

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

L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5^E ÉDITION

CANADA

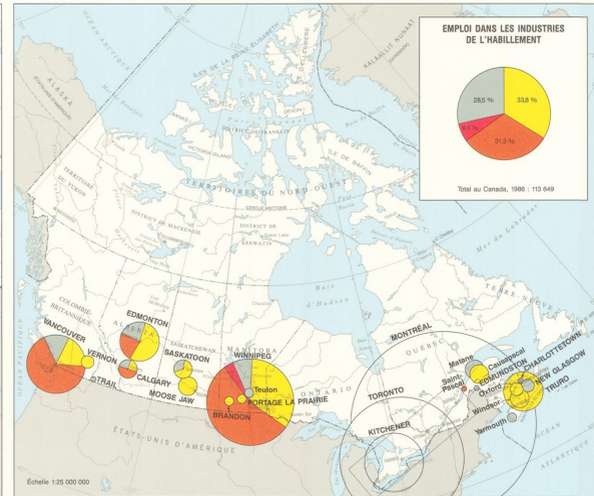
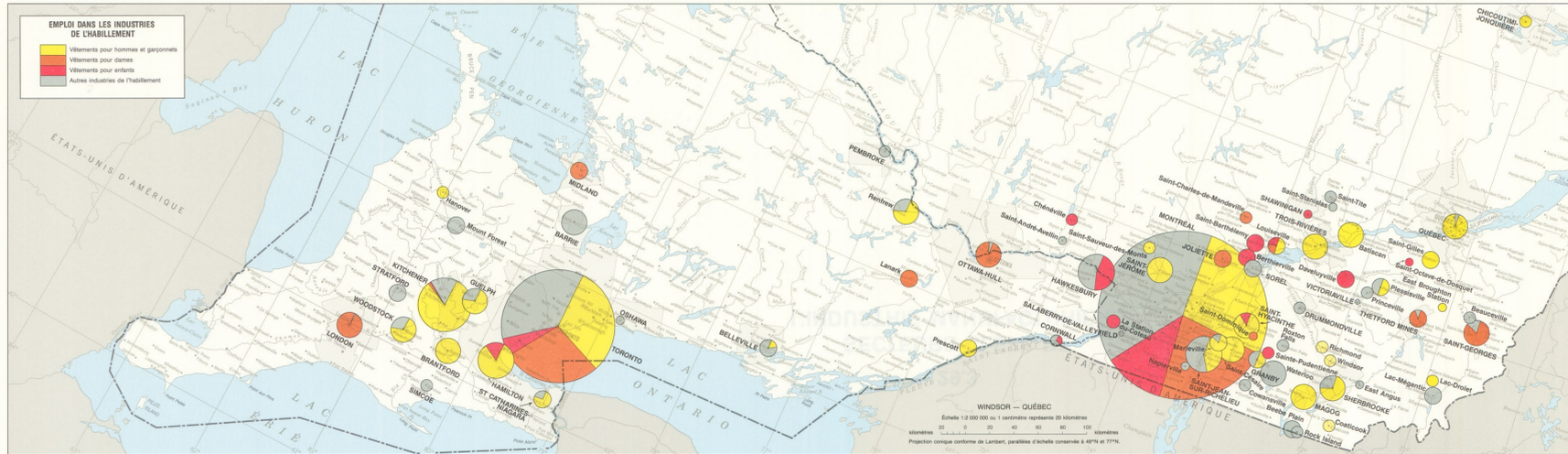
SECTEURS CLEFS DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE

Établi par le Service d'information de l'Atlas national, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, et chez les distributeurs autorisés. Préciser MCR 4197F.

Cette carte est en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, et chez les distributeurs autorisés. Préciser MCR 4197F.

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

© 1985, Le Magasin le Plus du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



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

Face à la mondialisation des marchés, l'industrie manufacturière du Canada se restructure. Cette restructuration doit l'évolution de la concurrence au marché et des débouchés pour les produits. En vue de représenter les centres manufacturiers, on a choisi pour unités géographiques 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.

Les quatre secteurs représentés ont été choisis parmi les vingt-deux grands groupes d'industries manufacturières canadiennes définies dans la Classification type des industries (Classification des industries, 1986). Deux de ces 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 grand secteur manufacturier au Canada et est reconnu rapidement au cours des dernières années en réponse à la concurrence de l'étranger et des pays voisins du Pacifique. Le deuxième se heurte de plus en plus à la concurrence de pays où la main-d'œuvre est bon marché. Un troisième secteur, celui des industries des produits raffinés du pétrole et du charbon, représente les activités de transformation des ressources naturelles, qui, aujourd'hui 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 électroniques et électromécaniques, connaît une expansion rapide dans le monde entier. C'est aussi un secteur où le Canada occupe une place relativement importante sur la scène internationale. Les données sur l'emploi dans l'industrie manufacturière, 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.

Recherche effectuée par R. A. Roberge, Département de géographie, Université d'Ottawa, avec l'aide de Shen Xiaoping. Recherche adaptée pour l'Atlas national par P. J. Haines et l'édition révisée par D. M. Chapman, Service d'information de l'Atlas national, Cartographie nationale et Service d'information de l'Atlas national, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.

Le présent atlas a été établi et publié en partie à l'aide de techniques numériques.

