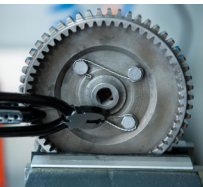


Guide sur les
avantages qu'offre la
Nouvelle-Écosse
aux entreprises,
et amorces de
conversation.



Invest 
NOVA SCOTIA

Côte Est du Canada, Nouvelle-Écosse

La Nouvelle-Écosse possède tous les avantages dont votre entreprise a besoin. Travailleurs instruits. Secteur technologique en plein essor. Située sur la côte est du Canada, à mi-chemin entre la côte du Pacifique et l'Europe, ouvrant sur le monde grâce une infrastructure moderne.

PAGE

8

Océans

11

Tic

13

Fruits De Mer

17

Agroalimentaire

19

Technologies Propres

21

Sciences De La Vie

23

Médias Numériques

25

Services Financiers

27

Défense Navale

30

Fabrication De Pointe

NOTES:

POURQUOI LA NOUVELLE-ÉCOSSE?

Emplacement stratégique

Grâce à un accès mondial, vous pouvez plus facilement exercer votre activité à l'échelle internationale.

Avantage lié au fuseau horaire

La Nouvelle-Écosse est située à mi-chemin entre le Royaume-Uni et la Californie. En raison du fuseau horaire de l'Atlantique, vous pouvez être relié aux marchés américains et européens le même jour ouvrable, ce qui constitue un avantage commercial stratégique.

Temps de déplacement plus court :

L'Aéroport international Stanfield d'Halifax est l'aéroport nord-américain le plus proche de l'Europe. Le Port d'Halifax est le port nord-américain le plus proche de l'Europe. Les marchandises expédiées d'Europe par bateau arrivent à Halifax deux jours plus tôt que dans les autres grands ports de l'Atlantique situés en Amérique du Nord.

Accès pratique au port :

La Nouvelle-Écosse possède de nombreux ports naturels qui sont libres de glace toute l'année, avec des profondeurs allant de 65 pieds de tirant d'eau au port d'Halifax, à 200 pieds de tirant d'eau dans le détroit de Canso, ce qui lui confère les postes d'amarrage les plus profonds sur la côte Est du Canada.

Infrastructure de transport fiable :

Notre système de transport efficace et fiable se compose d'une infrastructure aérienne, routière, ferroviaire et maritime qui perbodyaux besoins de la chaîne d'approvisionnement et en matière de logistique. Grâce à des liens intermodaux plus rapides, vos marchandises se rendent dans le centre du Canada et le Midwest américain jusqu'à cinq jours plus tôt qu'à partir des autres ports.

Porte d'entrée sur le monde depuis le Canada



Attente plus courte à la douane :

La Nouvelle-Écosse possède le seul centre de prédédouanement américain au Canada atlantique; Douanes Canada y offre des services 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, de même que les programmes NEXUS et CANPASS pour les voyageurs fréquents.

Accès préférentiel au marché :

Grâce à 15 accords de libre-échange ratifiés, le Canada offre aux investisseurs un accès préférentiel à un marché comptant 1,5 milliard de consommateurs dans 51 pays, ce qui représente plus de 60 % du PIB mondial.

La porte d'entrée de la Nouvelle-Écosse comprend ce qui suit :

- Aéroport international Stanfield d'Halifax, primé
- Port d'Halifax (et ses deux terminaux à conteneurs super postpanamax)
- Canadien National (CN) - compagnie des chemins de fer nationaux du Canada
- Solide secteur de la logistique et de l'entreposage
- Excellente infrastructure routière de catégorie 1 (Transcanadienne)
- Réseau aérien complet desservant avec une seule escale n'importe quelle destination dans le monde, et transport facile des produits périssables et non périssables dans le monde entier

POURQUOI LA NOUVELLE-ÉCOSSE?

Une main-d'œuvre instruite

La main-d'œuvre qualifiée, accessible et instruite de la Nouvelle-Écosse constitue un de nos plus grands atouts.

Capitale du Canada pour la formation

Grâce à ses 10 universités et collèges communautaires répartis dans toute la province, la Nouvelle-Écosse compte chaque année, par personne, plus d'étudiants et de diplômés universitaires que toute autre ville du pays. D'ailleurs, plus des deux tiers de la population d'Halifax en âge de travailler possède un diplôme professionnel, collégial ou universitaire.

Des diplômés de talent :

Des milliers de diplômés des programmes d'études commerciales et informatiques réputés dans tout le pays intègrent chaque année la main-d'œuvre loyale et talentueuse qui fait de la Nouvelle-Écosse l'endroit idéal pour faire des affaires.

Formation de la main-d'œuvre :

Invest Nova Scotia travaille en étroite collaboration avec des partenaires industriels, universitaires et gouvernementaux pour offrir des programmes de formation qui répondent aux besoins de l'industrie.

Recherche et innovation :

- Grâce à ses quelque 50 Chaires de recherche du Canada, l'Université Dalhousie est l'une des plus importantes universités du pays en matière de recherche.
- La Nouvelle-Écosse possède l'une des plus fortes concentrations de doctorats en sciences océaniques, ainsi que le plus grand centre de recherche océanographique au Canada : l'Institut océanographique de Bedford.
- Plus de 4 000 chercheurs des secteurs public et privé mènent des travaux de recherche et de développement passionnants dans des secteurs comme les énergies renouvelables, l'aérospatiale et la défense, les sciences de la vie et les études environnementales.

POURQUOI LA NOUVELLE-ÉCOSSE?

Incidatifs pour les entreprises

Qu'il s'agisse de démarrer ou de développer une activité, la Nouvelle-Écosse offre aux entreprises des incitatifs pour prospérer.

Incidatifs pour la main-d'œuvre

- **Programme de remise sur les salaires** : Incitatif financier basé sur les résultats, offert aux entreprises admissibles qui développent leur activité en Nouvelle-Écosse ou qui s'y installent. Ce programme permet de rembourser un pourcentage de la masse salariale brute admissible d'une entreprise, lui permettant ainsi de faire des économies.
- **Programme « Innovate to Opportunity »** : Cet incitatif aide les entreprises à embaucher des personnes titulaires depuis peu d'une maîtrise ou d'un doctorat afin de pourvoir des emplois permanents à temps plein liés à l'innovation et aux exportations, en offrant un incitatif salarial pendant les trois premières années d'emploi. Les employeurs reçoivent 35 % du salaire annuel du diplômé la première année, 20 % la deuxième année, et 12,5 % la troisième année.
- **Programme « Workplace Innovation and Productivity Skills Incentive » (WIPSI)** : Ce programme offre aux employeurs admissibles un incitatif financier pour investir dans les compétences de leurs employés par la formation.
- **Programme « Graduate to Opportunity » (GTO)** : Programme de deux ans au titre duquel des contributions salariales sont offertes aux employeurs pour compenser le coût d'embauche d'un récent diplômé. Les employeurs admissibles reçoivent 25 % du salaire annuel du diplômé la première année (35 % si le nouveau diplômé est membre d'un groupe désigné en matière de diversité), et 12,5 % du salaire annuel du diplômé la deuxième année.
- **Incidatif à la formation par l'enseignement coopératif** : Ce programme permet de fournir une aide salariale aux organismes du secteur privé, financés par le gouvernement et à but non lucratif qui offrent une expérience de travail à des étudiants universitaires et collégiens inscrits à un programme alternant études et travail.

POURQUOI LA NOUVELLE-ÉCOSSE?

Incitatifs pour les entreprises

Qu'il s'agisse de démarrer, d'installer ou de développer une entreprise en Nouvelle-Écosse, les incitatifs qu'offre la province sont faits pour prospérer.

Programme « Innovation Rebate »

Le programme « Innovation Rebate » rembourse une partie des coûts d'investissement directs d'une entreprise, grâce à une remise de 25 % sur les coûts de projets admissibles pour les investissements compris entre 350 000 \$ et 15 000 000 \$.

Programme « Capital Investment Tax Credit » (CITC)

: Ce programme offre un crédit d'impôt remboursable sur le revenu, que les sociétés admissibles peuvent demander pour l'équipement qu'elles acquièrent pour une utilisation en Nouvelle-Écosse. Le crédit d'impôt est de 25 % du coût en capital des biens admissibles acquis au cours d'une année d'imposition, le crédit maximum étant de 100 M\$ par projet approuvé.

Encouragements fiscaux pour la recherche scientifique et le développement expérimental (RS&DE)

: Ce programme offre des incitatifs fiscaux pour favoriser la recherche et le développement au Canada. Administré par l'Agence du revenu du Canada (ARC), il s'agit du plus important programme d'aide du gouvernement fédéral pour la recherche et le développement industriels.

Crédit d'impôt de la Nouvelle-Écosse pour la recherche et le développement

: Similaire au programme fédéral, le Crédit d'impôt de la Nouvelle-Écosse pour la recherche et le développement offre un crédit d'impôt de 15 % aux sociétés de la Nouvelle-Écosse qui engagent des dépenses dans des activités de recherche et le développement effectuées en Nouvelle-Écosse, selon la définition qu'en donne la Loi de l'impôt sur le revenu du Canada.

Fonds d'innovation de l'Atlantique

: Le Fonds d'innovation de l'Atlantique vise à accroître la capacité d'innovation du Canada atlantique en finançant des projets de recherche et de développement liés à la commercialisation de produits, processus ou services technologiques.

POURQUOI LA NOUVELLE-ÉCOSSE?

Coûts compétitifs pour les entreprises

La Nouvelle-Écosse offre aux entreprises un environnement compétitif.

Coûts de main-d'œuvre compétitifs : En Nouvelle-Écosse, les salaires ont tendance à être inférieurs à ceux des autres provinces canadiennes et États américains, ce qui constitue un avantage concurrentiel pour les entreprises.

Locaux à bureaux peu chers :
Premier trimestre 2022 : le bureau moyen de catégorie A au centre-ville d'Halifax était de 18,01 \$/pi² (net).

Coûts de développement logiciel : À Halifax, en Nouvelle-Écosse, le coût moyen lié au développement logiciel est de plus de 20 % plus faible qu'aux États-Unis.

Parmi les 10 premières : Selon le service fDi Benchmark de Financial Times Ltd., Halifax se classe parmi les 10 premières villes au Canada et aux États-Unis pour la compétitivité des coûts d'exploitation globaux d'une entreprise, et ce parmi 191 villes.

POURQUOI LA NOUVELLE-ÉCOSSE?

Qualité de vie

Là où les gens veulent vivre et travailler.

Les meilleures conditions de vie : Selon le Service des délégués commerciaux, l'Indicateur du vivre mieux de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) place le Canada en tête des pays du G7 pour les conditions et la qualité de vie globales.

Une vie abordable

*En Nouvelle-Écosse, le prix moyen d'une maison est de **411 726 \$**, soit **13,5 % de moins que le prix moyen à l'échelle nationale, qui est de 626 318 \$.***

Un environnement naturel magnifique : Mêlant collectivités ainsi que paysages urbains et ruraux, la Nouvelle-Écosse offre un véritable équilibre entre travail et loisirs ainsi que ville et nature.

Des trajets courts pour aller travailler : En Nouvelle-Écosse, le trajet moyen entre le domicile et le travail est de seulement 20 minutes.

Rétention des immigrants : C'est au Canada atlantique que le taux de rétention des immigrants est le plus élevé, c'est-à-dire 71 %; de plus, le nombre d'étudiants étrangers s'établissant en Nouvelle-Écosse après l'obtention de leur diplôme a quadruplé depuis 2011.

Diversité culturelle : La Nouvelle-Écosse compte plus de 100 cultures et groupes ethniques du monde entier.

Parmi les 10 premières : Selon le classement fDi Benchmark American Cities of the Future de Financial Times Ltd., Halifax, en Nouvelle-Écosse, se place au quatrième rang pour le meilleur capital humain et le meilleur mode de vie (2021-2022).



OCÉANS

Les technologies océaniques sont le grand atout de la Nouvelle-Écosse, avec des activités très importantes en matière de recherche et de développement ainsi que d'innovation, un important bassin d'experts, de même que des antécédents en matière de croissance et d'exportations qui parlent d'eux-mêmes.

En Nouvelle-Écosse, l'industrie océanique, c'est du sérieux :

- Plus de 300 entreprises y mènent des activités liées au secteur océanique, dont plus de 80 innovateurs de produits et services de haute technologie.
- Le secteur océanique de la Nouvelle-Écosse, qui est très diversifié, fournit des biens et des services à des industries comme la pêche et l'aquaculture, le tourisme, la construction navale, l'énergie extracôtière, l'observation des océans, le transport maritime, la défense et la sécurité, ainsi que les sciences de la vie.
- Les produits océanologiques de la Nouvelle-Écosse sont en demande dans plus de 95 pays, ce qui témoigne de la réputation mondiale du savoir-faire de la province en la matière.

Des technologies de pointe :

La convergence de multiples technologies permet aux entreprises innovantes de la province d'atteindre de nouveaux sommets, notamment :

- Robotique et véhicules autonomes
- Acoustique, détection et imagerie sous-marines
- Communication et navigation maritimes
- Réseaux et capteurs sans fil
- Informatique et intelligence artificielle
- Services d'ingénierie et environnementaux améliorés



OCÉANS

Les technologies océaniques sont le grand atout de la Nouvelle-Écosse, avec des activités très importantes en matière de recherche et de développement ainsi que d'innovation, un important bassin d'experts, de même que des antécédents en matière de croissance et d'exportations qui parlent d'eux-mêmes.

Pôles de connaissances :

- Les universités et collèges de la Nouvelle-Écosse détiennent environ 25 % de toutes les subventions fédérales de recherche sur les océans du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).
- La province possède une forte concentration de doctorats en sciences liées aux océans.
- L'Institut océanographique de Bedford est le plus important centre océanographique au Canada, avec 600 scientifiques, ingénieurs et techniciens.
- L'Université Dalhousie est la première au Canada à offrir un baccalauréat multidisciplinaire en sciences de la mer, ainsi qu'une spécialisation en biologie marine au niveau du baccalauréat. Elle offre de plus des programmes de maîtrise et de doctorat en océanographie, biologie marine, gestion du milieu marin et droit maritime.

- Le NSCC offre une dizaine de programmes préparant à des carrières dans l'industrie maritime, des pêches et océanographique. On y trouve également le Sensing, Engineering, and Analytics–Technology Access Centre - SEA-TAC (centre d'accès à la technologie - détection, ingénierie et analytique).

Faits saillants :

- L'industrie des technologies océaniques représente environ le tiers de toutes les activités de recherche et de développement des entreprises de la Nouvelle-Écosse.
- Le Centre for Ocean Ventures and Entrepreneurship (COVE) constitue par excellence le centre pour l'innovation et la commercialisation liées aux océans, offrant aux entreprises du domaine des technologies océaniques un accès à la haute mer, des possibilités de collaboration ainsi que des bureaux et des ateliers.
- Les activités océanographiques représentent 13,5 % du PIB provincial.

Vous serez en bonne compagnie

investnovascotia.ca/oceantech



Supergrappe

Au Canada, la Supergrappe des océans est un partenariat dirigé par le secteur privé, qui est principalement concentré dans le Canada atlantique et qui réunit des entreprises pour stimuler l'innovation et la modernisation dans les secteurs liés aux océans. C'est grâce à des investissements stratégiques que la Supergrappe développe des talents, améliore les possibilités liées à la chaîne d'approvisionnement et encourage davantage d'entreprises en démarrage du secteur océanique à développer l'écosystème d'innovation et d'entrepreneuriat.

- Le contrat de construction navale de 70 milliards de dollars octroyé à Irving Shipbuilding par la Défense nationale est le plus important débouché économique de la province, puisqu'il représente pour le chantier naval d'Halifax plus de 25 années d'activité.

- L'Ocean Frontier Institute (OFI) est un centre international lié aux sciences océaniques qui rassemble des chercheurs et des instituts du monde entier pour comprendre l'évolution des océans et élaborer des solutions sûres et durables pour le développement. L'OFI a été mis sur pied grâce à un investissement de 220 millions de dollars du Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada et d'autres partenaires des secteurs public et privé.
- La région détient plus de 500 millions de dollars d'investissements stratégiques liés aux océans. Il s'agit notamment de l'Ocean Frontier Institute, de DeepSense et de la Supergrappe des océans du Canada.



TIC

La Nouvelle-Écosse occupe au Canada une place de premier plan pour l'analyse des données, et ce grâce notamment à des entreprises compétitives à l'échelle mondiale ainsi que des établissements universitaires de renommée mondiale.

Une main-d'œuvre solide :

L'industrie des technologies de l'information et des communications (TIC) de la Nouvelle-Écosse est axée sur les produits et services innovants dans les domaines suivants :

- Médias interactifs
- Services en TI
- Télécommunications transatlantiques
- Solutions d'entreprise
- Applications liées à la cybersanté
- Analyse des données
- Produits et solutions logiciels spécialisés

Diplômes spécialisés :

La Nouvelle-Écosse propose des diplômes directement liés aux besoins de l'industrie, comme le graphisme, les jeux et les médias, l'intelligence artificielle et les systèmes intelligents, les technologies de communication, les logiciels SAP et la cybersécurité.

La Nouvelle-Écosse compte 83 Chaires de recherche du Canada, dont deux chaires de niveau 1 et deux chaires de niveau 2 liées aux TIC.

Un écosystème dynamique :

La Nouvelle-Écosse possède la bonne combinaison d'établissements postsecondaires et d'entreprises multinationales bien établies, ainsi qu'une communauté très active d'entreprises en démarrage, le tout constituant une grappe mondiale bien connectée. En Nouvelle-Écosse, le secteur des TIC compte 1500 établissements représentant 5 % du PIB de la province.

Étudiants dans les hautes technologies

Les universités de la Nouvelle-Écosse comptent, par habitant, 30 % plus d'étudiants dans des domaines liés aux TIC que la moyenne canadienne, et plus que toute autre province.

Vous serez en bonne compagnie

investnovascotia.ca/tech

IBM

salesforce

EY

NTT DATA

- En Nouvelle-Écosse, le secteur des TIC représente plus de 38 % de toutes les dépenses en recherche et développement du secteur privé.
- IBM a choisi la Nouvelle-Écosse pour son premier centre d'innovation client au Canada.
- EY a créé dans la province un centre d'excellence mondial sur l'automatisation des processus par la robotique.
- La Collaboration for Analytics Research Education & Technology (CARET) est un partenariat unique entre sept établissements postsecondaires et le secteur privé de la Nouvelle-Écosse.
- Selon le groupe de réflexion Startup Genome de la Silicon Valley, le Canada atlantique possède le quatrième meilleur écosystème pour la « phase d'activation » des entreprises en démarrage.
- Le plus important pôle d'innovation à l'est de Waterloo se trouve à Halifax : Volta Labs.

Infrastructure :

- Outre des talents technologiques de premier ordre, la Nouvelle-Écosse offre certaines des meilleures infrastructures pour les TIC.
- La province possède un réseau de fibre optique de premier ordre, avec des connexions de l'ordre du gigabit dans toute la province, un système de communication numérique et un réseau électrique autoproducteur.
 - Des coûts d'exploitation compétitifs pour les entreprises de l'industrie des services numériques en Amérique du Nord.
 - Un environnement collaboratif rassemblant l'industrie, le gouvernement et les écoles.
 - Parmi les meilleures connexions Internet au monde vers l'Europe et l'est des États-Unis, grâce au réseau de câbles sous-marins Hibernia Atlantic.

PRODUITS DE LA MER

Les pêcheurs et transformateurs de la Nouvelle-Écosse offrent du poisson et des crustacés de la plus haute qualité, qui sont pêchés de manière responsable et durable dans les eaux glacées de l'Atlantique Nord.

Le premier exportateur de produits de la mer au Canada

Les exportations de produits de la mer, depuis la Nouvelle-Écosse vers plus de 80 pays, se sont chiffrées en 2021 à 2,4 milliards de dollars. La Nouvelle-Écosse représente 28 % des exportations totales de produits de la mer au Canada.

Faits intéressants :

- Les produits de la mer ont été la principale exportation de la Nouvelle-Écosse en 2021, soit environ 40 % des exportations totales de la province.
- L'industrie des produits de la mer de la Nouvelle-Écosse est durable : près de 90 % de ses activités sont certifiées par le Marine Stewardship Council.

Toujours frais :

- Il est facile d'exporter de grandes quantités de produits frais grâce à des ports libres de glace toute l'année et à des liaisons routières, ferroviaires et aériennes pratiques. La province offre des vols quotidiens vers l'Asie, l'Europe et l'Amérique du Nord

Fiable et efficace :

- L'industrie des produits de la mer de la province bénéficie également de chaînes d'approvisionnement fiables et efficaces pour toutes ses activités, de la pêche à la transformation en passant par la distribution.

Vous serez en bonne compagnie

investnovascotia.ca/seafood



Acadian
Seaplants

HIGH LINER FOODS

Variété importante d'espèces :

En Nouvelle-Écosse, l'industrie des produits de la mer se compose de 210 entreprises de transformation qui offrent toute l'année plus de 50 espèces de poissons et de fruits de mer de première qualité, notamment :

- Homard canadien
- Crabe des neiges
- Pétoncles géants
- Huîtres
- Crevettes d'eau froide
- Thon
- Espadon
- Aiglefin
- Flétan de l'Atlantique
- Hareng
- Merlu argenté
- Concombre de mer

Les normes les plus élevées :

- En Nouvelle-Écosse, l'industrie de la pêche durable repose sur un engagement en matière de qualité à chaque étape de la chaîne de valeur. Ses partenaires, c'est-à-dire les gouvernements, associations industrielles, pêcheurs, transformateurs et fournisseurs de services de la chaîne d'approvisionnement, travaillent ensemble pour offrir les poissons et crustacés de la plus haute qualité qui soit.



Boston

New York

Washington

Truro

Wolfville

Bedford

Digby

Halifax

Bridgewater

Lunenburg

Yarmouth

NOUVELLE-ÉCOSSE



BIENVENUE EN NOUVELLE-ÉCOSSE

Population : 1 019 725

PIB : \$46,85

Capitale : Halifax

Langue : Anglais

AGROALIMENTAIRE ET BOISSONS

Grâce à l'infrastructure de transport moderne de la province, les produits sont livrés rapidement et efficacement aux clients du monde entier.

Climat tempéré, terrains abordables et communauté innovante : la Nouvelle-Écosse possède tous les éléments nécessaires à une industrie dynamique.

Boissons :

- La Nouvelle-Écosse possède un secteur des boissons qui est florissant et qui exporte des vins, des spiritueux, des bières (y compris artisanales), des jus, des cidres et de l'eau en bouteille.
- La capacité de production des établissements vinicoles de la province est d'environ 211 000 caisses, ce qui représente un peu moins de 1,9 million de dollars par an et quelque 1100 emplois.

Tidal Bay

Lancée officiellement en juin 2012, Tidal Bay est la première appellation viticole de la Nouvelle-Écosse. Il s'agit d'un vin blanc vif et aromatique au caractère unique de la région et de son climat frais, qui se marie parfaitement avec les produits de la mer pour lesquels la province est réputée.

Aliments :

- La Nouvelle-Écosse fabrique l'un des produits d'exportation les plus connus au Canada, le sirop d'érable; et cultive des fraises, des canneberges, des légumes et des pommes.
- Elle est également le plus important fournisseur de bleuets sauvages surgelés au monde, et le plus important transformateur de produits surgelés à base de carottes en Amérique du Nord.

Produits de santé naturels :

- Le premier procédé d'extraction des acides gras oméga-3 tirés du poisson a été mis au point en Nouvelle-Écosse. La province est désormais le plus important fournisseur d'OMÉGA-3 de type EPA/DHA pour l'industrie mondiale de l'alimentation et des boissons.
- La Nouvelle-Écosse valorise les cultures idéales pour les produits de santé, comme les bleuets et les camerises, et revalorise les produits dits « inadaptes ».

Vous serez en bonne compagnie

investnovascotia.ca/agrifood



Avantages du climat :

- Selon un vigneron local, dont les vins mousseux fabriqués de façon traditionnelle ont reçu des prix et marques de reconnaissance internationale, le climat de la région viticole de la Nouvelle-Écosse, dans la vallée de l'Annapolis, « présente une étrange affinité avec la région champenoise française ».
- Presque entièrement entourée d'eau, la Nouvelle-Écosse bénéficie d'un climat tempéré et d'une saison des cultures qui peut aller jusqu'en novembre.

Recherche et investissement :

- Universités, centres de recherche privés et établissements d'enseignement
- Centres d'incubation agroalimentaires
- Centres d'accélération commerciale
- Entrepreneurs fabriquant des produits de renommée mondiale

Qualité :

En Nouvelle-Écosse, la livraison quotidienne de produits frais et surgelés est facilitée par une excellente chaîne logistique du froid se composant d'entreprises de stockage des produits frais et congelés sous atmosphère contrôlée, d'expédition en vrac et d'un accès pratique aux marchés mondiaux par voie aérienne, maritime, ferroviaire et routière.

Soutien à l'industrie :

En Nouvelle-Écosse, l'agro-industrie bénéficie d'un solide soutien de la part des organisations industrielles et des organismes de réglementation gouvernementaux pour la production et la commercialisation d'aliments et de boissons.

TECHNOLOGIES PROPRES

En Nouvelle-Écosse, l'industrie des technologies propres attire une attention internationale considérable en raison de ses retombées mondiales potentielles pour la durabilité grâce au captage du carbone et au stockage de l'énergie.

Recherche sur le stockage de l'énergie :

La Nouvelle-Écosse est en train de devenir rapidement un véritable centre pour le stockage de l'énergie. Elle possède le plus grand fabricant de batteries au plomb en Amérique du Nord et le seul fabricant indépendant de batteries au Canada, Surrette Battery.

Le Dr Jeff Dahn a reçu la Médaille d'or Gerhard-Herzberg (le prix scientifique le plus prestigieux au Canada) pour sa longue et impressionnante carrière dans le domaine de la recherche sur les batteries.

Bioéconomie :

- La province traite différents flux de déchets. Qu'il s'agisse d'eau chaude traitée ou de biomasse agricole, océanique et ligneuse, la Nouvelle-Écosse est l'endroit idéal pour les bioproduits à valeur ajoutée.
- Le Centre Verschuren, au Cap-Breton, possède un bioréacteur unique faisant partie des trois seuls réacteurs de cette taille au pays, avec un accès libre et un traitement en aval.
- La Nouvelle-Écosse possède des experts de la transformation des algues. Le CNRC Ketch Harbour est un centre de recherche fédéral qui étudie les applications commerciales potentielles des microalgues, notamment pour les aliments destinés à l'aquaculture, les concentrés de protéines, les composés antimicrobiens et les antioxydants.

Vous serez en bonne compagnie



investnovascotia.ca/cleantech

Captage, stockage et utilisation du carbone :

De nouvelles méthodes de captage, de stockage et d'utilisation du carbone sont mises au point et développées en Nouvelle-Écosse, par exemple : solutions primées de CarbonCure Technologies pour le béton, ou plateforme de transition carbone de Planetary Technology.

Tesla

Tesla a signé en 2015 un partenariat exclusif avec le Dr Jeff Dahn, spécialiste mondial des batteries à l'Université Dalhousie, marquant ainsi le premier partenariat de cette entreprise avec une université. Tesla a prolongé et élargi son partenariat en 2020, créant ainsi des chaires de recherche supplémentaires à l'Université Dalhousie.

Recherche et innovation :

Véritable capitale universitaire du Canada, la Nouvelle-Écosse possède 10 universités et 14 campus de collèges communautaires à travers la province, dont beaucoup mènent de la recherche de pointe. On trouve des laboratoires de recherche dans toute la province, notamment :

- The Dalhousie Clean Technology Research Institute
- The Verschuren Centre for Sustainability in Energy and the Environment
- Fundy Ocean Research Centre for Energy (FORCE)
- Centre for Ocean Ventures and Entrepreneurship (COVE)
- Invest Nova Scotia Enterprise Centre
- Recherche appliquée du NSCC

SCIENCES DE LA VIE

En Nouvelle-Écosse, le domaine des sciences de la vie fait progresser la biotechnologie dans le monde entier grâce à des produits innovants et en offrant aux scientifiques les meilleures installations qui soient pour mener leurs travaux de recherche.

Innovation industrielle :

La communauté des sciences de la vie de la Nouvelle-Écosse possède des connaissances et un savoir-faire dans divers domaines, notamment :

- Bioproduits et biotechnologies
- Produits pharmaceutiques et vaccins
- Technologies médicales
- Informations numériques sur la santé
- Produits de santé naturels et aliments fonctionnels

Incitatifs à la recherche et au développement

Le Canada offre certains des meilleurs incitatifs à la recherche et au développement, et la Nouvelle-Écosse offre des incitatifs complémentaires.

Technologies médicales :

Les chercheurs de la Nouvelle-Écosse utilisent des techniques analytiques avancées dans des domaines comme la bio-informatique, les médicaments pour les maladies orphelines, l'interaction personne-machine et les soins de santé assistés par l'IA.

Recherche et développement :

La Nouvelle-Écosse compte de nombreux étudiants et scientifiques qui mènent des activités de recherche et de développement dans les établissements postsecondaires, hôpitaux de recherche et centres de recherche de la province, notamment :

- The Labs
- Life Sciences Research Institute
- Conseil national de recherches (CNRC)
- Genome Atlantic
- Régie de la Santé de la Nouvelle-Écosse

Vous serez en bonne compagnie



BIOVECTRA

APPLI



investnovascotia.ca/lifesciences

Innovation en matière d'immunité :

- La Nouvelle-Écosse abrite le Centre canadien de vaccinologie (CCfV), groupe interdisciplinaire de recherche sur les vaccins qui rassemble des experts pour la découverte, les essais cliniques et l'évaluation de vaccins.
- Des entreprises de la Nouvelle-Écosse font un travail de pionnier en matière d'immunothérapies et d'anti-infectieux.
- Des scientifiques de l'Université Dalhousie ont inventé la première nouvelle classe d'antibiotiques en 30 ans, et donc une nouvelle arme puissante contre les superbactéries résistantes aux antibiotiques.

Essais cliniques et pilotes :

- La Nouvelle-Écosse possède une régie de la santé provinciale qui accorde les approbations relatives aux essais cliniques dans toute la province. Il y a d'ailleurs toujours quelque 400 essais cliniques en cours dans la province.
- Le centre d'innovation de Santé Nouvelle-Écosse répond au besoin de faire progresser et d'intégrer rapidement l'innovation en matière de santé. Le modèle appelé « Innovation Launchpad » est une approche transformatrice destinée aux cliniciens et aux entreprises qui cherchent à tester des solutions et à en réduire les risques.
- C'est à l'initiative de Santé Nouvelle-Écosse que l'Atlantic Clinical Trials Network (ACTN) a été mis sur pied en 2022. ACTN fait plus que doubler le nombre de patients accessibles pour les essais cliniques dans la région et crée un point d'entrée unique pour les chercheurs, partenaires et patients.

MÉDIAS NUMÉRIQUES

Voilà quelques années que la communauté créative de la Nouvelle-Écosse produit de nombreux médias numériques interactifs.

Domaines divers :

- Jeux vidéo sur console (Xbox One et PS4)
- Jeux pour appareils mobiles (iOS et Android)
- Expériences interactives pour la réalité augmentée et la réalité virtuelle
- Cinématographie liée à la réalité virtuelle
- Simulations militaires
- Films d'animation et émissions de télévision

Partenariats et associations :

En Nouvelle-Écosse, l'industrie du jeu vidéo emploie environ 500 personnes dans une trentaine de studios, et l'Interactive Society of Nova Scotia joue un rôle majeur dans sa croissance, non seulement en faisant la promotion des jeux vidéo et en favorisant la collaboration au sein de l'industrie, mais également en embauchant des diplômés des universités et collèges de la province et en encourageant la mise en place de normes élevées pour les programmes d'études connexes.

Diplômes spécialisés :

- **Le Nova Scotia College of Art and Design (NSCAD)** fait partie des plus anciennes institutions culturelles indépendantes au Canada et reste l'un des principaux centres d'excellence au pays pour les arts visuels.
- **L'Université Dalhousie** offre un programme spécialisé en graphisme, jeux et médias, qui permet d'initier les étudiants à l'étude des jeux vidéo et de la culture du jeu, en mettant l'accent sur la façon dont les jeux vidéo combinent le jeu interactif, la création de mondes et la narration.
- **L'Université Acadia** offre un baccalauréat en sciences avec spécialisation en création de jeux, en utilisant les toutes dernières techniques en matière d'intelligence artificielle, d'infographie, d'interaction personne-machine et d'autres domaines importants de l'informatique.

Vous serez en bonne compagnie

investnovascotia.ca/digitalmedia



- **Le Nova Scotia Community College (NSCC)** offre un programme en conception de jeux mêlant conception graphique, vidéo, photographie, animation et son, qui permet d'acquérir les compétences techniques et de résolution de problèmes nécessaires à la conception de jeux.
- **Le daVinci College** offre un programme d'animation qui plonge les étudiants dans un véritable studio de production afin d'acquérir une expérience pratique et d'obtenir, grâce à des professionnels de l'industrie, des connaissances sur l'animation 3D et les effets visuels.

Des coûts compétitifs :

Halifax (Nouvelle-Écosse) offre aux centres de conception de jeux vidéo un environnement opérationnel compétitif.

Crédit d'impôt pour les médias numériques :

Les entreprises admissibles peuvent réclamer le moindre des montants suivants : 50 % des dépenses admissibles ou 25 % des dépenses totales. Les dépenses admissibles peuvent comprendre :

- 100 % des salaires admissibles en Nouvelle-Écosse;
- 65 % de la rémunération des effectifs de tiers;
- jusqu'à 100 000 \$ pour les dépenses de marketing et de distribution.

Crédit d'impôt pour l'animation numérique :

jusqu'à 60 % des coûts de main-d'œuvre liés à un projet, et prime de 17,5 % pour les coûts de main-d'œuvre liés spécifiquement à l'animation. La prime s'ajoute au crédit de base qui est offert. labour bonus is in addition to the base credit available.

SERVICES FINANCIERS

Capitale financière du Canada atlantique, la Nouvelle-Écosse est une destination mondiale de premier ordre pour les services partagés ainsi que les activités de suivi de marché et de soutien pour les banques, l'administration de fonds, les assurances et réassurances.

Coûts compétitifs pour les entreprises :

Selon le service fDi Benchmark de Financial Times Ltd., la Nouvelle-Écosse se classe au troisième rang au Canada quant à la compétitivité des coûts d'exploitation des centres d'administration de fonds.

Une croissance ancrée dans l'histoire :

Deux des plus grandes banques du Canada ont été fondées à Halifax au début des années 1800 : la Banque de Nouvelle-Écosse et la Banque Royale du Canada. La Nouvelle-Écosse possède aujourd'hui une main-d'œuvre de talent dans la finance, les assurances et les technologies.

Une croissance continue :

- Selon KPMG, Halifax (Nouvelle-Écosse) est le centre d'administration de fonds spéculatifs qui connaît la croissance la plus rapide au Canada.
- Cinq des plus grands administrateurs de fonds spéculatifs au monde se trouvent à Halifax, en Nouvelle-Écosse.

Une main-d'œuvre abondante et diversifiée :

La Nouvelle-Écosse possède une main-d'œuvre de talent dans la finance, les assurances et les technologies. La province compte d'ailleurs quelque 45 000 travailleurs dans les TIC et les services financiers.

Vous serez en bonne compagnie



investnovascotia.ca/financialservices

Une infrastructure fiable :

La Nouvelle-Écosse est un point d'arrivée du réseau financier mondial d'Hibernia Atlantic. Ce réseau transatlantique est spécialement conçu pour répondre à deux grandes exigences du secteur financier mondial : une plus grande capacité de la bande passante et une meilleure sécurité.

Une main-d'œuvre instruite :

Les universités et collèges de la Nouvelle-Écosse poursuivent leur collaboration avec les entreprises mondiales de services financiers de la province afin que les programmes d'études puissent répondre aux besoins du secteur.

Immigration :

La Nouvelle-Écosse a accueilli en 2021 plus de nouveaux arrivants que jamais auparavant, ce qui témoigne de l'efficacité de la stratégie du Canada en faveur de l'immigration ainsi que des programmes dirigés par les employeurs de la province. Le nombre de nouveaux résidents permanents choisissant de vivre et de travailler en Nouvelle-Écosse a presque doublé au cours des cinq dernières années. Grâce aux solides politiques et programmes fédéraux et provinciaux en matière d'immigration, votre entreprise peut accéder à une main-d'œuvre à l'extérieur de la Nouvelle-Écosse.

DÉFENSE NAVALE

La Nouvelle-Écosse attire des sociétés de renommée mondiale de la construction navale, des sonars et des capteurs, du soutien en service, de la cybersécurité, ainsi que de la formation et de la simulation.

Savoir-faire :

- En ce qui concerne la défense nationale, la Nouvelle-Écosse possède la plus forte concentration de dépenses par habitant au pays.
- La Nouvelle-Écosse abrite la Marine de la côte Est et la plus grande base aérienne à l'est du Canada.
- Plus de 30 % des plus grandes entreprises de défense du Canada se trouvent en Nouvelle-Écosse.

Navires de combat ■

L'installation Assembly & Ultra Hall du chantier naval d'Irving Shipbuilding, à Halifax, est le plus grand complexe consacré à la construction navale en Amérique du Nord; c'est également là que la nouvelle génération de navires de combat du Canada est construite.

Il s'agit d'un contrat de plus de 70 milliards de dollars pour les 25 prochaines années.

Recherche et commercialisation :

Recherche et développement pour la défense Canada (RDDC) offre un savoir-faire de calibre mondial dans divers domaines, notamment :

- Sonars et détection
- Lutte anti-sous-marine
- Défense contre les mines et les torpilles
- Modélisation et simulation des systèmes de navire et de combat

Le Centre for Ocean Ventures and Entrepreneurship (COVE) constitue en Nouvelle-Écosse un véritable pôle en matière d'innovation et de commercialisation liées aux océans, offrant un accès à la haute mer, des possibilités de collaboration et un navire de recherche pour les essais dans l'océan Atlantique.

Vous serez en bonne compagnie

investnovascotia.ca/defense

GENERAL DYNAMICS



Ultra
ELECTRONICS

Des grappes performantes :

Sept des dix plus grandes entreprises de défense au Canada ont élu domicile en Nouvelle-Écosse.

Construction navale :

L'industrie maritime de la Nouvelle-Écosse, qui trouve ses origines dans la construction navale au 17^e siècle, occupe aujourd'hui une place de chef de file dans des domaines comme :

- Conception de coque acoustique
- Électronique de système
- Technologies liées aux sonars
- Fabrication assistée par ordinateur

Sonar et détection :

La Nouvelle-Écosse se spécialise dans l'acoustique, les capteurs et l'instrumentation. Ce sous-secteur conçoit et déploie des équipements de surveillance qui recueillent et traitent des données pour diverses applications liées au milieu de la mer.

Cybersécurité :

En Nouvelle-Écosse, le secteur dynamique des TIC dispose d'une main-d'œuvre de talent soutenue par des établissements universitaires respectés.

Soutien en service :

La Nouvelle-Écosse est un centre bien établi pour le soutien en service, y compris l'entretien, la réparation et la remise en état. Trois des quatre plus gros contrats d'approvisionnement de soutien en service au Canada se déroulent actuellement en Nouvelle-Écosse.

Formation et simulation :

La Nouvelle-Écosse possède des entreprises de formation et de simulation de premier ordre; elle est de plus équipée pour soutenir les solutions de formation intégrées, notamment :

- Analyse des besoins en formation
- Conception pédagogique
- Création de contenus
- Environnements d'apprentissage intégrés
- Produits de simulation de formation

FABRICATION DE POINTE

L'infrastructure manufacturière, la connectivité ainsi que les installations logistiques de la Nouvelle-Écosse font de la province le lieu idéal pour offrir des services destinés à l'Europe et à l'Amérique du Nord.

La fabrication de pointe représente la production la plus importante parmi tous les secteurs de production de biens en Nouvelle-Écosse.

L'industrie manufacturière avancée

Des entreprises mondiales des secteurs de la défense, de la construction navale, des technologies océaniques, de la foresterie, de l'agroalimentaire, du stockage d'énergie et des produits de la mer choisissent de se développer en Nouvelle-Écosse.

Michelin, qui a célébré ses 50 ans dans la province, a produit plus de 260 millions de pneus en Nouvelle-Écosse depuis 1971.

Le milieu universitaire de la Nouvelle-Écosse collabore avec l'industrie, offrant des solutions uniques aux problèmes rencontrés par les entreprises manufacturières.

- Le centre Advanced Manufacturing Hub de l'Université Dalhousie possède une infrastructure qui aide des chercheurs de premier ordre à mettre au point des processus industriels durables pour la fabrication de matériaux avancés.
- Le centre de conception et d'innovation du Nova Scotia Community College est un centre de prototypage consacré à la recherche et au développement, qui permet aux chercheurs, ingénieurs et étudiants de concevoir et de fabriquer des prototypes et des processus automatisés sur mesure.

Vous serez en bonne compagnie.

investnovascotia.ca/manufacturing





Scotians Global Advisors est une communauté de personnes passionnées par la Nouvelle-Écosse; passionnées par la réussite économique de la province ainsi que les entrepreneurs qui en sont le moteur.

Grâce à Scotians Global Advisors, les exportateurs de la Nouvelle-Écosse échangent avec des influenceurs et des experts de l'industrie au sein de la communauté d'expatriés, d'anciens élèves et d'amis de la province. En partageant leurs connaissances, leur expérience et leurs relations, nos conseillers bénévoles aident à façonner l'avenir de la Nouvelle-Écosse.

Votre soutien peut avoir une profonde influence sur la Nouvelle-Écosse et ses entreprises.

Pour en savoir plus, consultez le site scotians.ca, ou envoyez un courriel à scotians@investnovascotia.ca.



Communiquez avec nous

Tél.: 902.424.8670

Télec.: 902.424.5739

info@investnovascotia.ca

investnovascotia.ca

Nous suivre

