



Données démographiques

Population

- 0,937 million (2004)
- Population provenant de nombreuses origines ethniques.
- Les plus grandes concentrations de population sont dans la région métropolitaine de Halifax et dans le comté du Cap-Breton.

Population des principaux centres urbains (en milliers), 2004

Halifax (capital)	379,8
Cap-Breton	105,9
Truro	11,7
Amherst	9,6
New Glasgow	9,5

Population active totale (en milliers), 2004

484 3

Emplois par secteur (en milliers), 2004

Commerce	73,7
Soins de santé et aide sociale	53,7
Fabrication	43,2

Langues (répartition en %)

Anglais, langue maternelle	91,9
Français, langue maternelle	3,9
Parlant les deux langues officielles	9,9

Superficie totale : 55 491 km²

Source : Census 2001

Économie (2004)

Croissance du PIB réel	2,8 %
Inflation de l'IPC ¹	1,8 %
Taux de chômage	8,8 %

Commerce international total (milliards \$CAN)

Exportations	5,9
Importations	6,6

Commerce et investissement (2004)

Marchés étrangers - exportations (%)

États-Unis	76,8
Europe	12,4
Asie ⁶ ,	3

Marchés étrangers – importations (%)

Allemagne	26,1
Royaume-Uni	10,5
Cuba	8,7

Principales exportations à l'étranger (%)

Combustibles minéraux	23,8
Poisson et produits du poisson	18,6
Pneus	14,3

Principales importations de l'étranger (%)

Véhicules automobiles et pièces	39,1
Combustibles minéraux	21,3
Machinerie	8,3

Environnement d'affaires et d'investissement

- La N.-É. accueille de nombreuses sociétés internationales, comme EADS Composites Atlantic, Michelin, Convergys et Stora Enso.
- Reconnue comme étant le centre financier et commercial des provinces de l'Atlantique, elle offre une infrastructure de pointe comprenant un aéroport international, des ports de classe mondiale et un vaste réseau de fibres optiques à large bande.
- La province dispose d'une population active qui se classe parmi les mieux formées de la planète, et les coûts de la main-d'œuvre sont compétitifs à l'échelle mondiale.
- Le régime fiscal particulier à la province offre aux sociétés des épargnes supplémentaires, selon la manière et la structure utilisées pour établir leurs entreprises.

¹ IPC: Indice des prix à la consommation



Points forts sectoriels

Sciences de la vie

- La N.-É. compte sur la disponibilité d'une forte collectivité scientifique pour entreprendre des recherches dans les domaines médicaux, maritimes, agroalimentaires et de la technologie.
- La province compte des installations de recherche jouissant d'une renommée mondiale, comme l'Institut de biosciences marines du Conseil national de recherche et l'Institut océanographique de Bedford.
- De nombreuses sociétés à la fine pointe de la technologie ont choisi la N.-É. pour leurs activités de R&D et de fabrication dans le secteur des sciences de la vie, notamment les fabricants de produits pharmaceutiques PharmEng, Sepracor Inc. et Ocean Nutrition.

Technologies de l'information (TI)

- La N.-É. dispose d'un secteur de la TI solide, diversifié et croissant, plus de 500 sociétés étant actives dans la province.
- Le secteur emploie environ 14 000 travailleurs, et la croissance de l'effectif dans les segments des logiciels et des services a été de 11,3 % en 2004.
- La N.-É. est une destination de choix pour les activités d'impartition à proximité, et d'importantes firmes de services de TI, comme Keane, CGI et Sierra Systems ont établi des installations dans la province. En 2004, la N.-É. a bénéficié d'activités d'impartition de 450 millions \$ de la part de clients tant canadiens qu'américains.

Énergie

- La province dispose de l'un des trois principaux bassins énergétiques approvisionnant l'Amérique du Nord, après l'Alberta au Canada et la région du golfe du Mexique aux États-Unis.
- Le gaz naturel produit grâce au Projet énergétique extracôtier Sable de la N.-É. alimente les applications industrielles, commerciales et résidentielles, et quelque 3 milliards \$ ont été investis dans l'infrastructure extracôtières de la N.-É.
- Le gazoduc de 1 300 km construit par la Maritimes and Northeast Pipeline Limited relie la province directement au marché du Nord-Est des États-Unis et au système nord-américain de pipelines gaziers.
- Les investissements dans le secteur de l'énergie continuent à croître. La société Anadarko Petroleum Corporation, une des plus grandes entreprises pétrolières et gazières de la planète, a récemment investi 650 millions \$ dans la construction d'un terminal de gaz naturel liquéfié.

Fabrication

- La province regroupe la plus forte concentration de personnel militaire au Canada, 20 000 personnes travaillant directement pour les industries aérospatiales et de la défense. Plusieurs multinationales y ont établi des installations, dont Lockheed Martin, IMP Group et Pratt & Whitney qui ont opté pour le parc commercial aérospatial de la N.-É.
- Des fabricants mondiaux de pièces d'auto, comme Michelin et Tesma PFC, ont aussi choisi la province comme base pour leurs opérations commerciales.
- Les instituts et collèges professionnels de la N.-É. fournissent un flux continu de travailleurs hautement qualifiés ayant les compétences de fabrication et le savoir-faire technique requis.

Ressources en ligne

Nova Scotia Business	www.novascotiabusiness.com
Nova Scotia Economic Development	www.gov.ns.ca/econ/businessclimate
Nova Scotia	www.novascotialife.com
Gouvernement de la N.-É.	www.gov.ns.ca

Personnes-ressources

Commerce international Canada Courriel : investincanada@international.gc.ca Internet : www.investiraucanada.gc.ca	Nova Scotia Business Inc. Courriel : nsbi@gov.ns.ca Internet : www.novascotiabusiness.com
---	---



PROFIL PROVINCIAL : NOUVELLE-ÉCOSSE

