



Énergie, Mines et Ressources Canada Energy, Mines and Resources Canada

L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5^e ÉDITION

CANADA

SECTEURS CLEFS DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE

Établie par le Service d'information de l'Atlas national, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimée en 1993.

Cette carte est en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, chez les dépositaires autorisés. Prédict MCR-4197.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4197.

© 1993. Sa Majesté le Reine du chef du Canada, ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

EMPLOI DANS DES SECTEURS CLEFS DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE, 1986

Façon à la mondialisation des marchés, l'industrie manufacturière du Canada se restructure. Cette restructuration devant l'évolution de la conjoncture du marché et des débouchés journaliers donne lieu à une forte expansion ou au déclin de grands secteurs manufacturiers. En illustrant la répartition spatiale de l'emploi dans quatre secteurs manufacturiers représentatifs, la présente carte permet de mieux comprendre les dimensions géographiques de cette restructuration.

Les quatre secteurs représentatifs ont été choisis parmi les vingt-deux grands groupes d'industries manufacturières canadiennes définies dans la Classification type des industries (Statistique Canada 1980). Deux des secteurs retenus sont de grands secteurs bien établis : celui des industries du matériel de transport et celui des industries de l'habillement. Le premier constitue le plus gros secteur manufacturier au Canada et s'est restructuré rapidement au cours des dernières années en réponse à la concurrence de l'étranger et des pays émergents du Pacifique. Le deuxième se heurte de plus en plus à la concurrence de pays où la main-d'œuvre est bon marché. Le troisième secteur, celui des industries des produits électriques et électroniques, représente les activités de transformation des ressources naturelles, qui, supportées comme hier, constituent un élément important de l'industrie manufacturière au Canada. C'est également un secteur capitalistique où la production par employé est élevée. Le quatrième secteur, celui des industries des produits électriques et électroniques, connaît une expansion rapide dans le monde entier. C'est aussi un secteur où le Canada occupe une place relativement éminente sur la scène internationale. Le graphique ci-dessous indique la ventilation, par secteur, de l'emploi dans l'industrie manufacturière.

La classification de l'industrie manufacturière est conforme à l'édition de 1980 de la Classification type des industries. Les secteurs figurant sur la carte correspondent aux Grands groupes de cette classification. Les données sont présentées à l'échelle des Groupes industriels (premier niveau de subdivision des Grands groupes), sauf dans le cas du groupe industriel des produits raffinés du pétrole et du charbon, qui est illustré au deuxième niveau de subdivision.

Les données sur l'emploi dans l'industrie manufacturière sont tirées du recensement des manufactures de 1986.

Les restructurations visent la divulgation de l'information empêche de révéler certaines données détaillées issues de ce recensement : en effet, les données concernant une municipalité particulière ne sont pas divulguées ou sont regroupées si cette dernière compte moins de trois établissements manufacturiers ou si elle est dominée par une seule entreprise industrielle. Toutefois, des listes indiquant dans laquelle de 12 tranches d'effectifs chaque établissement se situe ont été utilisées comme source de données pour la carte, ayant été jugées suffisamment précises pour fournir des estimations raisonnables de l'emploi. En vue de représenter les centres manufacturiers, on a choisi pour unités géostatistiques les subdivisions de recensement, qui ont été regroupées, au besoin, en régions métropolitaines de recensement ou en agglomérations de recensement. Les limites de ces unités correspondent à celles utilisées aux fins du recensement de la population de 1986.

Il s'est avéré essentiel de représenter l'axe Québec-Windsor à une grande échelle en raison de la forte concentration dans cette région de l'emploi dans l'industrie manufacturière. La prépondérance de Toronto et de Montréal est évidente dans la plupart des secteurs. Certaines tendances régionales se dégagent de façon presque aussi nette : par exemple, les industries de l'habillement sont plus ou moins concentrées au Québec, tandis que les industries du matériel de transport se trouvent surtout dans le sud-ouest de l'Ontario. La spécialisation de certaines villes est, elle aussi, apparente : on peut remarquer l'importance de l'industrie des aéronefs et pièces d'aéronefs à Montréal et celle de l'industrie des véhicules automobiles à Oshawa et à Windsor. Dans chacun des quatre secteurs, il existe aussi des centres d'emploi notables à l'extérieur de l'axe urbain; en fait, dans le secteur des produits raffinés du pétrole et du charbon, la majorité des emplois se trouvent ailleurs que dans le centre du Canada.

Recherche effectuée par R. A. Robarge, Département de géographie, Université d'Ottawa, avec l'aide de Shen Xiaoping. Recherche adaptée pour l'Atlas national par P. T. T. et réédition-revision réalisée par D. M. Chapman, Service d'information de l'Atlas national, Cartographie réalisée par le Service d'information de l'Atlas national, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.

La présente carte a été réalisée et publiée en partie à l'aide de techniques numériques.

