

Valeur des produits.—La valeur brute des produits manufacturés en 1925 était estimée à \$2,948,545,315; le coût des matières premières s'élevant à \$1,587,665,408, la valeur ajoutée par la fabrication est donc représentée par \$1,360,879,907. Etant donné que les produits finis de certaines industries sont constamment employés comme matières premières d'autres industries, il s'ensuit qu'ils sont comptés et recomptés, enflant ainsi la valeur brute de la production. Strictement définie, la valeur réelle des produits ouvrés devrait embrasser: (1) la valeur de toutes les matières premières produites par les industries d'extraction et de production primaire, qui sont entrées dans la fabrication et (2) la valeur ajoutée à ces matières premières par le processus de la fabrication, à partir du moment où elles entrèrent dans la première manufacture jusqu'à la fin de l'année de recensement. Ainsi comptée cette valeur dépasserait de beaucoup les \$1,360,879,907 ci-dessus.

Volume de la production manufacturière des dernières années.—La connaissance du volume de la production manufacturière est évidemment chose de la plus haute importance et jette plus de clarté sur l'industrie que la valeur de cette production, surtout lorsque l'on traverse une période instable et que les cours subissent de fréquentes et sérieuses oscillations. Mais cette investigation est aussi difficile qu'elle est importante, tout spécialement en raison des transformations successives que subissent les produits ouvrés et la proportion relative dans laquelle ils servent de matières premières les uns aux autres. Malgré tout, on a pensé que des résultats même approximatifs valaient mieux que le néant et c'est pourquoi l'on s'est efforcé de dresser (tableau 4) une estimation du volume des produits ouvrés durant les dernières années, reposant sur le plan suivant: Tout d'abord, la valeur brute des produits ouvrés fabriqués en 1917, première année du recensement annuel des manufactures, est représentée par le nombre 100, les années successives recevant un pourcentage de ce nombre. Puis, la colonne suivante nous donne le nombre-indice moyen du prix de gros des 129 objets et articles manufacturés entrant dans le nombre-indice du Bureau et ce pour chaque année. Ensuite, la colonne suivante ramène ce nombre-indice à un pourcentage relatif à 1917. Finalement, le pourcentage de la valeur est divisé par le pourcentage du prix et le quotient est considéré comme le volume de la production manufacturière. Le tableau qui suit constate le déclin de ce volume entre 1918 et 1920, nonobstant l'accroissement de la valeur, mais il fait également ressortir l'accroissement du volume en 1922, 1923 et 1924, en dépit de l'abaissement de la valeur, et l'augmentation tant en volume qu'en valeur en 1925, le volume seul étant d'un huitième supérieur à celui de 1917.

4.—Volume de la production manufacturière, 1917-1926.

Année.	Valeur.		Prix.		Nombre-indice du volume de la production manufacturière.
	Valeur brute de la production manufacturière.	Pourcentage de la production de 1917.	Nombre-indice du prix des articles manufacturés.	Pourcentage du prix de 1917.	
	\$				
1917.....	2,873,268,183	100-00	175-5	100-00	100-00
1918.....	3,289,764,146	114-49	196-9	112-19	102-05
1919.....	3,290,500,585	114-52	204-4	116-46	98-33
1920.....	3,772,250,057	131-28	242-0	137-89	95-20
1921.....	2,576,037,029	89-65	180-0	102-56	87-41
1922.....	2,482,209,130	86-38	155-0	88-31	97-81
1923.....	2,781,165,514	96-79	159-1	90-65	106-77
1924.....	2,695,053,582	93-80	157-3	89-63	104-65
1925.....	2,948,545,315	102-62	160-2	91-28	112-42
1926 (préliminaire).....	3,247,803,438	113-03	154-3	87-92	128-56