

toutes sortes, dépenses qui ont passé de 8,036 millions de dollars en 1956 à 8,717 millions en 1957; la valeur de la construction a augmenté d'environ 511 millions et les dépenses en machines et équipement, de 170 millions. Ces dépenses élevées ont stimulé certaines industries de biens durables. La valeur de la production de l'industrie du ciment hydraulique a augmenté de 20.6 p. 100, la production de ciment ayant passé de 5,021,683 tonnes en 1956 à 6,049,098 en 1957. L'acier de pontage et de charpente a été de 15.8 p. 100 plus élevé, tandis que la machinerie électrique lourde, la machinerie industrielle et les machines-outils ont enregistré de légères avances. La production de l'industrie du fer et de l'acier primaires a perdu 5.9 p. 100; celle de fonte en gueuses, à 3,718,350 tonnes, était en augmentation de 150,147 tonnes mais, par contre, celle de moulages et lingots d'acier, à 5,068,149 tonnes, était en diminution de 233,053 tonnes. Le second facteur a été la répercussion d'une augmentation de la population d'environ 543,000 et de la hausse persistante du revenu de la main-d'œuvre sur les industries des biens de consommation.

Une demande moins forte de fabrications canadiennes pour l'exportation a ralenti l'activité manufacturière en 1957. Le fléchissement marqué des exportations de madriers et planches, de bardeaux, de placages et contre-plaqués en 1956 a persisté durant toute l'année 1957. Les exportations de pâte de bois, de papier-journal, de whisky, de farine de blé, d'aluminium et produits, de cuivre et produits, de zinc, d'automobiles et pièces, d'engrais et d'aéronefs ont toutes été plus faibles; par contre, elles ont augmenté dans le cas des instruments et machines agricoles, du nickel, des abrasifs artificiels bruts, des machines non agricoles et des plastiques synthétiques et articles.

La légère récession commencée à l'automne de 1957 durait encore en 1958. D'après les rapports mensuels des fabricants, on estime que les livraisons, en 1958, ont été de 2.0 p.100 moins volumineuses, s'établissant à 21,619 millions de dollars, que l'emploi a diminué de 5 p. 100 pour s'établir à 1,288,000, et que la rémunération a été, à 4,750 millions, de 1.5 p. 100 moindre. L'indice du volume physique de la production a aussi fléchi, soit de 3.6 p. 100 dans l'industrie manufacturière entière; la production de biens durables a diminué de 6.9 p. 100 et celle de non-durables de 0.6 p. 100.

Quinze industries ont répondu de 46 p. 100 de toutes les livraisons des manufacturiers en 1957. Elles ont pourvu surtout à la demande intérieure de biens de consommation d'usage courant,—les quatre industries alimentaires déjà mentionnées et les industries des dérivés du pétrole et des articles en caoutchouc, industries accessoires aux industries de durables productrices de matériel de transport. Les trois grandes industries exportatrices ont aussi été mentionnées et, sur les quinze principales industries, les six autres pourvoient surtout aux besoins de l'industrie canadienne en biens de production et en matériaux et à ceux des consommateurs canadiens en biens durables. Voici le rang (entre parenthèses) des quinze principales industries du Canada en 1957 d'après la valeur d'origine de leurs livraisons:

<i>Groupe et industrie</i>	<i>Rang</i>	<i>Livraisons</i> (millions de dollars)
INDUSTRIES EXPORTATRICES		
Pâte et papier.....	(1)	1,411.9
Fonte et affinage de métaux non ferreux.....	(3)	1,280.1
Scieries.....	(7)	555.7
INDUSTRIES DE BIENS DE CONSOMMATION		
Dérivés du pétrole.....	(2)	1,376.6
Abatage et conserverie de la viande.....	(5)	907.1
Beurre et fromage.....	(8)	469.9
Préparations alimentaires diverses.....	(13)	336.3
Pain et autres produits de la boulangerie.....	(14)	331.1
Articles en caoutchouc y compris chaussures.....	(15)	326.1
INDUSTRIES DE BIENS DE PRODUCTION		
Véhicules automobiles.....	(4)	948.6
Fer et acier primaires.....	(6)	704.6
Avions et pièces.....	(9)	424.4
Matériel roulant de chemin de fer.....	(10)	386.7
Appareils et fournitures électriques divers.....	(11)	381.1
Machines industrielles.....	(12)	363.0