l'expansion n'a pas été aussi forte que dans le cas de la production d'équipement et de fournitures militaires. Les boissons et le tabac augmentent de 51 p. 100, les denrées alimentaires, de 27 p. 100, et les vêtements, de 25 p. 100.

En 1946, l'indice du volume physique de la production (150·3) est en baisse de 19·9 p. 100 au regard du sommet, atteint en 1943. Ce sont les produits chimiques et parachimiques qui reculent le plus, soit de 65·2 p. 100; ils sont suivis du fer et de ses produits, dont la diminution s'établit à 44·7 p. 100, des produits des métaux non ferreux (39·1 p. 100), des industries diverses (9·3 p. 100) et des textiles et produits (4·4 p. 100). Par contre, les produits du bois et du papier, les substances végétales, les produits des minéraux non métalliques et les produits animaux accusent un volume de production plus fort. Le volume des biens de consommation continue d'augmenter: le groupe livres et papeterie accuse une hausse de 28·3 p. 100. Il est suivi des boissons et du tabac (26·3 p. 100), des effets personnels (25·4 p. 100), des articles de ménage (15·8 p. 100), des aliments (11·9 p. 100) et du vêtement (5·0 p. 100). L'équipement industriel et les matières de production enregistrent une diminution de 25·7 et 15·1 p. 100. Ce sont les véhicules et navires qui accusent la plus forte diminution, soit 52·1 p. 100.

L'indice de 1947 n'est pas encore établi. Il le sera dès que les indices de 1940 à 1946 auront été revisés à la lumière des renseignements supplémentaires, qui sont maintenant disponibles.

6.—Indices du volume de la production manufacturière, selon la matière constituante et l'usage des produits, 1929-1946

(1935-1939=100)

Nota.—Des renseignements supplémentaires étant maintenant connus, on est à reviser les indices de 1940 à 1946.

	CLASSIFICATION D'APRÈS LA MATIÈRE CONSTITUANTE									
Année	Sub- stances végé- tales	Pro- duits ani- maux	Tex- tiles et pro- duits	Pro- duits du bois et du papier	Fer et ses pro- duits	Produits des métaux non ferreux	Pro- duits des miné- raux non métal- liques	Pro- duits chimi- ques et para- chi- miques	Indus- tries di- verses	Toutes indus- tries
1929	96-4	87·9	86·1	99 · 6	133 · 4	81·3	137·1	84·8	105 · 6	101 · 4
1930	91-6	85·3	80·0	92 · 1	108 · 6	76·8	122·9	74·9	87 · 8	91 · 9
1931	83-4	77·4	78·2	76 · 6	82 · 8	73·1	105·6	69·2	80 · 0	79 · 9
1931	74-1	76·7	74·6	68 · 0	53 · 5	58·9	75·1	66·0	75 · 8	67 · 6
1932	72-8	79·6	81·1	69 · 6	50 · 2	57·6	68·8	69·9	71 · 9	67 · 7
1934	87.0	86.5	89·5	81·5	67.6	70·8	82.5	79·3	85·2	79·6
1935		91.3	94·5	89·5	83.4	81·2	88.1	87·2	91·1	87·9
1936		98.7	99·9	98·4	93.5	91·5	96.8	93·6	91·7	96·2
1937		102.7	106·0	109·6	118.1	110·1	111.3	107·3	106·6	108·9
1938		100.3	94·5	97·8	102.8	106·0	101.6	102·9	105·3	100·8
1939	109·0	107·2	104·9	104 · 4	101·9	111·1	105·1	108·9	110·7	106.3
1940	117·9	118·7	124·8	117 · 8	141·2	133·2	127·8	130·2	116·3	125.2
1941	137·2	138·2	143·1	131 · 3	217·1	165·4	148·8	219·6	157·4	155.9
1942	136·4	145·0	152·4	131 · 2	289·2	213·7	157·6	369·6	180·2	179.9
1943	135·8	150·5	140·2	126 · 7	328·3	255·4	163·5	394·8	186·0	187.7
1944	155·0	155·9	136·2	129·1	300·5	229 · 6	166·5	338·8	192·0	180 · 8
	159·0	159·9	134·7	136·2	247·7	177 · 6	165·6	257·2	195·6	165 · 3
	166·6	157·0	134·1	155·5	181·7	155 · 6	176·2	137·3	168·7	150 · 3