

a augmenté plus rapidement et, à divers points de vue, le rythme de l'expansion industrielle des dernières années 1920 a été aussi marqué que celui des années d'après-guerre. L'importance réelle de la dernière période tient à ce que jamais auparavant les progrès ne s'étaient manifestés sur un front industriel aussi étendu.

Il convient de noter aussi l'orientation nouvelle de l'activité manufacturière au Canada. En 1949, la période de conversion d'après-guerre avait pris fin et le pays était entré dans une nouvelle phase d'expansion économique, amorcée par la découverte de nouvelles ressources et l'emploi de nouveaux procédés. C'est pourquoi, même la régression qui a sévit aux États-Unis en 1949 ne s'est guère répercutée sur le Canada. La guerre de Corée et le programme de réarmement qui a suivi ont imprimé une nouvelle poussée à l'expansion industrielle et à l'exploitation des ressources de base du pays. Les immobilisations les plus utiles à la défense du Canada avaient priorité. La capacité industrielle s'est accrue pour répondre aux besoins particuliers de la défense (avions, matériel électronique, navires et canons); plusieurs de ces produits n'avaient jamais été fabriqués auparavant au Canada. Des mesures comme la réglementation de l'acier et du crédit et l'amortissement différé ont atteint leur but. Graduellement, l'accent des investissements s'est déplacé des biens et services de consommation pour porter davantage sur la capacité des industries de base.

La stabilité de la fabrication tient à ce que les industriels sont bien au courant du potentiel des ressources et du marché. Des millions sont investis dans le pétrole parce que les Prairies peuvent en fournir aussi économiquement que les autres principaux champs pétrolifères du continent nord-américain. Des établissements pétrochimiques se construisent parce que les matières brutes sont à portée de la main. L'abondance d'une énergie à bon marché et l'accès au transport par mer, deux facteurs essentiels à une production économique, expliquent l'érection de grandes fonderies. L'exploitation des gisements de fer de l'Ungava se fonde sur les besoins toujours croissants en minerais de haute qualité des aciéries du continent nord-américain. Aucun pays n'est aussi bien placé que le Canada pour fournir l'uranium nécessaire à la production d'énergie atomique.

La pénurie croissante de matières premières dans le monde, du fait de la montée de l'emploi et de la rémunération et aussi de la conjoncture internationale, surtout depuis 1950, revêt une importance capitale et probablement plus lointaine encore pour l'économie canadienne. La demande de matières brutes n'a pas semblé vouloir faiblir et a encouragé une augmentation considérable de la capacité de la fabrication primaire, surtout dans le cas des métaux légers, du nickel, des engrais chimiques et des papiers communs.

Ces dernières années, la demande créée par l'accroissement de la population et l'élévation du niveau de vie s'est fait sentir à tous les échelons industriels. Dans l'industrie de la transformation des aliments, l'amélioration croissante de la qualité des aliments vendus sur le marché national a été encore plus importante que l'augmentation de la production exigée par l'accroissement démographique. Ces deux facteurs ont presque doublé les ventes d'aliments transformés au pays depuis 1945. Au niveau intermédiaire, d'autres changements importants ont eu lieu. Par exemple, plusieurs nouvelles usines de produits chimiques se sont construites en fonction du consommateur canadien. Utilisant souvent le pétrole ou le gaz naturel comme matières premières, elles ont fortement contribué à rendre le Canada indépendant d'importations comme la vanilline, les dérivés du nylon et de la rayonne et les plastiques destinés à l'emballage et à des fins semblables.

L'augmentation de 70.3 p. 100 du volume des fabrications entre 1946 et 1956, au regard d'un accroissement de 31 p. 100 seulement de la population, témoigne hautement de l'expansion extraordinaire qui a eu lieu au Canada durant la décennie d'avant 1957. L'augmentation de la production tenait à trois facteurs: accroissement de la demande étrangère de fabrications canadiennes, influence sur l'industrie canadienne de l'expansion de l'économie durant la même période, et amélioration du niveau de vie des Canadiens. L'avance de 91.9 p. 100 de la production de biens durables, surtout les matériaux de construction, le matériel de transport, les machines et le matériel divers de toutes sortes,