

# Le dynamisme du Canada atlantique est alimenté par **LA TECHNOLOGIE, LES MINÉRAUX CRITIQUES ET L'ÉCOLOGISATION DE L'ÉCONOMIE**



## TECHNOLOGIES ET ÉNERGIE PROPRES

### Point Tupper (N.-É.)

Première installation d'hydrogène vert en Amérique du Nord, évaluée à plus de 6 G\$.

### Projet Nujio'qonik (T.-N.-L.)

L'un des premiers projets énergie éolienne – hydrogène vert au monde, branché en 2025.

### Bridgewater (N.-É.)

Michelin investit 300 M\$ afin de stimuler la production de pneus pour VE, faisant ainsi du plus gros exportateur de la Nouvelle-Écosse un acteur encore plus important à l'échelle mondiale.

### Guysborough (N.-É.)

Accueille Spaceport Nova Scotia, premier port spatial commercial au Canada.

## HAUTE TECHNOLOGIE

### Fredericton (N.-B.)

Carrefour de cybersécurité qui accueille l'Institut canadien sur la cybersécurité, le complexe Cyber Centre et des leaders mondiaux en cybersécurité comme

- IBM;
- Bulletproof Solution;
- Gray Wolf Analytics.

## MINÉRAUX CRITIQUES

### Terre-Neuve-et-Labrador

Possède 24 des 31 minéraux critiques se trouvant au Canada.

Un sondage de 2022 mené auprès d'entreprises minières a classé T.-N.-L. au quatrième rang mondial des destinations les plus attrayantes en matière d'investissements.

### Cap-Breton (N.-É.)

Accueille l'un des trois seuls bioréacteurs au Canada, aidant ainsi les PME novatrices du secteur des sciences biologiques à se développer.

### Île-du-Prince-Édouard

Les sciences biologiques ont quadruplé depuis 2012, attirant 96 M\$ en nouveaux investissements, générant des revenus de plus de 575 M\$ et comptant 65 entreprises qui emploient plus de 2 300 travailleurs qualifiés.

