

3.—Résumé statistique de l'industrie manufacturière, par groupes industriels, 1917-33—fin.

Groupe industriel.	Éta- blisse- ments.	Capitaux.	Per- sonnel.	Salaires et gages.	Coût des matières premières.	Valeur nette de la production.	Valeur brute de la production.
1933.	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$	\$
Totaux.....	25,232	4,689,373,704	493,903	465,562,090	969,188,574	1,117,659,273	2,086,847,847
Substances végéta- les.....	5,542	509,533,005	73,095	66,137,487	224,243,088	197,606,784	421,849,872
Produits animaux.....	4,496	201,993,642	53,111	46,453,188	179,429,948	91,638,262	271,068,210
Textiles et tissus.....	2,151	322,312,247	106,235	80,695,813	144,584,507	150,130,741	294,715,248
Bois et papier.....	7,917	893,309,680	105,471	102,500,377	134,979,700	207,175,377	342,155,077
Fer et ses produits.....	1,291	580,760,379	70,947	69,482,730	97,705,853	114,256,055	211,961,908
Métaux non ferreux.....	478	266,266,443	25,273	28,099,026	71,990,608	92,774,996	164,765,604
Métalloïdes.....	1,144	307,996,274	19,296	21,680,263	71,713,986	70,077,465	141,791,451
Produits chimiques et leurs dérivés.....	696	153,900,930	15,397	18,738,629	34,271,854	58,548,907	92,820,761
Industries diverses.....	476	66,769,049	10,361	10,342,700	10,269,030	17,918,605	28,187,635
Usines centrales électriques.....	1,041	1,386,532,055	14,717	21,431,877	-	117,532,081	117,532,081

Sous-section 2.—Résumé statistique de la production manufacturière.

Résumé de la statistique manufacturière.—Le tableau 4 donne une analyse des principales statistiques manufacturières canadiennes pour la période 1917-33, et groupées de manière à indiquer aussi clairement que possible les tendances les plus récentes de l'industrie canadienne. En analysant les statistiques de la production et des matières premières employées il faut toujours se rappeler qu'à la suite de l'inflation des valeurs au cours de la guerre et les années immédiates d'après-guerre et la baisse des prix qui a suivi au cours des dépressions de 1921 et 1930, les chiffres de ces années sont très peu comparables. Il y a toutefois un chiffre des plus importants, celui qui se rapporte à la consommation d'énergie, qui illustre fidèlement et sans discontinuité le développement. Le but de la présente analyse est de bien indiquer le rôle que joue l'énergie comme facteur de la production manufacturière générale; il n'est donc pas tenu compte des installations des centrales électriques. La force motrice employée a augmenté de 1,664,578 h.p. en 1917 à 4,157,420 en 1932 ou une augmentation de 150 p.c. en 15 ans.

Au cours de la même période la consommation par établissement a augmenté de 75 à 177 h.p., et par ouvrier de 3.04 h.p. à 10.62, indication que l'énergie fournit une contribution de plus en plus importante à la production manufacturière. Les chiffres de 1933 montrent une faible diminution sur 1932. Le fait que la moyenne des immobilisations par établissement a augmenté de \$118,056 à \$193,174 entre 1917 et 1932 est également des plus significatifs, comme l'est aussi la baisse du nombre moyen d'employés (27.2 et 20.2). Il y a d'autres comparaisons intéressantes dans la diminution progressive de la valeur ajoutée par la transformation par employé et des salaires et gages payés depuis 1929. Entre 1917 et 1929 la valeur ajoutée par la transformation par employé a augmenté de \$2,143 à \$2,877 et a ensuite décliné à \$2,263 en 1933, tandis que les salaires et gages ont augmenté de \$819 en 1917 à \$1,171 en 1929 pour décliner à \$943 en 1933. Comparativement à 1917 la moyenne des salaires et gages de 1933 représente une augmentation de 15 p.c., tandis que la moyenne de la valeur ajoutée par la transformation par employé a augmenté de seulement 5.6 p.c. et les prix de gros des produits ouvrés ont baissé de 41.3 p.c.