du Canada**

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# POURQUOI CHOISIR LE CANADA

## POUR DES CONGRÈS SUR LES RESSOURCES NATURELLES?



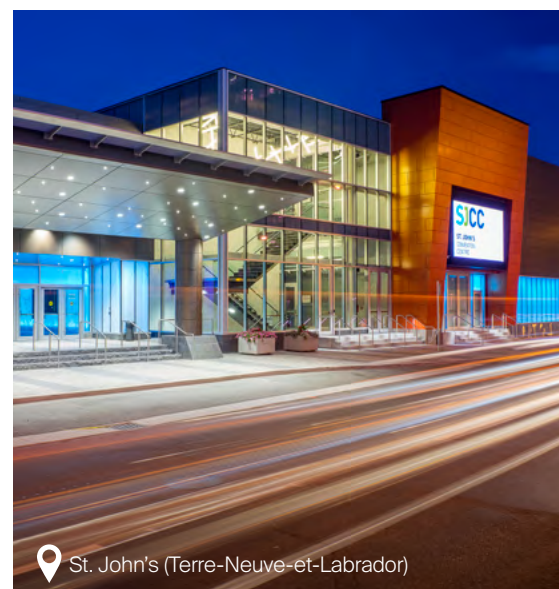
Vancouver (Colombie-Britannique)



Le Canada se classe au troisième rang mondial pour la production d'hydroélectricité, au quatrième rang pour la production de pétrole et d'uranium, et au cinquième rang pour la production de gaz naturel. Il figure également parmi les plus grands producteurs et exportateurs mondiaux de produits forestiers et de bois d'œuvre. Un tel **leadership** dans le secteur des ressources naturelles, combiné à notre engagement envers le développement durable, fait du Canada non seulement un concurrent sur la scène internationale, mais aussi un chef de file de l'innovation, en accélérant le progrès et en inspirant les idées nouvelles si essentielles au secteur.



Fort de l'appui de la Stratégie nationale d'adaptation – qui vise à assurer la résilience climatique – et de certains des esprits les plus brillants du domaine, le Canada est naturellement attrayant pour la tenue d'événements d'affaires consacrés à faire avancer **la gestion durable des ressources et le développement d'énergies propres**. Les dirigeants et les équipes du secteur des ressources naturelles qui se réunissent ici baignent dans les travaux novateurs menés par nos centres de recherche sur les ressources naturelles et nos entreprises avant-gardistes dans les technologies propres.



St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)



Les événements d'affaires sont une source fondamentale **d'apprentissage, de recherche et d'échange d'information**, et l'ouverture sans bornes du Canada favorise tout naturellement ce type de collaboration. Les organisations qui se réunissent au Canada accèdent à ses innovations et à son leadership éclairé par des conférenciers de renom, des échanges interentreprises, des visites guidées de sites inspirants et la transmission de pratiques exemplaires.



Edmonton (Alberta)



L'industrie canadienne des ressources naturelles fait travailler 1,7 million de personnes. De CarbonCure, Heidelberg Materials et BluEarth Renewables à Cypher Environmental, Open Ocean Robotics et Atlantic Aqua Farms, les architectes de l'industrie des ressources naturelles de demain vivent, travaillent et s'amuse ici. La **richesse de leurs connaissances** contribue non seulement à attirer des congrès de renommée internationale, mais aussi à créer et à maintenir des réseaux productifs aptes à générer des avantages économiques (comme l'attraction de talents) pour les organisateurs, les champions de l'industrie hôte et les destinations d'accueil.



Halifax (Nouvelle-Écosse)



Les événements d'affaires ont le pouvoir **d'inspirer la génération de demain**, celle qui veut faire la différence et trouver des solutions inédites aux problèmes d'aujourd'hui. Au Canada, nos grappes d'innovation mondiales alimentent la prochaine cuvée d'innovateurs en ressources naturelles dans leur quête de solutions, offrant ainsi l'écosystème idéal pour que vos propres pionniers trouvent de l'inspiration, transforment leur secteur et façonnent l'avenir.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# CENTRES DES RESSOURCES NATURELLES DU CANADA



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# GRAPPES D'INNOVATION MONDIALES



les industries des protéines, la fabrication de pointe, l'intelligence artificielle (IA) et les sciences océaniques.

Les grappes d'innovation mondiales du Canada témoignent de notre détermination à faire croître les écosystèmes d'innovation des ressources naturelles de même que les investissements dans le développement et la commercialisation. Nous collaborons pour renforcer l'incidence des ressources naturelles et agissons comme catalyseur pour le perfectionnement des compétences et des talents dans l'ensemble du secteur. Enfin, nous rehaussons la présence mondiale de nos industries des ressources naturelles et souhaitons partager cette richesse de connaissances avec le monde entier. Les organisations qui se réunissent ici pour tirer parti de ces connaissances et créer des partenariats mondiaux sont les bienvenues : c'est ainsi que nous nous donnons les moyens de construire l'avenir ensemble.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Lorsque des entreprises de toutes tailles, des établissements universitaires et des organismes à but non lucratif se rassemblent, ils génèrent de nouvelles idées audacieuses. Des idées qui, autrement, n'auraient pas vu le jour. C'est pourquoi le gouvernement du Canada a investi près de deux milliards de dollars dans cinq [grappes d'innovation mondiales](#) : les technologies numériques,

## Supergrappe des océans du Canada

Établie dans le Canada atlantique, la [Supergrappe des océans du Canada](#) exploite les forces combinées des industries actives dans les domaines des océans, de la pêche, de l'aquaculture, de la défense, des bioressources, des énergies marines renouvelables, des ressources en haute mer, du transport maritime et des technologies océaniques. La grappe rassemble des entreprises de toutes tailles, des universitaires, des investisseurs, des centres d'innovation et des gouvernements afin d'accélérer le développement et la commercialisation de solutions pertinentes pour les océans à l'échelle mondiale. Ce faisant, elle renforce la position du Canada en tant que leader mondial dans le domaine du développement des ressources océaniques.

## L'intelligence artificielle au service de la nouvelle ère de transformation des produits de la mer

L'entreprise canadienne de logiciels pour les produits de la mer ThisFish, basée à Vancouver (Colombie-Britannique), utilise l'IA pour améliorer sa plateforme de fabrication et de chaîne d'approvisionnement intelligente, Tally, et la rendre plus adaptée aux petits producteurs de produits de la mer. Soutenue par la Supergrappe des océans du Canada, en collaboration avec Bitstrapped et Orca Specialty Foods, la plateforme intègre des algorithmes d'apprentissage automatique ainsi qu'une fonction de vision informatique, qui permet une inspection automatisée et continue de la qualité dans les usines de transformation des produits de la mer.

## Grappe des technologies numériques du Canada

Établie à Vancouver, la [Grappe des technologies numériques \(DIGITAL\)](#) accélère le développement et l'adoption d'innovations numériques pour faire croître les entreprises canadiennes, améliorer la santé humaine et environnementale et créer une main-d'œuvre inclusive et qualifiée pour le secteur numérique. Elle attire les membres des secteurs de la santé numérique, des ressources naturelles et de l'environnement, ainsi que du développement de la main-d'œuvre grâce au solide écosystème de collaborateurs engagés qu'elle a constitué.

## Transformer la récolte du bois d'œuvre grâce à une plateforme industrielle basée sur l'Internet des objets (IdO)

Soutenu par DIGITAL, le projet Forest Machine Connectivity – une collaboration entre Canfor, Mosaic et l'Université de la Colombie-Britannique – a réussi à mettre au point une solution IdO novatrice, première du genre, pour améliorer la visibilité de la chaîne d'approvisionnement et le suivi du rendement dans la récolte par arbres entiers. Plus de 500 machines forestières sont déjà équipées de cette solution qui, une fois entièrement mise en œuvre, devrait se traduire par une réduction annuelle pouvant atteindre 5 200 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub>, ce qui reviendrait à retirer 1 200 voitures de la circulation.

Survol du Canada

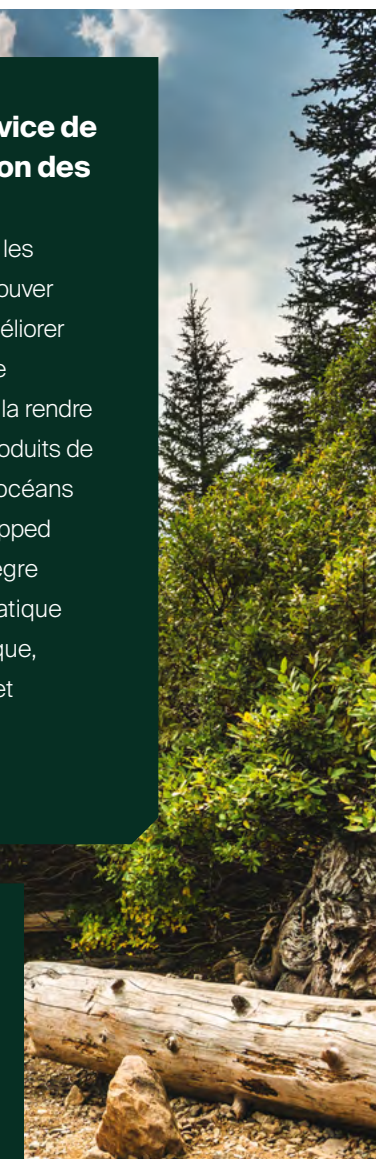
Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation





## Grappe des chaînes d'approvisionnement axées sur l'IA du Canada (Scale AI)

Basée à Montréal, la [Grappe des chaînes d'approvisionnement axées sur l'IA \(Scale AI\)](#) rassemble les secteurs de la vente au détail, de la fabrication, des transports, des infrastructures, des soins de santé et des technologies de l'information et des communications (TIC) pour accélérer l'intégration des chaînes d'approvisionnement intelligentes tout en favorisant le développement de petites et grandes organisations. Consortium d'entités privées, de centres de recherche, d'établissements d'enseignement et d'entreprises en démarrage à fort potentiel, Scale AI forme le pilier central de l'écosystème canadien de l'IA.

### Mesurer l'impact socio-environnemental de la chaîne de valeur des minéraux et des métaux

Un projet menant à la création d'une chaîne d'approvisionnement intelligente pour le secteur des minéraux et des métaux, soutenu par Scale AI et intégrant des algorithmes d'IA très avancés, permettra de mesurer l'impact socio-environnemental de la chaîne de valeur. Cela fournira des données sur la source des matériaux en circulation, permettant ainsi à l'industrie de répondre aux exigences commerciales et environnementales et de mettre en place des mesures concrètes pour améliorer le rendement sur le plan environnemental en lien avec l'économie circulaire (extraction, utilisation et récupération des matériaux).



# PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS

## Produits forestiers

### Pôles

- › Vancouver
- › Edmonton

Abritant près de 10 % des forêts de la planète, le Canada est – depuis qu'on tient des registres à ce sujet – le plus grand commerçant de produits forestiers au monde. Cette situation fait du Canada un leader mondial en gestion forestière durable fondée sur des valeurs économiques, environnementales, sociales et culturelles; le secteur passe ainsi de la production de ressources à une bioéconomie circulaire.

**3<sup>e</sup>**  
PAYS AU MONDE PARM  
LES PLUS BOISÉS

**367**  
millions  
D'HECTARES DE  
SUPERFICIE FORESTIÈRE

**345 825**  
PERSONNES TRAVAILLENT  
DIRECTEMENT OU  
INDIRECTEMENT DANS  
LE SECTEUR FORESTIER

**100 000**  
EMPLOIS FORESTIERS EN  
COLOMBIE-BRITANNIQUE

**1 emploi**  
sur **28**  
EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

Sources : Inventaire forestier national du Canada; Ressources naturelles Canada; BC Council of Forest Industries

Survol  
du Canada

Pourquoi choisir  
le Canada

Grappes  
d'innovation

**Pleins feux sur  
les sous-secteurs**

Centres  
d'excellence

Voyages  
de motivation

Survol  
du Canada

Pourquoi choisir  
le Canada

Grappes  
d'innovation

**Pleins feux sur  
les sous-secteurs**

Centres  
d'excellence

Voyages  
de motivation

# PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



## Technologies propres

### Pôles

- › Victoria
- › Vancouver
- › Calgary
- › Edmonton
- › Winnipeg
- › Halifax
- › St. John's

Avec une tradition d'innovations technologiques de premier ordre dans le domaine de l'eau, une collaboration continue avec de grandes entreprises de combustibles fossiles pour créer des solutions de capture et de stockage du carbone, et la plus grande installation de production d'hydrogène propre au monde, le Canada est un leader mondial dans le domaine des technologies propres, apportant les solutions innovantes nécessaires à la réduction des émissions de carbone et à l'atteinte des objectifs de carboneutralité.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

**2<sup>e</sup>**  
PAYS PARMIS LES PLUS CITÉS SUR LA LISTE GLOBAL CLEANTECH 100

**20%**  
DES PROJETS MONDIAUX DE CAPTURE, D'UTILISATION ET DE STOCKAGE DU CARBONE À GRANDE ÉCHELLE

Sources : Investir au Canada; Statistique Canada; Vancouver Economic Commission; Calgary Economic Development

**327 506**  
EMPLOIS DANS LE SECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TECHNOLOGIES PROPRES

**Plus de 300**  
ENTREPRISES DE TECHNOLOGIES PROPRES EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

**137 000**  
EMPLOIS DIRECTS ET INDIRECTS DANS LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES PROPRES EN ALBERTA

**945**  
ENTREPRISES DE TECHNOLOGIES PROPRES EN ALBERTA



### Le saviez-vous?

L'Accélérateur de transition, une organisation caritative, collabore avec des groupes de partout au Canada pour favoriser la transition vers l'économie de l'hydrogène, les véhicules électriques, la décarbonation, l'électrification et l'intégration au réseau électrique.

En 2024, IBM s'est associée à l'organisation à but non lucratif Net Zero Atlantic d'**Halifax** pour promouvoir la participation des communautés autochtones au passage à l'énergie propre.

### Innovations notables

À **Calgary**, Carbon Upcycling combine le dioxyde de carbone à des sous-produits industriels et à des matériaux naturels pour créer un liant hydraulique de rechange qui enferme les gaz à effet de serre et qui requiert moins de ciment que le béton traditionnel.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



# PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



## Énergies renouvelables

### Pôles

- › Victoria
- › Vancouver
- › Calgary
- › Edmonton
- › Winnipeg
- › Halifax
- › St. John's

Le Canada est fermement résolu à créer un avenir durable en exploitant sa biomasse abondante et ses vastes ressources énergétiques renouvelables. Plus de la moitié de l'électricité canadienne est produite à partir de sources renouvelables, ce qui fait du Canada un centre mondial d'expertise et une destination de choix pour la recherche et le développement collaboratifs dans le domaine des énergies renouvelables.

**61%**  
DE L'ÉLECTRICITÉ EST GÉNÉRÉE PAR L'EAU EN MOUVEMENT

**11%**  
TAUX DE CROISSANCE ANNUEL DES SECTEURS DE L'ÉOLIEN, DU SOLAIRE ET DU STOCKAGE DE L'ÉNERGIE

**206**  
GRANDS PROJETS D'ÉNERGIE SOLAIRE PRODUISANT DE L'ÉLECTRICITÉ

**337**  
PROJETS D'ÉNERGIE ÉOLIENNE PRODUISANT DE L'ÉLECTRICITÉ

**48 000**  
INSTALLATIONS D'ÉNERGIE SOLAIRE

Sources : Association canadienne de l'énergie renouvelable; Ressources naturelles Canada

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

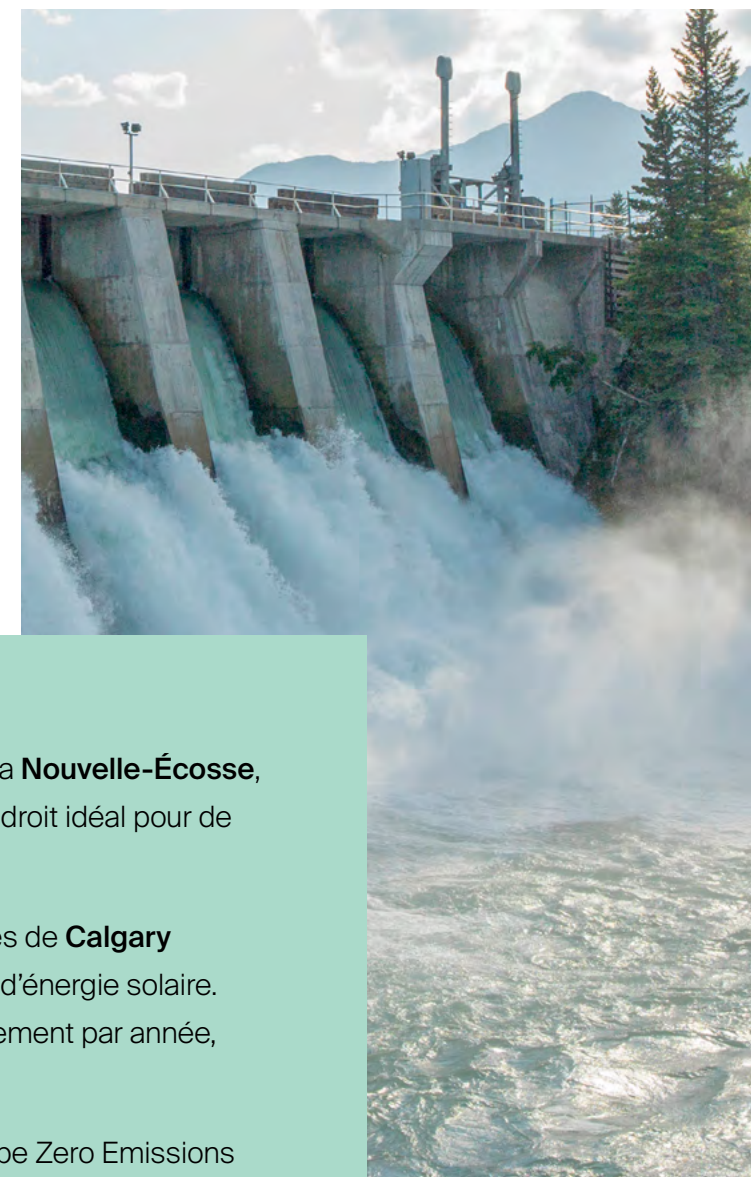
Centres d'excellence

Voyages de motivation

## Innovations notables

En 2024, Rio Tinto a installé aux **Territoires du Nord-Ouest** la plus grande centrale solaire des territoires canadiens, dotée de 6 620 panneaux solaires qui génèrent aussi de l'énergie à partir de la lumière réfléchiée par la neige environnante, afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre de la mine de diamants Diavik.

Le projet Nujio'qonik de **Terre-Neuve-et-Labrador** donnera naissance au premier producteur commercial d'hydrogène et d'ammoniac verts du Canada; quatre gigawatts d'électricité renouvelable seront générés par des parcs éoliens.



## Le saviez-vous?

La baie de Fundy, qui sépare le **Nouveau-Brunswick** de la **Nouvelle-Écosse**, enregistre les plus hautes marées du monde. C'est un endroit idéal pour de futures initiatives d'énergie marémotrice.

Grâce à leur abondance de journées ensoleillées, les villes de **Calgary** et d'**Edmonton** sont d'excellents lieux pour la production d'énergie solaire. Calgary bénéficie habituellement de 333 jours d'ensoleillement par année, et Edmonton, de 325.

Greffé au Zero Emission Innovation Centre (ZEIC), le groupe Zero Emissions Building Exchange (ZEBx) de **Vancouver** agit comme plaque tournante de la décarbonation des bâtiments en Colombie-Britannique.

Au **Manitoba**, 98,5 % de l'électricité est générée à partir de sources renouvelables, fiables et propres, dont les parcs éoliens, les panneaux solaires et les barrages hydroélectriques.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



## Industries océaniques

### Pôles

- › Victoria
- › Vancouver
- › Halifax
- › Charlottetown
- › St. John's

C'est un fait incontestable : le Canada est un pays bordé d'océans. Disposant du plus grand territoire de l'océan Arctique et du plus long littoral au monde, il n'est pas surprenant qu'il soit un chef de file mondial dans le domaine des industries océaniques. L'écosystème d'innovation des technologies océaniques, qui s'étend d'un bout à l'autre du pays, est composé d'entreprises internationales, d'innovateurs en haute technologie, d'instituts de recherche et d'associations industrielles.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

**7,6 G\$**  
EN EXPORTATIONS ANNUELLES DE POISSONS ET FRUITS DE MER

**220 G\$**  
VALEUR POTENTIELLE DE L'ÉCONOMIE OCÉANIQUE DU CANADA D'ICI 2035

Sources : Pêches et Océans Canada; Supergrappe des océans du Canada; gouvernement de la Colombie-Britannique

**426 773**  
EMPLOIS DANS L'ÉCONOMIE MARITIME

**34 250**  
EMPLOIS DANS LES INDUSTRIES OCÉANQUES EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

## Innovations notables

À Sidney, près de **Victoria**, AXYS conçoit de nouvelles technologies océaniques pour l'évaluation des ressources éoliennes en haute mer, les prévisions météorologiques en temps réel et la surveillance environnementale.

Virtual Marine, à Paradise, près de **St. John's**, a mis au point le tout premier simulateur de système d'évacuation maritime, offrant à l'industrie mondiale des traversiers une formation à la gestion des situations d'urgence.

### Le saviez-vous?

En 2023, la Supergrappe des océans du Canada a annoncé un financement de 20 millions de dollars dans le cadre de neuf projets océaniques alimentés par l'IA. Un montant de 1,5 million de dollars a été attribué à un projet mené par OnDeck Fisheries AI, une entreprise de Vancouver, pour rendre le contrôle électronique des pêches plus abordable pour les pêcheurs.

Fondée à **Vancouver** en 1951, Ocean Wise est aujourd'hui une organisation environnementale internationale à but non lucratif qui travaille avec les communautés, le milieu de la recherche, les entreprises et les gouvernements pour protéger les océans.

L'Ocean Frontier Institute (OFI), dirigé par l'Université Dalhousie, à **Halifax**, travaille à la mise en place du North Atlantic Carbon Observatory (observatoire du carbone de l'Atlantique Nord), mettant en relation des agences intergouvernementales, des acteurs de l'industrie et des scientifiques afin de fournir des mesures du carbone océanique à l'échelle des bassins et du climat.

## Congrès

Lors du congrès 2023 de l'Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), les délégués ont adopté leur toute première résolution sur les changements climatiques, officialisant ainsi leur engagement dans ce dossier.  
*2023 - Victoria (Colombie-Britannique)*

Le congrès OCEANS 2024, organisé par la Marine Technology Society et l'IEEE Oceanic Engineering Society, a rassemblé des leaders d'opinion de l'industrie pour discuter des tendances actuelles en technologies marines.  
*2024 - Halifax (Nouvelle-Écosse)*



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



## Extraction minière

### Pôles

- › Whitehorse
- › Vancouver
- › Yellowknife
- › Calgary
- › Winnipeg
- › St. John's

Le Canada est une puissance minière qui se hisse parmi les premiers producteurs mondiaux de potasse, de zinc, de minerai de fer, de cuivre, d'aluminium, de diamants, d'or et d'uranium. À l'heure où nous œuvrons ensemble à la construction d'un avenir durable, les entreprises internationales tirent parti de l'expertise du Canada dans l'extraction des minéraux nécessaires à la production d'énergies renouvelables, de technologies propres et de batteries pour véhicules électriques.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

**60**

MÉTAUX ET MINÉRAUX AU CANADA

**1<sup>er</sup>**

PRODUCTEUR MONDIAL DE POTASSE

**90%**

DES PLUS GRANDES SOCIÉTÉS MINIÈRES AU MONDE

**694 000**

PERSONNES TRAVAILLENT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT DANS LE SECTEUR MINIER

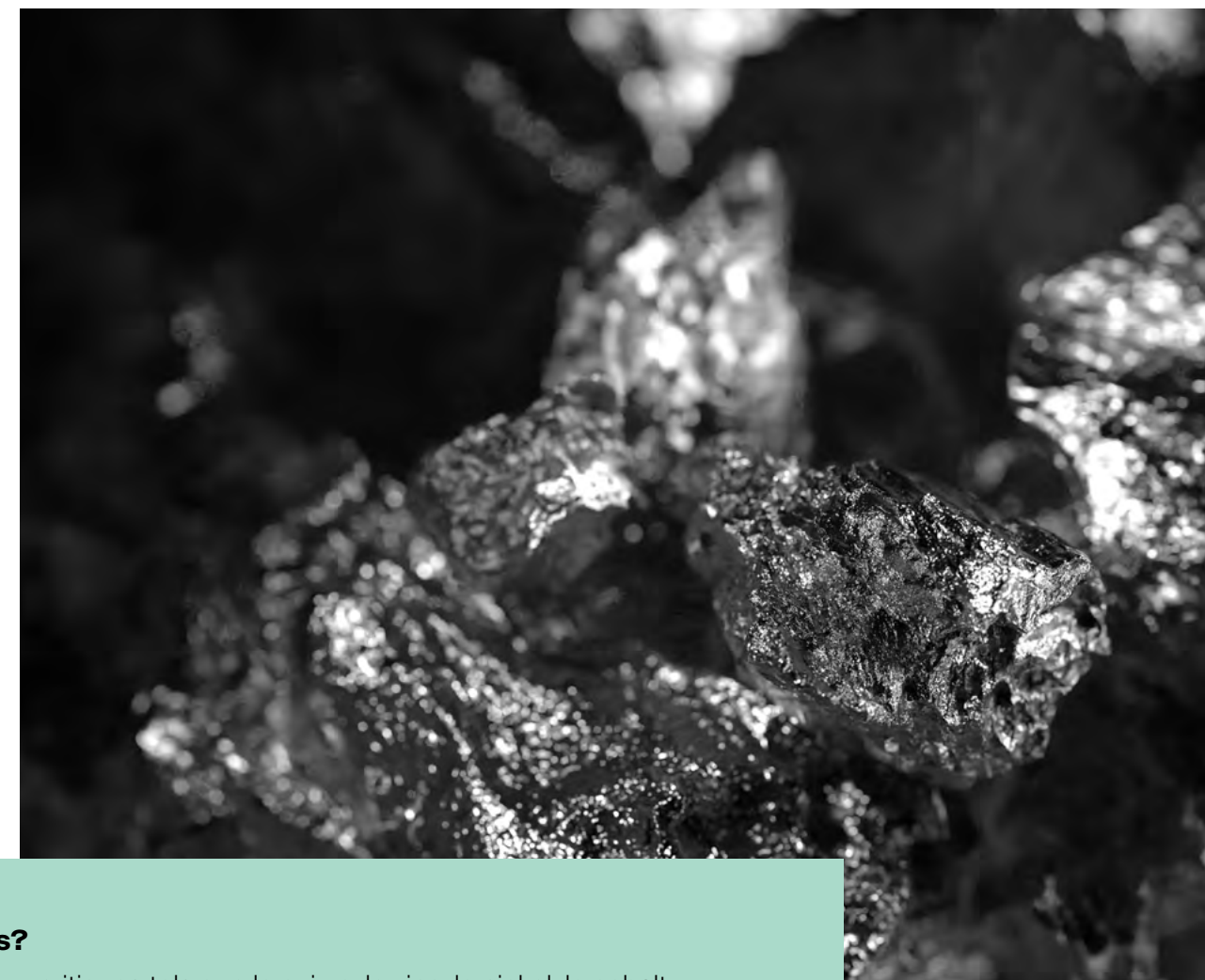
**3<sup>e</sup>**

PRODUCTEUR DE PALLADIUM AU MONDE

**1200**

SOCIÉTÉS D'EXPLORATION MINIÈRE EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

Sources : Investir au Canada; Ressources naturelles Canada; Vancouver Economic Commission



### Le saviez-vous?

Riche en minéraux critiques tels que le cuivre, le zinc, le nickel, le cobalt et le tungstène, le **Yukon** possède également des gisements d'antimoine, de molybdène, d'étain et d'éléments du groupe du platine.

Grâce à ses activités dans les **Territoires du Nord-Ouest** seulement, le Canada est devenu le troisième producteur mondial de diamants bruts.

Au moins 25 des 31 minéraux critiques du Canada ont été découverts à **Terre-Neuve-et-Labrador**.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

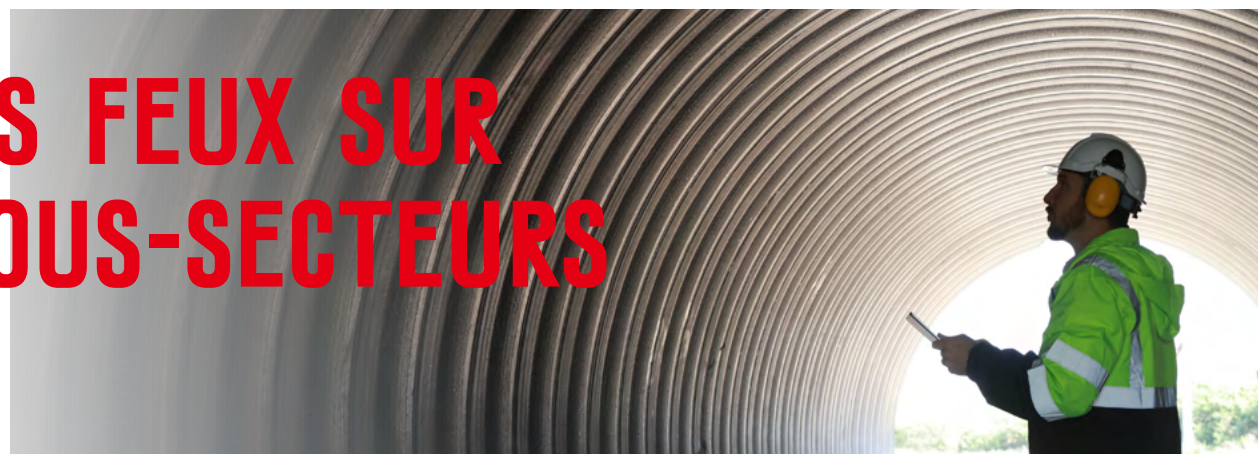
Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



## Pétrole et gaz

### Pôles

- › Calgary
- › Edmonton
- › St. John's

Il ne fait aucun doute que le pétrole et le gaz jouent un rôle important dans l'économie canadienne. La Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et la zone extracôtière de Terre-Neuve-et-Labrador représentent 95 % de la production pétrolière canadienne (y compris celle des sables bitumineux) et la totalité de la production actuelle de gaz naturel au pays. Le Canada possède la troisième réserve prouvée de pétrole au monde, n'étant dépassé que par l'Arabie saoudite et le Venezuela. En outre, il est le cinquième producteur de gaz naturel au monde, acheminant ses ressources en toute transparence des bassins d'approvisionnement jusqu'aux centres de consommation. Au moment où ce sous-secteur se tourne vers l'avenir, Ressources naturelles Canada veille à ce que le Canada reste à la fine pointe des technologies énergétiques propres afin de réduire l'incidence de l'exploitation pétrolière et gazière sur le sol, l'air et l'eau.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

5<sup>e</sup>

PRODUCTEUR DE PÉTROLE AU MONDE

4<sup>e</sup>

EXPORTATEUR DE GAZ NATUREL AU MONDE

900 000

EMPLOIS DIRECTS, INDIRECTS ET INDUITS DANS LE SECTEUR PÉTROLIER ET GAZIER

Sources : Gouvernement du Canada; Association canadienne des producteurs pétroliers



### Le saviez-vous?

La région métropolitaine d'Edmonton est une plaque tournante pour les principaux oléoducs, gazoducs et pipelines d'hydrocarbures d'Amérique du Nord. Trans Mountain, Keystone et Enbridge se connectent à un réseau régional de 373 000 kilomètres.

À Terre-Neuve-et-Labrador, Energy Research & Innovation Newfoundland & Labrador facilite la recherche collaborative, le développement et les projets de démonstration pour l'industrie pétrolière et gazière extracôtière.

## Congrès

À titre de plus grand forum mondial sur le pétrole, le gaz et l'énergie, le 24<sup>e</sup> Congrès mondial du pétrole a attiré des chefs d'État, des dirigeants du secteur de l'énergie et des experts techniques de plus de 100 pays.

2023 – Calgary (Alberta)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

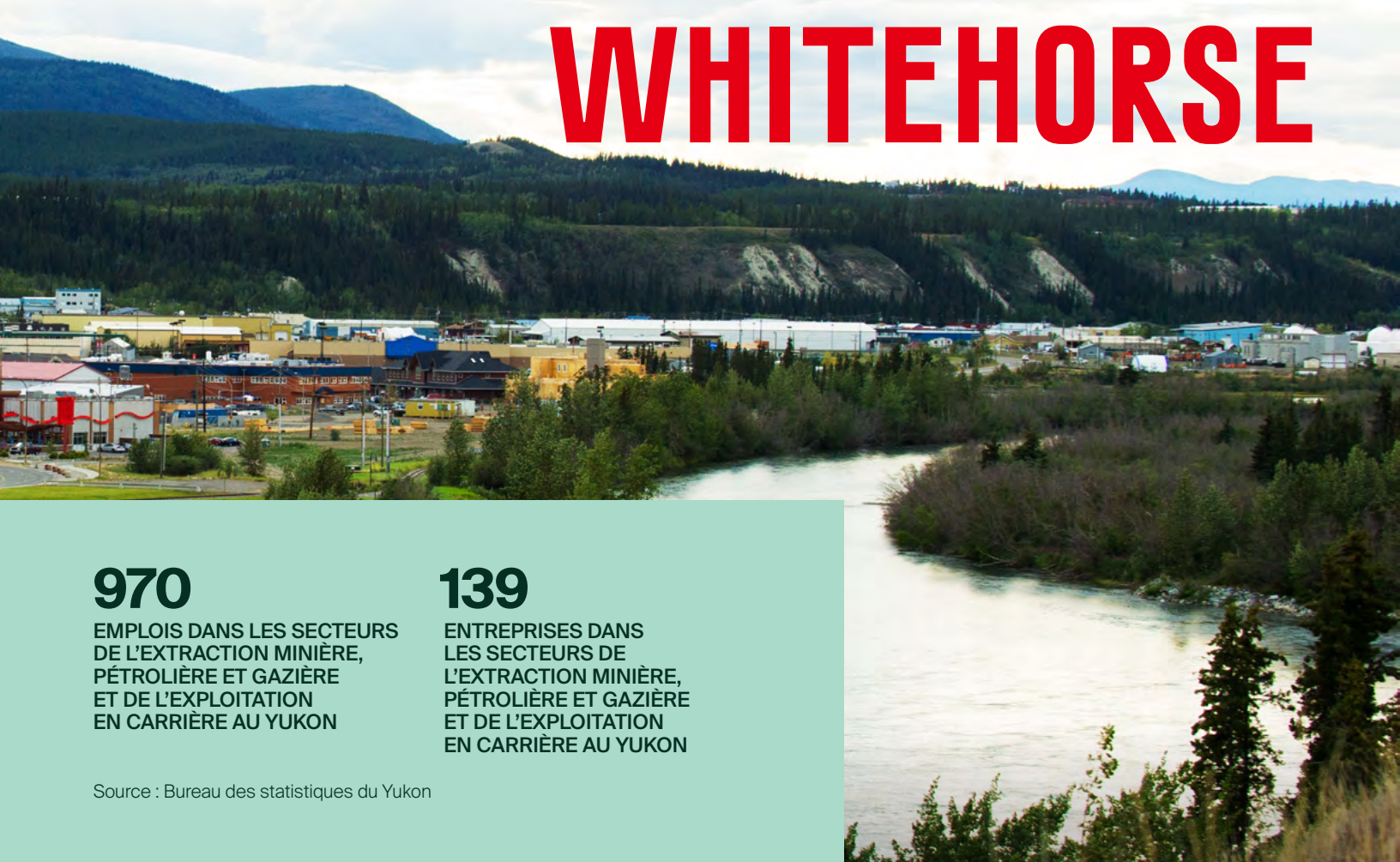
Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# WHITEHORSE



**970**

EMPLOIS DANS LES SECTEURS DE L'EXTRACTION MINIÈRE, PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE ET DE L'EXPLOITATION EN CARRIÈRE AU YUKON

**139**

ENTREPRISES DANS LES SECTEURS DE L'EXTRACTION MINIÈRE, PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE ET DE L'EXPLOITATION EN CARRIÈRE AU YUKON

Source : Bureau des statistiques du Yukon

Il y a plus d'un siècle, les aventuriers et les prospecteurs affluaient vers le Yukon au cours de la légendaire ruée vers l'or du Klondike. Aujourd'hui, ce territoire est mondialement reconnu comme étant propice à l'exploration et à l'exploitation de l'or, de l'argent, du cuivre, du plomb, du zinc et de l'uranium – ce qui ne manque pas d'attirer les organisateurs d'événements internationaux désireux de profiter de l'ingéniosité canadienne.

### Le saviez-vous?

En 2023, il y avait 82 projets d'exploration en roche dure (cuivre, or et argent) actifs au Yukon.

Riche en minéraux critiques tels que le cuivre, le zinc, le nickel, le cobalt et le tungstène, le Yukon possède également des gisements d'antimoine, de molybdène, d'étain et d'éléments du groupe du platine.

### Entreprises

- › [Banyan Gold](#)
- › [Cascadia Minerals](#)
- › [Fireweed Metals](#)
- › [Granite Creek Copper](#)
- › [Klondike Gold](#)
- › [Metallic Minerals](#)
- › [Onyx Gold](#)
- › [Rackla Metals](#)
- › [Sitka Gold](#)
- › [Snowline Gold](#)
- › [Stillwater Critical Minerals](#)
- › [Strategic Metals](#)
- › [Western Copper and Gold](#)
- › [White Gold Corp](#)

### Congrès

L'International Gold Show réunit chaque année des centaines de vendeurs, d'acheteurs et de représentants gouvernementaux pour célébrer le patrimoine de la ruée vers l'or et le secteur minier contemporain du Yukon.

*Tous les ans, depuis 1986 – Dawson (Yukon)*

### Sous-secteur

- › Extraction minière

### Établissements d'enseignement postsecondaire

- › Université du Yukon



« Secteur emblématique du Yukon, l'industrie des ressources minières organise deux congrès annuels de renom en sol yukonnais. Nous sommes fiers de nous associer au prestigieux Forum géoscientifique et Salon commercial du Yukon, qui attire chaque année entre 600 et 1 000 participants à Whitehorse, en plus de tenir annuellement le Yukon Mining Property Tours and Investment Conference de Dawson, une expérience unique et immersive à laquelle assistent entre 100 et 150 délégués et investisseurs. Offrant un éventail de possibilités, le Yukon est une destination de choix pour organiser des congrès de toutes tailles dans le secteur minier. »

**ANNE LEWIS**

Directrice générale de la Yukon Mining Alliance (YMA) – Invest Yukon

## Infrastructures pour les congrès

**Chambres d'hôtel**

**800**

dans toute la ville

**Centre culturel Kwanlin Dün**

**1 022 m<sup>2</sup>**

**11 000 pi<sup>2</sup>**

**Sternwheeler Hotel & Conference Centre**

**669 m<sup>2</sup>**

**7 200 pi<sup>2</sup>**

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# VICTORIA



Située à l'extrémité sud-est de l'île de Vancouver et entourée par le Pacifique sur trois côtés, la capitale de la Colombie-Britannique est un chef de file mondial dans le secteur des industries maritimes. L'Université de Victoria dispose d'une expertise mondialement reconnue en matière d'océanographie qui alimente les nombreux sous-secteurs bleus de la ville, comme ceux des diagnostics et de la robotique océaniques. En outre, les activités portuaires de la ville contribuent au PIB de la province à hauteur de plus de deux milliards de dollars.

## Le saviez-vous?

L'initiative Ocean Networks Canada de l'Université de Victoria vise à collecter des données en temps réel sur les océans Arctique, Atlantique et Pacifique à l'intention de la recherche scientifique, grâce à une infrastructure qui fonctionne en continu (observatoires câblés, systèmes de télécommande, capteurs interactifs, gestion de mégadonnées).

## Innovations notables

Ocean Diagnostics allie technologies novatrices, analyses en laboratoire et partenariats divers (avec des communautés, des scientifiques et des gouvernements) pour s'attaquer à la pollution par les plastiques.

Audette est une plateforme de modélisation qui élabore des plans de décarbonation pour les bâtiments commerciaux grâce à une intelligence artificielle entraînée avec plus de 800 000 simulations uniques.

## Entreprises

- › [Pani](#)
- › [Open Ocean Robotics](#)
- › [Ocean Diagnostics](#)
- › [MarineLabs](#)
- › [Rockland Scientific](#)
- › [Cascadia Seaweed](#)
- › [DSA Ocean](#)
- › [AML](#)
- › [Oceanographic](#)
- › [Archipelago](#)
- › [Go Power!](#)

## Centres de recherche indépendants

À l'Institut des sciences de la mer, situé à Sidney, près de Victoria, plus de 250 scientifiques cherchent à comprendre et à bien gérer les écosystèmes côtiers et en haute mer. L'Institut fait partie du réseau national d'installations de recherche de Pêches et Océans Canada.

Le Centre for Ocean Applied Sustainable Technologies (COAST) offre des laboratoires d'innovation et des cours novateurs pour soutenir et outiller les entrepreneurs du secteur océanique.

## Congrès

En 2023, lors de la réunion des parties de l'Agreement on the International Dolphin Conservation Program (AIDCP), les participants ont discuté de la recherche portant sur le risque de séparation des mères et de leurs petits durant les opérations de pêche.

2023 – Victoria (Colombie-Britannique)

En 2025, l'International Seaweed Symposium aura pour thème « Building on the Past to Propel the Seaweed Momentum » (Le passé au service de l'avenir des algues).

2025 – Victoria (Colombie-Britannique)

## Sous-secteurs

- › Technologies propres
- › Énergies renouvelables
- › Industries océaniques



« La main-d'œuvre en génie et en sciences de la mer de Victoria est expérimentée et hautement qualifiée. Étant située sur la côte Ouest du Canada, la ville fait office de porte d'entrée des vastes océans Arctique et Pacifique. Nous sommes fiers de notre industrie océanique florissante, qui contribue à la croissance de l'économie bleue. »

**WILLIAM T. COLLINS**

Cofondateur et président du conseil d'administration, Cascadia Seaweed

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel  
**3 048**

au centre-ville

**4 400**

dans toute la ville

Centre des congrès de Victoria

**7 153 m<sup>2</sup>**

**77 000 pi<sup>2</sup>**

## Établissements d'enseignement postsecondaire

- › Université Royal Roads
- › Collège Camosun
- › Université de Victoria
- › Université de l'île de Vancouver

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# VANCOUVER

**Plus de 200**  
ENTREPRISES DE TECHNOLOGIES PROPRES EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

**70 %**  
DES ENTREPRISES DE TECHNOLOGIES PROPRES EN COLOMBIE-BRITANNIQUE SONT DANS LA RÉGION MÉTROPOLITAINE DE VANCOUVER

**3 500**  
EMPLOIS DANS LES TECHNOLOGIES PROPRES DANS LA RÉGION MÉTROPOLITAINE DE VANCOUVER

Source : Commission économique de Vancouver

Vancouver est située au bord de l'océan Pacifique et tout près des 26 sommets qui forment les montagnes du North Shore. C'est la troisième ville du Canada par sa population et la grande région métropolitaine à la croissance la plus rapide du pays en raison de la qualité de vie qu'elle offre, du mode de vie actif qu'elle incarne, de la diversité de sa population et de l'engagement de toute la ville en faveur de la durabilité. D'ailleurs, la première taxe carbone municipale au monde a été instituée à Vancouver en 2008.

### Le saviez-vous?

Vancouver poursuit l'objectif de réduire de moitié ses émissions de carbone d'ici 2030 et de devenir une ville carboneutre d'ici 2050.

### Innovations notables

Six entreprises de Vancouver figurent au palmarès Global Cleantech 100 de 2024 : Ionomr Innovations, Mangrove Lithium, Moment Energy, Svante, Minesense et pH7 Technologies.

### Sous-secteurs

- › Technologies propres
- › Énergies renouvelables
- › Industries océaniques
- › Produits forestiers
- › Extraction minière

### Entreprises

- › [West Fraser](#)
- › [First Quantum Minerals](#)
- › [Canfor](#)
- › [Interfor](#)
- › [B2Gold](#)
- › [Wheaton Precious Metals](#)
- › [Pan American Silver](#)
- › [Taseko](#)
- › [Teekay](#)
- › [Westport Fuel Systems](#)

### Centres de recherche indépendants

Le BC Centre for Innovation and Clean Technology finance la commercialisation et le développement de solutions britannico-colombiennes axées sur les énergies propres.

Foresight aide des centaines d'innovateurs en technologies propres à faire aboutir leurs projets et à populariser l'usage des meilleures technologies propres au monde.

### Congrès

L'International Conference & Exhibition on Liquefied Natural Gas attire 5 000 participants, ce qui en fait l'un des plus grands congrès de l'industrie du gaz naturel liquéfié au monde.

2023 - Vancouver (Colombie-Britannique)

Lors de la cinquième édition du Congrès international sur les aires marines protégées (IMPAC), 3 500 spécialistes et têtes dirigeantes de la conservation des océans se sont réunis pour s'informer, s'inspirer et élaborer des plans d'action.

2023 - Vancouver (Colombie-Britannique)

### Établissements d'enseignement postsecondaire

- › Institut de technologie de la Colombie-Britannique
- › Université Simon Fraser
- › Université de la Colombie-Britannique



« L'expo CIM CONNECT, qui a lieu à Vancouver tous les deux ans, crée des liens dans l'objectif de faire progresser le développement responsable de l'industrie minière. Cet événement de calibre mondial – complété, au cours de l'année, par des conférences thématiques organisées par l'ICM – attire plus de 7 000 participants et plus de 500 entreprises et organisations qui viennent contribuer à l'écosystème de durabilité de la ville. Le Canada joue un rôle clé dans les secteurs des minéraux, des métaux et de l'énergie à l'échelle mondiale : le contexte de Vancouver met en valeur le travail de l'ICM, qui est à l'avant-garde d'une industrie minière durable et progressiste. »

### CAROL DAMIANI

Directrice des événements, Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM)

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel  
**13 000**  
au centre-ville

**23 000**  
dans toute la ville

Centre des congrès de Vancouver

**43 339 m<sup>2</sup>**

**466 500 pi<sup>2</sup>**

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



# YELLOWKNIFE

**2 179**

EMPLOIS DANS LES SECTEURS DE L'EXTRACTION MINIÈRE, PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE ET DE L'EXPLOITATION EN CARRIÈRE AUX T.N.-O.

**2,1 G\$**

VALEUR ANNUELLE DES EXPORTATIONS DE DIAMANTS

**18 %**

DU PIB DES T.N.-O. PROVIENT DES SECTEURS MINIER, GAZIER ET PÉTROLIER

**3<sup>e</sup>**

PRODUCTEUR DE DIAMANTS EN IMPORTANCE AU MONDE

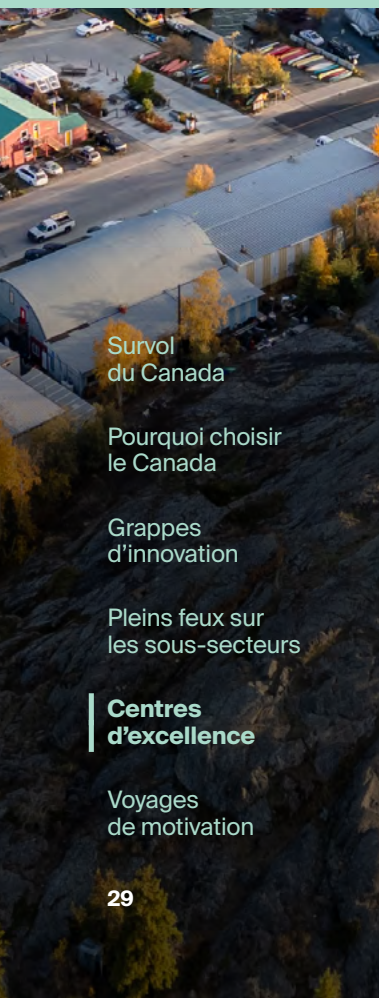
**112,9 M\$**

DÉPENSES ANNUELLES POUR L'EXPLORATION ET L'ÉVALUATION MINIÈRES

**847 M\$**

SONT DÉPENSÉS PAR LES COMPAGNIES MINIÈRES DE DIAMANTS AUPRÈS DES ENTREPRISES DES T.N.-O.

Sources : Statistique Canada; gouvernement des Territoires du Nord-Ouest



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Plus grande ville du Nord canadien, Yellowknife se trouve sur la rive nord du Grand lac des Esclaves, le lac le plus profond d'Amérique du Nord. Le terrain rocheux volcanique de la capitale des Territoires du Nord-Ouest (T.N.-O.) et de ses environs est vieux de plus d'un milliard d'années et riche en or, en argent, en tungstène, en cuivre et en diamants. La région elle-même est riche de la culture de la Première Nation des Dénés Yellowknives, qui l'habite depuis des millénaires. En été, le soleil ne quitte jamais son ciel, et en hiver, des rubans de couleur enchantent les nuits. Terre d'extrêmes, Yellowknife est un point de rencontre névralgique pour quiconque s'intéresse à l'expertise canadienne en extraction minière.

### Le saviez-vous?

Le Yellowknife Lithium Project, acquis par Li-FT en 2022, contient des pegmatites desquelles on pourrait extraire la plus grande quantité de lithium de roche dure en Amérique du Nord.

Situé au cœur des T.N.-O., le spectaculaire parc national Nahanni – d'une superficie de trois millions d'hectares – est l'un des premiers endroits du Canada à avoir été inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO.

### Établissements d'enseignement postsecondaire

- › Collège Aurora

### Sous-secteur

- › Extraction minière



### Innovations notables

En 2024, Rio Tinto a installé aux T.N.-O. la plus grande centrale solaire des territoires canadiens, dotée de 6 620 panneaux solaires qui génèrent aussi de l'énergie à partir de la lumière réfléchiée par la neige environnante, afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre de la mine de diamants Diavik.

Yellowknife connaît présentement une « ruée vers le lithium » : beaucoup de nouvelles entreprises jalonnent des claims, dans un contexte mondial de demande accrue pour ce minerai essentiel à la transition énergétique et à la technologie des batteries.

Aux T.N.-O., de nombreuses mines potentielles sont au stade de l'exploration avancée : plomb, zinc, tungstène, or, cobalt, bismuth, cuivre et éléments des terres rares.



### Entreprises

- › [Burgundy Diamond Mines](#)
- › [Rio Tinto De Beers](#)
- › [Mountain Province Diamonds](#)
- › [Vital Metals](#)
- › [Métaux Osisko](#)
- › [Gold Terra Resource](#)
- › [STLLR Gold](#)
- › [Discovery Mining Services](#)



### Centres de recherche indépendants

En offrant du financement et de la formation, EntrepreNorth soutient les entrepreneurs autochtones qui créent des entreprises durables et des moyens de subsistance partout dans le Nord canadien.

Le Dechinta Centre for Research and Learning est une initiative autochtone ancrée dans le territoire qui offre de l'enseignement postsecondaire et mène des projets de recherche dans le Nord.



« Au cours des trente dernières années, les T.N.-O. se sont imposés comme chef de file mondial en production responsable de diamants, ce qui a généré des retombées sans précédent pour les communautés autochtones et l'ensemble du Nord. L'élan mondial vers un avenir écologique représente une occasion en or pour les T.N.-O. : notre immense richesse souterraine est prête à répondre à la demande croissante en minéraux critiques. La Chambre des mines et ses partenaires sectoriels invitent tous les visiteurs à venir voir ce que le Nord peut offrir. »

**KENNY RUPTASH**

Président, Chambre des mines des T.N.-O. et du Nunavut

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

**766**      **900**

au centre-ville      dans toute la ville

Complexe Multiplex de Yellowknife

**4 362 m<sup>2</sup>**

**46 952 pi<sup>2</sup>**



### Congrès

L'Arctic Development Expo réunit des experts, des gouvernements, des scientifiques circumpolaires et des leaders autochtones qui, ensemble, créent des solutions novatrices adaptées à la réalité et aux industries du Nord.

**2024 – Inuvik (Territoires du Nord-Ouest)**

Depuis 1973, l'International Kimberlite Conference a lieu tous les quatre ou cinq ans. Les participants assistent notamment à des présentations techniques, en plus de visiter d'importants gisements de diamants.

**2024 – Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest)**

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



# CALGARY

1 274

ENTREPRISES DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE À CALGARY

462

ENTREPRISES DANS LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES PROPRES À CALGARY

Sources : Statistique Canada; Calgary Economic Development

La culture « cowboy » qui a contribué à la construction de Calgary est bien vivante. On l'entend dans la musique, on la voit dans les rues, on en fait l'expérience chaque année en juillet lors du célèbre Stampede de Calgary, et on la ressent dans l'esprit entrepreneurial, comme en témoigne l'expansion architecturale spectaculaire du Centre BMO, le plus grand centre des congrès de l'Ouest canadien. Voilà pourquoi Calgary a la plus forte concentration de sièges sociaux et de petites entreprises par personne au Canada.

### Le saviez-vous?

En 2023, l'Alberta a généré plus de 92 % de la croissance canadienne en stockage d'énergie et en énergie renouvelable, ajoutant 2,2 GW à la capacité existante.



### Innovations notables

Carbonova construit actuellement une installation commerciale pour la production massive de nanofibres de carbone. Cette installation, la première du genre au Canada, transformera le méthane et le dioxyde de carbone en matériau ultrarésistant.

Eavor a conçu une technologie qui permettrait une croissance de l'énergie géothermique, une énergie propre qui deviendrait accessible et transportable partout sur la planète pour la première fois de l'histoire.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



### Entreprises

- > [ARC Resources](#)
- > [Arcus Power](#)
- > [BluEarth Renewables](#)
- > [Greengate Power](#)
- > [Cenovus Energy](#)
- > [Suncor](#)
- > [Entropy](#)
- > [E3 Lithium](#)
- > [Summit Nanotech](#)
- > [TC Énergie](#)



### Centres de recherche indépendants

Le Clean Resource Innovation Network (CRIN) soutient le progrès économique et environnemental dans le secteur gazier et pétrolier. Il réunit 1 700 membres, notamment des scientifiques, des gouvernements et certains des plus grands investisseurs en recherche et développement au Canada.

L'Alberta Carbon Conversion Technology Centre est une installation unique vouée à la recherche et à la mise à l'essai sécuritaire de technologies de captage et d'utilisation de CO<sub>2</sub>.



### Congrès

Le World Geothermal Congress, qui a lieu tous les trois ans, est un événement couru du milieu de l'énergie géothermique. Il réunit des professionnels de partout dans le monde qui échangent savoirs, innovations et pratiques exemplaires.

2026 - Calgary (Alberta)



### Sous-secteurs

- > Technologies propres
- > Énergies renouvelables
- > Extraction minière
- > Pétrole et gaz



### Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Université de Calgary
- > Southern Alberta Institute of Technology
- > Université Mount Royal



« L'International Geological Congress (IGC), vitrine sans pareil à l'échelle mondiale pour les sciences de la Terre, a lieu tous les quatre ans. Notre candidature misait sur les atouts de Calgary : son caractère cosmopolite, son riche patrimoine géologique, son nouveau centre des congrès d'avant-garde, son importance comme lieu de rencontre pour les peuples autochtones et sa réputation de principal centre d'innovation du secteur de l'énergie au Canada. De plus, la ville est un point de départ idéal duquel partir pour explorer les merveilles géologiques et les vastes ressources naturelles qui l'entourent. Accueillir l'IGC offrira une occasion unique de faire rayonner l'excellence de la géoscience canadienne, en plus de permettre aux jeunes scientifiques de rencontrer des modèles de partout dans le monde. »

**DAVID EATON**

Professeur au département de la Terre, de l'énergie et de l'environnement de l'Université de Calgary et coprésident du comité de candidature pour l'IGC Canada 2028

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

4 700

au centre-ville

15 000

dans toute la ville

Centre des congrès TELUS de Calgary

11 334 m<sup>2</sup>

122 000 pi<sup>2</sup>

Centre BMO

46 452 m<sup>2</sup>

500 000 pi<sup>2</sup>

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# EDMONTON

**1<sup>re</sup> au Canada**

AU CLASSEMENT DE L'UNIVERSITÉ DE L'ALBERTA DANS LES DOMAINES DU GÉNIE CHIMIQUE ET PÉTROLIER

Sources : Université de l'Alberta; Statistique Canada

**866**

ENTREPRISES DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE À EDMONTON



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Edmonton est la métropole canadienne la plus au nord des Prairies albertaines. Les bisons y arpentent le parc national Elk Island, et la verdure s'étend depuis la rivière Saskatchewan Nord. Dans le monde du sport et des affaires, Edmonton joue dans la cour des grands et n'a rien à envier aux autres villes canadiennes grâce à ses atouts dans les domaines de l'intelligence artificielle, de l'énergie durable, des sciences de la vie, de l'agroentreprise et de la fabrication de pointe.

### Le saviez-vous?

La région d'Edmonton accueille trois des cinq installations qui existent dans le monde pour la production d'hydrogène alliée à la capture de carbone. Une quatrième est en construction.



### Innovations notables

En juin 2024, l'Alberta a fini d'éliminer le charbon de sa production électrique, une transition dans laquelle Edmonton a joué un rôle clé.

L'Alberta Carbon Trunk Line est la plus grande installation de capture, d'utilisation et de stockage de CO<sub>2</sub> au monde. Sa capacité annuelle de 14,6 millions de tonnes de dioxyde de carbone équivaut aux émissions de 2,6 millions de voitures.



### Entreprises

- > [Capital Power](#)
- > [EPCOR](#)
- > [Inter Pipeline](#)
- > [Heidelberg Materials](#)
- > [Terrapin](#)
- > [Geothermics](#)
- > [Wolf Midstream](#)
- > [Stantec](#)
- > [PCL](#)



### Centres de recherche indépendants

Le centre de recherche CanmetENERGY, à Devon, en Alberta, travaille à réduire l'empreinte carbone des hydrocarbures par des innovations technologiques qui touchent la bioénergie et les biocarburants, de même que l'extraction, la valorisation, le raffinage et les déversements d'hydrocarbures.

Les installations d'essai à grande échelle de CFER Technologies sont uniques et de calibre mondial. Elles comportent notamment un simulateur de voie navigable intérieure qui sert à la recherche sur le nettoyage des déversements de pétrole.

Le Centre de foresterie du Nord, à Edmonton, est l'un des cinq centres de recherche faisant partie du Service canadien des forêts. Ses travaux portent sur les feux de forêt, les changements climatiques et la santé des écosystèmes.



### Congrès

La quatrième édition annuelle de l'International Hydrogen and Fuel Cell Event portait sur le transport, l'exportation, les procédés industriels, l'hydrogène dans les mélanges et le stockage et la production d'énergie.

2022 - Edmonton (Alberta)

Le World Conference on Timber Engineering est le plus important événement international permettant d'échanger sur les toutes dernières innovations techniques et architecturales en génie du bois et en construction.

2027 - Edmonton (Alberta)



### Sous-secteurs

- > Technologies propres
- > Énergies renouvelables
- > Produits forestiers
- > Pétrole et gaz



« La réputation grandissante d'Edmonton en tant que pôle de classe mondiale dans la recherche, la conception et la fabrication de structures modernes en bois massif a été un facteur déterminant du succès de notre candidature de ville hôte pour le prestigieux World Conference on Timber Engineering (WCTE) de 2027. L'équipe professionnelle d'Explore Edmonton a joué un rôle essentiel dans la préparation et la présentation de notre dossier de candidature au conseil de coordination du WCTE. »

### YING HEI CHUI

Professeur, titulaire de la Chaire de recherche industrielle du CRSNG en bois d'ingénierie et en systèmes de construction, et directeur de la Nasser School of Building Science and Engineering de l'Université de l'Alberta

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

**3 197** au centre-ville **13 000** dans toute la ville

Edmonton Expo Centre

**48 495** m<sup>2</sup>

**522 000** pi<sup>2</sup>

Centre des congrès d'Edmonton

**13 416** m<sup>2</sup>

**144 406** pi<sup>2</sup>

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs



### Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Northern Alberta Institute of Technology
- > Université de l'Alberta

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# WINNIPEG



**5 497**

EMPLOIS DANS LES SECTEURS DE L'ÉNERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT AU MANITOBA

**135**

ENTREPRISES DANS LES SECTEURS DE L'ÉNERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT À WINNIPEG

Source : Statistique Canada

Située dans la vaste étendue des Prairies, Winnipeg a été la première ville-champignon au Canada. Jadis un centre ferroviaire au cœur du continent, la ville a servi de porte d'entrée de l'Ouest canadien pendant 140 ans. Winnipeg est la capitale du Manitoba, une province riche en ressources : on y trouve de vastes gisements d'or, de cuivre, de zinc, de nickel, de lithium, de potasse, de métaux rares et de pétrole brut. Le Manitoba jouit également d'une économie très diversifiée et connaît un succès notable

dans plusieurs secteurs : fabrication de pointe, aérospatiale, agroentreprise, transport et secteur créatif.

### Le saviez-vous?

La majorité de l'électricité du Manitoba est produite par les barrages hydroélectriques de la province.

L'installation d'essai à haute tension de Manitoba Hydro est l'une des quatre seules installations du Canada capables de tester des équipements à courant alternatif de 550 kilovolts et à courant continu de 500 kilowatts.

### Sous-secteur

› Extraction minière

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

### Innovations notables

En 2024, l'initiative de technologies propres Cypher Green Roads, de Cypher Environmental, s'est classée parmi les projets lauréats du Clean50, un prix qui célèbre les contributeurs exceptionnels à l'économie propre du Canada.

### Entreprises

- › [Clearline Technologies](#)
- › [Emerge Knowledge Design](#)
- › [Cypher Environmental](#)
- › [Tundra Oil & Gas](#)
- › [Geo-Xergy Systems](#)
- › [prairieHOUSE Performance Inc.](#)
- › [Standard Carbon](#)
- › [Gerdau](#)
- › [Manitoba Starch Products](#)

### Centres de recherche indépendants

L'International Institute for Sustainable Development produit des études objectives et indépendantes pour aider à l'élaboration de politiques de développement durable.

### Congrès

Lors du Symposium de la North American Society for Bat Research (NASBR), des participants de partout dans le monde échangent leurs résultats de recherches et leurs fascinantes réflexions sur la protection des chauves-souris.

2023 - Winnipeg (Manitoba)

2025 - Edmonton (Alberta)

Le congrès annuel de l'Association canadienne des barrages réunit des propriétaires, des exploitants, des fournisseurs, des responsables de la réglementation et des universitaires pour réfléchir à la sécurité publique et à la protection de l'environnement sous l'angle des barrages.

2023 - Winnipeg (Manitoba)



« Depuis longtemps, Winnipeg soutient le développement des énergies renouvelables, la valorisation des ressources naturelles – y compris par l'exploitation minière – et la croissance des entreprises de technologies propres qui fournissent des biens et des services permettant d'améliorer notre empreinte écologique. La transition vers une économie verte offre à ces entreprises une occasion sans précédent. Les pratiques exemplaires en durabilité et en environnement gagnent du terrain à Winnipeg : nombreuses sont les entreprises qui souhaitent tirer parti des énergies propres et abordables ainsi que de leur proximité avec les ressources naturelles que sont l'eau, les forêts renouvelables et les minéraux critiques. »

**JACK WINRAM**

Directeur général, Manitoba Environmental Industries Association

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

**1 900**      **7 600**

au centre-ville

dans toute la ville

Centre des congrès RBC

**24 526 m<sup>2</sup>**

**264 000 pi<sup>2</sup>**

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# HALIFAX

**Plus de  
20 000**

EMPLOIS DANS  
LE SECTEUR DES  
RESSOURCES  
NATURELLES EN  
NOUVELLE-ÉCOSSE

**Plus de  
500**

ENTREPRISES DANS  
LE SECTEUR OCÉANIQUE  
EN NOUVELLE-ÉCOSSE

**1<sup>re</sup>**

POUR LE NOMBRE DE  
JEUNES ENTREPRISES  
DE TECHNOLOGIES  
OCÉANQUES AU CANADA

Sources : Discover Halifax – Business Events; Halifax Partnership

Même si la population d'Halifax ne dépasse pas les 500 000 personnes, la ville possède l'un des meilleurs réseaux d'établissements postsecondaires du Canada. Elle abrite ainsi 6 établissements conférant des grades universitaires et compte 81 personnes aux études pour 1 000 personnes, soit un ratio supérieur à celui de villes comme Boston et Los Angeles. L'importante communauté universitaire attire des industries modernes dans la capitale de la Nouvelle-Écosse, en particulier dans les domaines de la finance, des technologies océaniques et des sciences de la vie.

### Le saviez-vous?

On trouve en Nouvelle-Écosse un grand nombre d'entreprises spécialisées dans les domaines de l'acoustique, des capteurs et de l'instrumentation en milieu sous-marin. En fait, la province a l'une des plus fortes concentrations de ces entreprises par personne en Amérique du Nord.

Principale exportatrice de produits de la mer au Canada, la Nouvelle-Écosse approvisionne près de 80 pays grâce à une cinquantaine d'espèces de poissons et de fruits de mer.



### Innovations notables

Située à Dartmouth, près d'Halifax, l'entreprise MetOcean Telematics offre des services sur mesure de défense et de sécurité et assure la connectivité par satellite partout sur la planète.



### Établissements d'enseignement postsecondaire

› Université Dalhousie



### Entreprises

- › [Algues Acadiennes](#)
- › [CarbonCure](#)
- › [Clearwater](#)
- › [Irving Shipbuilding](#)
- › [L-3 Electronics Systems Services](#)
- › [MetOcean Telematics](#)
- › [Ultra Maritime](#)
- › [Dartmouth Ocean Technologies](#)



### Centres de recherche indépendants

Situé à Dartmouth, près d'Halifax, le Centre for Ocean Ventures & Entrepreneurship (COVE) propose des infrastructures maritimes de grande qualité ainsi qu'un espace collaboratif pour les entreprises en démarrage dans le secteur océanique.

Le Marine Environmental Observation, Prediction and Response Network d'Halifax fait partie des Réseaux de centres d'excellence du Canada. Il finance des recherches de pointe, forme les futurs chercheurs et chercheuses en sciences de la mer et se base sur les résultats des recherches pour trouver des solutions concrètes.

L'Institut océanographique de Bedford, situé à Dartmouth, près d'Halifax, est le plus grand centre de recherche océanographique du Canada. Il regroupe plus de 600 chercheurs, ingénieurs, techniciens et gestionnaires des ressources naturelles et de l'environnement ainsi que quatre ministères fédéraux.



### Congrès

Le congrès OCEANS 2024, organisé par la Marine Technology Society et l'IEEE Oceanic Engineering Society, a rassemblé des leaders d'opinion de l'industrie pour discuter des tendances actuelles en technologies marines.

*2024 – Halifax (Nouvelle-Écosse)*

L'International Conference on Aquatic Invasive Species est l'événement mondial le plus complet sur les questions relatives aux espèces envahissantes dans les environnements d'eau douce, marins et estuariens.

*2024 – Halifax (Nouvelle-Écosse)*



« Il y a d'autres villes, même des villes canadiennes, qui sont axées sur le secteur océanique, mais qui se concentrent sur quelques aspects seulement. L'une des qualités d'Halifax, c'est qu'elle est très cosmopolite dans tout ce qu'elle a à offrir. Nous abordons pratiquement toutes les utilisations possibles de l'océan – de l'extraction des ressources à la pêche, en passant par la protection écologique, la sécurité et la surveillance, et même la recherche pure. »

**JIM HANLON**

Fondateur et ancien PDG, Centre for Ocean Ventures & Entrepreneurship (COVE)

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

**4 500**

au centre-ville

Plus de  
**6 500**

dans toute la ville

Centre des congrès d'Halifax

**11 148 m<sup>2</sup>**

**120 000 pi<sup>2</sup>**

L'édition 2024 du Nova Scotia Offshore Wind R&D Forum a été organisée conjointement avec le congrès de Marine Renewables Canada afin de rassembler les plus grands spécialistes et chercheurs et de préparer le développement adéquat du secteur des énergies marines renouvelables au Canada, au profit des générations futures.

*2024 – Halifax (Nouvelle-Écosse)*



### Sous-secteurs

- › Technologies propres
- › Énergies renouvelables
- › Industries océaniques

Survol  
du Canada

Pourquoi choisir  
le Canada

Grappes  
d'innovation

Pleins feux sur  
les sous-secteurs

Centres  
d'excellence

Voyages  
de motivation

Survol  
du Canada

Pourquoi choisir  
le Canada

Grappes  
d'innovation

Pleins feux sur  
les sous-secteurs

Centres  
d'excellence

Voyages  
de motivation

# CHARLOTTETOWN



**8 000**

EMPLOIS DANS LE SECTEUR DES PRODUITS DE LA MER EN HAUTE SAISON À L'Î.-P.-É.

**369,3 M\$**

VALEUR ANNUELLE DES DÉBARQUEMENTS TOTAUX DE POISSONS

Source : Gouvernement de l'Île-du-Prince-Édouard

Nichée au large de la côte Est du Canada, l'Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.) et sa capitale Charlottetown se trouvent au centre des provinces maritimes. Connue sous le nom d'Epekwitk par les Premières Nations Mi'kmaq qui l'habitent, l'île revêt depuis longtemps une grande importance. L'idée de faire du Canada un pays a été proposée pour la première fois lors de la Conférence de Charlottetown en 1864. Aujourd'hui, avec ses eaux parmi les plus chaudes

au nord de la Floride et un océan regorgeant de homards, de poissons, de moules et d'huîtres, l'île est réputée pour le commerce des produits de la mer, ses technologies marines de pointe et son industrie émergente dans le domaine des énergies renouvelables.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

## Le saviez-vous?

L'Île-du-Prince-Édouard produit 80 % des moules sur le marché nord-américain.

L'Alliance d'aquaculture de l'Î.-P.-É., une organisation à but non lucratif, conseille les décideurs politiques au nom de l'Association des producteurs de moules de l'Î.-P.-É., de l'Association des pisciculteurs et pêcheurs de l'Î.-P.-É. et du Groupe des producteurs d'huîtres de l'Île.



## Innovations notables

La société d'ingénierie durable AKA Energy Systems, située à Montague, près de Charlottetown, a créé deux engins hybrides inédits sur la planète, le premier étant un remorqueur d'assistance portuaire et le second, un système de forage en haute mer.



## Entreprises

- > [Atlantic Aqua Farms](#)
- > [Prince Edward Aqua Farms](#)
- > [Mussel King](#)
- > [Atlantic Advanced Power Technologies](#)
- > [MarineNav](#)
- > [Redrock Power Systems](#)



## Congrès

Le congrès et le salon professionnel d'Aquaculture Canada rassemblent des membres du milieu universitaire, des spécialistes de l'industrie et des personnes aux études pour présenter les dernières nouvelles en matière de recherches et de technologies en aquaculture.

2024 - Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)



## Sous-secteur

- > Industries océaniques



## Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Université de l'Île-du-Prince-Édouard
- > Collège Holland



« L'Île-du-Prince-Édouard est peut-être la plus petite province du Canada, mais nos ressources naturelles sont essentielles à l'écosystème mondial, puisque nous contribuons à l'exportation internationale de certains des meilleurs produits de l'aquaculture et de l'agriculture au monde. Nos agriculteurs et nos pêcheurs sont des gardiens de la terre et de la mer. Ils favorisent une culture innovante et des pratiques durables afin de garder nos océans intacts et nos sols riches en fer pour les prochaines générations. L'authenticité de l'Î.-P.-É. est l'élément clé pour que les participants aux événements d'affaires se sentent tout naturellement bien, et notre offre unique d'hébergement et de sites fait de nous une destination de choix pour tous. »

**SUSAN FREEMAN**

Directrice générale, Meet In PEI

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

**1 022**

au centre-ville

**1 500**

dans toute la ville

Centre des congrès de l'Île-du-Prince-Édouard

**4 645 m<sup>2</sup>**

**50 000 pi<sup>2</sup>**

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# ST. JOHN'S

**Plus de 6 300**

EMPLOIS DANS LE SECTEUR PÉTROLIER ET GAZIER À TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

**8 500**

EMPLOIS DANS LE SECTEUR MINIER À TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

**16 634**

EMPLOIS DANS LES DOMAINES DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE À TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

**Plus de 450**

ENTREPRISES DANS LE SECTEUR OCÉANIQUE À ST. JOHN'S

Sources : Gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador; Advantage St. John's

St John's est une chef de file dans la florissante économie mondiale des océans. Pôle d'innovation en technologie et recherche océaniques, en production d'énergie durable en mer, en extraction minière et en essais dans les environnements hostiles, St. John's est l'épicentre de l'écosystème d'innovation océanique du Canada. Le leadership de l'industrie et l'excellence de la recherche, combinés à l'accueil chaleureux de Terre-Neuve-et-Labrador, font de cette ville sans égale un choix tout naturel pour la tenue d'événements dans les secteurs des océans et de l'énergie.

### Le saviez-vous?

Le Marine Institute abrite la plus grande citerne antiroulis du monde (elle contient 1,7 million de litres d'eau lorsqu'elle est pleine) ainsi qu'une

gamme complète de simulateurs maritimes pour l'entraînement, le développement et la recherche. Avec des vents pouvant atteindre des vitesses de 9,18 mètres par seconde, la province de Terre-Neuve-et-Labrador jouit d'un potentiel de classe mondiale pour le développement de parcs éoliens capables de produire de l'hydrogène vert. La centrifugeuse géotechnique du centre d'ingénierie C-CORE est l'une des plus imposantes au monde et la seule en Amérique du Nord conçue pour modéliser les phénomènes des régions froides. The Launch, à Holyrood, près de St. John's, est un laboratoire de biologie ultramoderne qui propose un environnement similaire à celui de l'Arctique pour tester de nouvelles technologies, s'entraîner dans des conditions difficiles et explorer les progrès de la recherche océanique.

### Établissements d'enseignement postsecondaire

- › Collège de l'Atlantique Nord
- › Université Memorial de Terre-Neuve



### Innovations notables

L'entreprise Rutter de St. John's et la société danoise Ørsted se sont associées pour créer WaveSignal, un outil de prédiction des vagues qui rehausse la sécurité des équipages des éoliennes extracôtières lorsqu'ils montent à bord d'un navire ou qu'ils en descendent.

Kraken Robotics, à Mount Pearl, près de St. John's, a créé un sonar à synthèse d'ouverture, une technologie d'imagerie sous-marine révolutionnaire qui facilite considérablement l'étude des fonds marins.



### Entreprises

- › [Kraken Robotics](#)
- › [Rutter International](#)
- › [Virtual Marine](#)
- › [Genoa Design International](#)
- › [C-CORE](#)
- › [SubC Imaging](#)
- › [Ocean Choice](#)
- › [eDNAtec](#)



### Centres de recherche indépendants

Energy Research & Innovation Newfoundland & Labrador facilite la recherche collaborative, le développement et les projets de démonstration pour l'industrie pétrolière et gazière extracôtière.

Le Centre de recherche en génie océanique, côtier et fluvial du Conseil national de recherches Canada trouve des solutions créatives et pratiques aux défis d'ingénierie posés par la glace, les vagues, le vent et le froid. Il sert les entreprises en démarrage, les innovateurs technologiques et les leaders mondiaux dans les secteurs pétrolier, gazier et maritime.



### Congrès

Le congrès nord-américain d'Aquaculture Canada et de la World Aquaculture Society rassemble des milliers d'intervenants mondiaux pour discuter des aspects scientifiques, technologiques, commerciaux et sociaux de l'aquaculture.

### 2022 – St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador)

La Maritime and Arctic Security and Safety Conference de 2024 portait principalement sur les défis et les possibilités ayant trait aux environnements nordiques et maritimes et sur



« Comme nous avons été les hôtes d'un événement OCEANS commandité par l'IEEE et la Marine Technology Society, nous sommes bien placés pour témoigner du soutien inconditionnel que l'écosystème d'innovation océanique de St. John's apporte à toutes les initiatives liées aux océans. Ce système de soutien holistique et communautaire contribue grandement à faire de cette ville un endroit tout à fait unique pour tenir des événements dans ce domaine. »

**CATHERINE HOGAN**

Ancienne directrice générale, OceansAdvance

## Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

**2 000** au centre-ville

**3 500** dans toute la ville

Centre des congrès de St. John's

**4 366 m<sup>2</sup>**

**47 000 pi<sup>2</sup>**

la façon dont les entreprises du Canada atlantique ouvrent la voie à un avenir sûr, sécuritaire et prospère.

*Tous les ans – St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador)*



### Sous-secteurs

- › Technologies propres
- › Énergies renouvelables
- › Industries océaniques
- › Extraction minière
- › Pétrole et gaz

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

# POURQUOI CHOISIR LE CANADA

## POUR VOS VOYAGES DE MOTIVATION



Vernon (Colombie-Britannique)

Au Canada, nos expériences de motivation légendaires ont le potentiel d'être véritablement transformatrices. Elles savent captiver et motiver des équipes venues de loin, de même que valoriser et récompenser des employés de tout secteur d'activité.

Avec sa grande diversité de cultures au sein de villes cosmopolites, sans oublier ses nombreuses stations de montagne et ses stations balnéaires et thermales, notre pays est un endroit rêvé où s'épanouir. Ici, les espaces ouverts suscitent l'émerveillement, et les cœurs et les esprits ouverts favorisent le sentiment d'appartenance ainsi que l'émergence de nouvelles idées.

Voici quatre suggestions triées sur le volet parmi nos plus belles expériences pour le secteur des ressources naturelles, question d'épater votre équipe (et la concurrence)!

Survol  
du Canada

Pourquoi choisir  
le Canada

Grappes  
d'innovation

Pleins feux sur  
les sous-secteurs

Centres  
d'excellence

Voyages  
de motivation

### Golf avec vue, Sparkling Hill Resort et Predator Ridge Resort

#### Vernon (Colombie-Britannique)

Relevez votre expérience d'un gros cran : emmenez votre groupe au Predator Ridge Resort pour un tournoi de golf d'entreprise qui n'a rien d'ordinaire. Ce lieu de villégiature primé offre deux des plus beaux parcours du Canada et une école de golf hautement réputée. Mettez vos nouvelles compétences à l'épreuve en profitant de l'éblouissante vue sur le lac et les montagnes et en passant de très bons moments avec vos collègues. À la fin de la journée, retour au Sparkling Hill Resort pour une remise de prix et un repas mettant à l'honneur la cuisine locale et les bons vins des vignobles voisins.

[En savoir plus →](#)

### Tir sportif

#### Fox Harb'r (Nouvelle-Écosse)

Préparez-vous pour un après-midi palpitant à l'une des meilleures installations au monde pour le tir à la volée, située au luxueux Fox Harb'r Resort. Profitez d'une formation donnée par des professionnels, sentez l'adrénaline monter quand les pigeons d'argile s'envolent, et éclatez de joie quand ils explosent dans les airs. Amusez-vous sur le parcours, puis installez-vous dans un confortable fauteuil de cuir au Sporting Lodge, où vous pourrez raconter vos accomplissements de la journée, votre boisson favorite à la main; voilà une fin distinguée à une superbe sortie.

[En savoir plus →](#)

### À la recherche d'autres idées inspirantes pour vos voyages de motivation?

[evenementsaffaires.destinationcanada.com/explorez](https://evenementsaffaires.destinationcanada.com/explorez)

### À la conquête du fleuve Yukon

#### Whitehorse (Yukon)

Retracez l'histoire des prospecteurs qui rêvaient d'or. En canoë ou en kayak, pagayez sur le mythique fleuve Yukon, troisième en importance en Amérique du Nord et route principale de la ruée vers l'or du Klondike. Suivez le guide et remontez le temps en découvrant les villes minières désertées, la faune majestueuse et les ponts suspendus ballottants. Respirer l'air frais, pique-niquer à la yukonnaise et voir des orignaux descendre le fleuve à la nage : voilà une expérience on ne peut plus canadienne.

[En savoir plus →](#)

### Un « party de cabanon » à Fogo

#### Île Fogo (Terre-Neuve-et-Labrador)

Situé sur l'île Fogo, le village de Tilting se distingue par ses clôtures en lattes inclinées, ses charmantes cabanes blanches et ses ingénieux habitants qui créent leurs propres pubs éphémères : les « partys de cabanon ». Dans ces rassemblements informels après une journée d'aventure, les gens du coin accueillent ceux d'ailleurs, enfilant les pintes et grattant la guitare, sans oublier de partager une « scuff » et un « swally » (une danse et un whisky). Pour les habitants de Fogo, il n'existe point d'étrangers, que des amis potentiels. Et il n'y a rien de mieux qu'un « party de cabanon » pour tisser des liens.

[En savoir plus →](#)



Île Fogo  
(Terre-Neuve-et-Labrador)

Survol  
du Canada

Pourquoi choisir  
le Canada

Grappes  
d'innovation

Pleins feux sur  
les sous-secteurs

Centres  
d'excellence

Voyages  
de motivation

# L'HYDROGÈNE AU CANADA

Le Canada est l'un des dix premiers producteurs mondiaux d'hydrogène. Il regorge de matières premières servant à la production d'hydrogène et abrite un secteur énergétique important qui le positionnera en tant qu'exportateur clé d'hydrogène et développeur de technologies liées à l'hydrogène.

## POURQUOI LE CANADA?

### Abondance de ressources renouvelables :

- Canada atlantique (vent)
- Alberta (gaz naturel)
- Colombie-Britannique (vent/gaz naturel/hydro/biomasse)
- Manitoba (hydro/biomasse)

### R-D et innovation :

- Colombie-Britannique : cellcentric (coentreprise entre Daimler Truck AG et le groupe Volvo) a choisi la province pour son site de production de piles à hydrogène et de R-D de premier plan.
- Alberta : Le projet de collaboration en électrification de camions à émission zéro (AZETEC) prévoit la mise au point de camions à pile à combustible à longue portée circulant entre Calgary et Edmonton.
- Ontario : ArcelorMittal Dofasco prévoit construire une aciérie à l'échelle industrielle utilisant de l'hydrogène vert à Hamilton.
- Québec : Démonstration réussie du premier train de voyageurs à hydrogène au monde, reliant la ville de Québec à Baie-Saint-Paul (90 kilomètres).

### Élaboration de règlements :

- Le Canada a élaboré 22 codes et normes pour permettre la production, le transport, l'utilisation et l'exportation d'hydrogène.

## PRINCIPALES INITIATIVES

La **Stratégie canadienne pour l'hydrogène** définit un cadre d'action ambitieux visant à faire du Canada un leader industriel mondial dans le domaine de l'hydrogène propre et renouvelable.

Des **stratégies provinciales pour l'hydrogène** ont été élaborées ou sont en cours d'élaboration dans la majorité des provinces et des territoires afin de faire progresser les projets, les pôles et les écosystèmes liés à l'hydrogène dans leurs juridictions respectives.

# Stratégie canadienne pour l'hydrogène

établie en 2020 pour préparer le terrain au développement de l'hydrogène au Canada

Source : Ressources naturelles Canada, 2020

# 5

crédits d'impôt pour l'investissement dans l'économie propre afin d'accélérer les investissements dans le secteur de l'hydrogène

Source : Ressources naturelles Canada, 2024

# Matières premières diversifiées

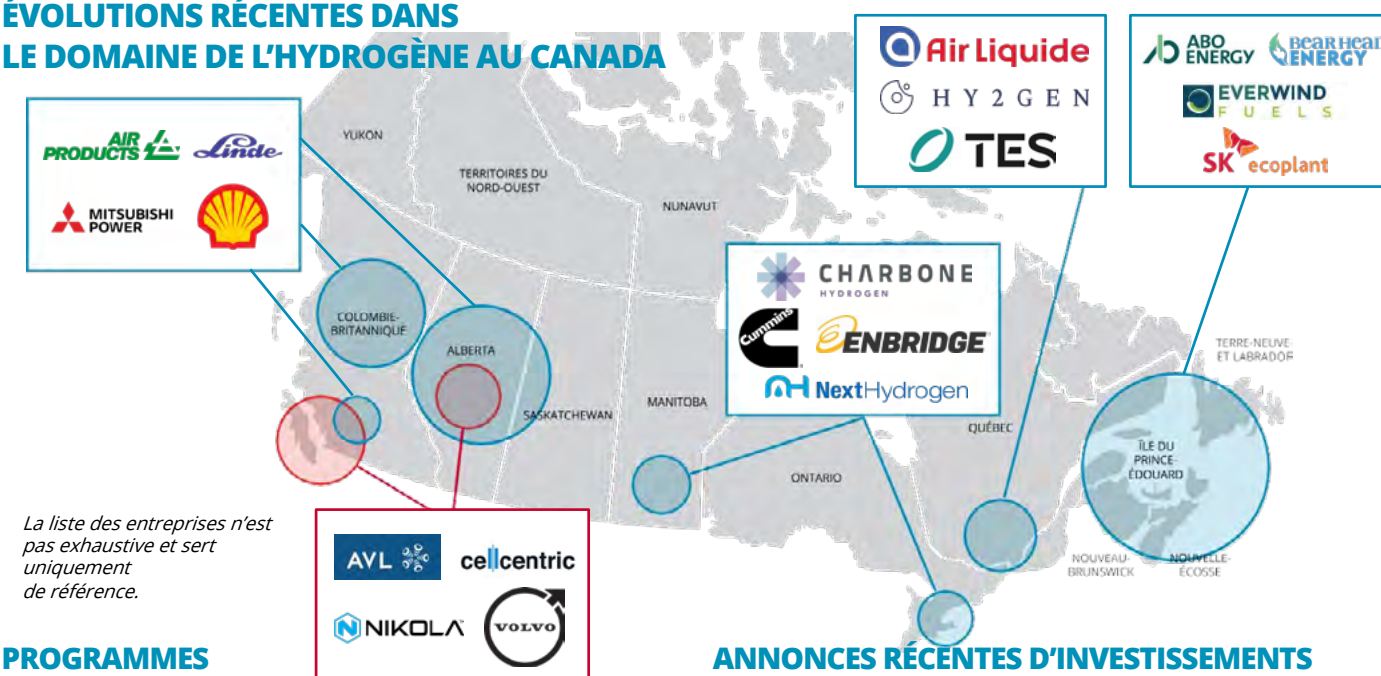
Les sources d'hydrogène comprennent l'hydroélectricité, l'énergie éolienne, le gaz naturel, etc.

# Plus de 170

entreprises spécialisées dans la technologie de l'hydrogène et des piles à combustible au Canada

Source : Association canadienne de l'hydrogène, 2024

## ÉVOLUTIONS RÉCENTES DANS LE DOMAINE DE L'HYDROGÈNE AU CANADA



## PROGRAMMES

- **Crédit d'impôt à l'investissement dans l'hydrogène propre** : offre un crédit de 15 à 40 % pour les coûts des projets éligibles, les projets produisant l'hydrogène le plus propre bénéficiant du soutien le plus élevé, ainsi qu'un crédit d'impôt de 15 % pour l'équipement de conversion de l'hydrogène en ammoniac.
- **Crédit d'impôt pour l'investissement dans l'électricité propre** : offre un crédit de 15 % pour les investissements admissibles dans des systèmes de production d'électricité non polluants.
- **Crédit d'impôt à l'investissement dans les technologies propres** : offre un crédit d'impôt remboursable pouvant atteindre 30 % du capital investi dans l'adoption et l'exploitation de nouveaux biens de technologie propre au Canada, du 28 mars 2023 au 31 décembre 2034.
- **Crédit d'impôt pour la fabrication de technologies propres** : offre un crédit d'impôt remboursable pouvant atteindre 30 % pour les nouvelles machines de fabrication de technologies, y compris la fabrication d'électrolyseurs, qui peuvent réduire les coûts de l'équipement du projet de production d'hydrogène fabriqué au Canada.
- **Crédit d'impôt à l'investissement pour le CUSC** : offre un crédit d'impôt remboursable pouvant atteindre 60 % des dépenses admissibles engagées pour un projet de CUSC admissible, du 1<sup>er</sup> janvier 2022 au 31 décembre 2040.
- **Taux d'imposition réduit pour les fabricants de technologies à zéro émission** : les taux réduits seront de 7,5 % jusqu'en 2031, de 9,375 % en 2032, de 11,25 % en 2033 et de 13,125 % en 2034 (la mesure sera éliminée après 2034).

## ANNONCES RÉCENTES D'INVESTISSEMENTS

**Linde (Allemagne)** a annoncé un accord à long terme pour la fourniture d'hydrogène propre au projet Path2Zero de Dow à Fort Saskatchewan. L'entreprise investira plus de 2 milliards \$ pour construire, posséder et exploiter une installation intégrée de production d'hydrogène propre et de gaz atmosphériques à l'échelle mondiale en Alberta. (août 2024)

**Volvo (Allemagne)** a créé une coentreprise basée à Vancouver, en Colombie-Britannique, avec la société canadienne de carburants alternatifs Westport Fuel Systems, afin de développer des composants pour les moteurs à combustion d'hydrogène destinés aux poids lourds. (juillet 2024)

**TES H2 (Belgique)** a annoncé un investissement de 4 milliards \$ au Québec pour construire un électrolyseur et des actifs de production d'énergie renouvelable afin de produire 70 000 tonnes d'hydrogène vert. (novembre 2023)

**SK Ecoplant (Corée du Sud)** a annoncé l'acquisition d'une participation de 20 % dans le projet d'hydrogène vert de World Energy GH2 à Terre-Neuve-et-Labrador. (mai 2023)

## COORDONNÉES

Investir au Canada vise à promouvoir, attirer et accélérer les investissements directs étrangers (IDE) au Canada. C'est le principal point de contact pour les investisseurs étrangers. Contactez-nous pour communiquer avec un conseiller ou une conseillère.

[info@invcanada.ca](mailto:info@invcanada.ca) | [investircanada.ca](https://investircanada.ca)

Mis à jour : septembre 2024



# CANADA\*



Plage Middle Cove (Terre-Neuve-et-Labrador)

## Personne ne connaît le Canada mieux que nous!

L'équipe des Événements d'affaires de Destination Canada connaît le pays comme le fond de sa poche. Elle peut vous aider à proposer du contenu qui captivera votre public lors de son séjour au Canada. Adressez-vous à elle pour des solutions et des conseils sur l'ABC d'un rassemblement chez nous : lieux de réunion; pôles d'innovation convenant le mieux à votre événement; introduction à notre réseau national de partenaires de réunions et d'événements; spécialistes, leaders et esprits novateurs du secteur des ressources naturelles; et alliés pouvant faire rayonner votre événement, enrichir votre programme, attirer des membres et des participants, et faire en sorte que votre investissement rapporte.

**Destination Canada est la première ressource à contacter pour qui envisage de se réunir au Canada.**

En savoir plus →  
#RencontreCanada

Pour communiquer avec l'équipe des Événements d'affaires, rendez-vous à : <https://evenementsaffaires.destinationcanada.com/liste-du-personnel> →

DÉCEMBRE 2024

La présente brochure est le fruit d'une collaboration entre Destination Canada, Investir au Canada ainsi que les agences et partenaires du secteur touristique et de développement économique du Canada. Toutes les statistiques, sauf indication contraire, sont celles qui ont été publiées en décembre 2024. Pour en savoir davantage sur les données et les sources d'information, veuillez communiquer avec le Service de recherche de Destination Canada à [research@destinationcanada.com](mailto:research@destinationcanada.com).

Canada