

ritimes atteint à elle seule 35 millions de dollars en 1917, 75 millions en 1918 et 86 millions en 1919. Durant les trois mêmes années, les employés des chantiers maritimes se chiffrent respectivement par 12,000, 22,000 et 25,000.

La contribution canadienne à la seconde guerre mondiale établit la production manufacturière à un niveau de beaucoup supérieur à tout sommet précédent. Les augmentations de certains des principaux éléments de la production entre 1939 et le sommet atteint au cours de la guerre indiquent l'énorme expansion de la production. Les manufactures en général voient augmenter de 161 p. 100 la valeur brute de leur production, de 162 p. 100 la valeur ajoutée aux produits par la transformation, de 89 p. 100 leur personnel et de 175 p. 100 les salaires qu'elles versent.

Comme il fallait s'y attendre, les industries qui fabriquaient les munitions et l'équipement nécessaires aux forces armées durant la guerre furent les premières à se ressentir de la cessation des hostilités. En conséquence, le groupe des produits chimiques et parachimiques voit le plus diminuer sa production mesurée d'après l'emploi, qui est tombé de 54 p. 100 depuis 1944, dernière pleine année de production de guerre. Suivent le groupe du fer et ses produits, avec une diminution de 39 p. 100; les produits des métaux non ferreux, 19 p. 100; et les industries diverses, 16 p. 100. Par ailleurs, les industries de l'alimentation, du vêtement et d'autres biens de consommation signalent une production plus forte. L'emploi dans le groupe des produits du bois et du papier augmente de 18 p. 100; viennent ensuite les produits des métaux (16 p. 100), les produits animaux (9 p. 100), les textiles (8 p. 100), et les substances végétales (5 p. 100). Le total général du nombre d'employés diminue de 13 p. 100.

Parmi les 40 principales industries en 1946, un certain nombre accusent une baisse sensible du volume de leur production, mesurée d'après le nombre de personnes employées. L'emploi dans l'avionnerie diminue de 68,167 personnes de 1944 à 1946; dans les chantiers maritimes, de 46,830; dans les produits chimiques divers, de 46,108; dans les produits divers du fer et de l'acier, de 30,862; dans la réduction et l'affinage des métaux non ferreux, de 9,381; dans l'outillage scientifique et professionnel, de 7,618; dans les produits du cuivre et du laiton, de 7,381; dans le fer et l'acier primaires, de 6,567; dans les accessoires d'automobiles, de 5,018; dans les appareils et fournitures électriques, de 4,836, etc. D'autre part, l'emploi dans l'industrie de la pulpe et du papier augmente de 7,071; dans les scieries, de 5,836; dans les confections pour femmes, de 4,153; dans les chaussures en cuir, de 3,696; dans l'impression et l'édition, de 3,134; dans le pain et autres produits de boulangerie, de 2,923; dans la bonneterie et tricots, de 2,002; dans les salaisons et conserveries de poisson, de 1,663; dans les brasseries, de 1,519, etc.

Voici les changements en pourcentage de la production manufacturière, selon les régions géographiques, de 1944 à 1946:—

Province	1946 comparé avec 1944			1946 comparé avec 1945		
	Nombre d'employés	Salaires	Valeur brute des produits	Nombre d'employés	Salaires	Valeur brute des produits
Île du Prince-Édouard.....	-18.0	- 2.6	+ 4.5	- 5.2	- 1.7	- 3.3
Nouvelle-Écosse.....	-21.4	-28.2	-12.5	-11.1	-16.7	-10.5
Nouveau-Brunswick.....	- 1.9	+ 2.5	+12.3	+ 1.0	+ 2.3	+ 9.0
Québec.....	-15.8	-15.3	-14.7	- 7.0	- 6.8	- 1.3
Ontario.....	-11.7	-13.3	-13.5	- 3.8	- 4.2	- 5.3
Manitoba.....	- 6.3	- 2.8	- 0.1	—	+ 2.0	+ 3.6
Saskatchewan.....	- 3.3	+ 1.4	- 4.0	+ 2.9	+ 6.2	+ 0.4
Alberta.....	+ 2.1	+ 5.1	+ 1.6	+ 5.4	+ 6.7	+ 3.5
Colombie-Britannique.....	-21.4	-23.0	- 1.7	-14.2	-14.3	+ 2.5
TOTAUX.....	-13.5	-14.2	-11.4	- 5.5	- 5.7	- 2.6