

7.—Indices du volume de la production manufacturière des groupes de biens non durables, 1946-1955—fin

Année	Vêtement (textiles et fourrures)	Articles en papier	Impression, édition, et métiers connexes	Dérivés du pétrole et du charbon	Produits chimiques et parachimiques
1946.....	152.9	188.9	143.8	167.4	237.7
1947.....	147.7	207.4	163.3	181.2	245.5
1948.....	156.0	217.7	177.2	199.0	243.2
1949.....	159.4	213.7	183.8	218.0	239.5
1950.....	155.7	230.4	195.3	243.5	253.7
1951.....	149.7	247.8	194.7	274.9	267.8
1952.....	154.4	235.5	192.4	295.1	272.4
1953.....	167.3	244.7	204.8	324.3	284.4
1954.....	145.4	254.4	214.8	336.9	285.0
1955.....	149.0	267.7	219.5	385.4	291.8

Section 2.—Classement de la production manufacturière

Sous-section 1.—Manufactures classées par groupe et par industrie

Récents changements de la production manufacturière.—En 1955, les industries manufacturières du Canada ont rapidement repris la baisse enregistrée en 1954. La valeur d'origine des expéditions a atteint un chiffre record de \$19,513,933,811 et a dépassé de 9.7 p. 100 le sommet précédent atteint en 1953. Dans l'emploi, cependant, l'augmentation n'a pas été aussi marquée. Bien que le nombre d'employés en 1955 ait été de 2.4 p. 100 supérieur à celui de l'année précédente, il a été inférieur d'environ 29,000 par rapport au chiffre record de 1,327,451 employés, atteint en 1953. Les salaires et traitements au montant de \$1,142,409,534 et la valeur ajoutée par la fabrication au montant de \$8,753,450,496 ont été les plus élevés, dépassant par une marge considérable le sommet de 1953.

Trois facteurs principaux ont contribué à favoriser la production manufacturière en 1955. Le premier a été les dépenses accrues à l'égard des biens d'immobilisations, comme la construction, la machinerie et l'outillage de toutes sortes, qui sont passées de 5,620 millions de dollars en 1954 à 6,230 millions en 1955, soit une augmentation de 11 p. 100. Ces améliorations ont encouragé les industries de biens durables d'une façon marquée et se sont traduites par une production accrue de fonte en gueuses, qui s'est élevée à 3,215,367 tonnes en 1955 de 2,211,029 tonnes qu'elle était en 1954, de lingots et de moulages d'acier, qui est passée de 3,195,030 à 4,534,672 tonnes, d'aluminium, qui est passée de 557,897 à 612,543 tonnes, de nickel, qui est passée de 166,299 à 174,928 tonnes, de ciment, qui est passée de 22,437,477 à 25,168,464 barils, ainsi que de véhicules automobiles, qui est passée de 352,109 à 452,114 unités. La demande accrue d'exportation de plusieurs produits fabriqués au Canada constitue le deuxième élément. Les exportations de papier-journal, de pâte de bois, de planches et de madriers, de bardeaux, de bois de placage et de contre-plaqué, d'aluminium, de nickel, de cuivre, de zinc, de pièces d'automobiles et d'engrais ont été, dans tous les cas, sensiblement supérieures en 1955 à celles de 1954. Les exportations de whiskey, d'instruments aratoires et d'abrasifs artificiels grossiers se sont à peu près maintenues, tandis que les exportations de farine de blé et d'avions ont beaucoup diminué. Le troisième élément comprend l'augmentation de la population d'environ 400,000 habitants et l'augmentation du revenu ouvrier, qui toutes deux ont eu des répercussions sur les industries de biens de consommation.

Les demandes découlant de l'accroissement de la population et du niveau de vie plus élevé ont été sensibles à tous les échelons. En ce qui concerne la transformation des aliments, une amélioration constante de la qualité des denrées vendues sur le marché intérieur a été encore plus importante que l'accroissement de la population. Les deux ensemble ont presque doublé au Canada depuis 1945 les ventes en dollars des denrées préparées. D'autres changements importants ont également eu lieu à l'échelon intermédiaire. Ainsi, on a construit plusieurs nouvelles usines de produits chimiques afin de répondre à la demande du consommateur canadien. En utilisant souvent le pétrole et le gaz naturel comme source de matière première, ces usines ont largement contribué à