

Production de pétrole et de caoutchouc synthétique dans la "vallée chimique" de Sarnia, sur le Lac Huron.

de la province. L'extraction du cuivre, de l'argent, du chrome, du zinc et du tungstène se pratique dans le nord.

Ontario

L'Ontario, qui compte près du tiers de la population du Canada et dont la superficie est de 412,582 milles² (1.068.587 km²), possède l'économie régionale la mieux équilibrée du pays. Elle est riche en ressources naturelles: terres fertiles de la péninsule méridionale et de la vallée de l'Ottawa; zone argileuse du nord; hautes futaies et bois pâte en abondance; fonds copieux de métaux précieux et communs; amples sources de courant électrique. Situé au centre du Canada et à proximité du charbon et de l'acier des Etats-Unis, servi par les voies navigables des Grands Lacs et du Saint-Laurent, l'Ontario se prête admirablement aux industries de fabrication.

Dans la partie septentrionale, le nickel et le cuivre de la région de Sudbury, l'or de Porcupine et de Kirkland Lake, et l'argent de Cobalt, forment la base d'une industrie minière florissante



Un avion canadien North Star en voie de construction.



Automobiles dans la dernière phase de leur fabrication.

dont le rendement représente près de la moitié de la production totale du Canada. Le bois de construction, la pâte de bois et le papier figurent au nombre des principaux produits du nord ontarien.

Le sol et le climat de l'Ontario méridional soutiennent une agriculture fort diversifiée où se fondent dans d'heureuses proportions la culture mixte et certaines cultures spécialisées (élevage, aviculture, laitages, tabac, fruits, légumes). Grâce à sa variété prodigieuse et à la proximité des marchés, l'agriculture est plus lucrative en Ontario que partout ailleurs au Canada.

Elévateurs à grain de Port-Arthur et de Fort-William, à la tête du lac Supérieur.

