

Les chiffres du tableau 4 font voir aussi clairement que possible les tendances de l'industrie manufacturière du Canada au cours de la période la plus récente de son évolution. Il faut analyser les statistiques de la production et des matières premières employées en songeant que, par suite de l'inflation des valeurs à compter de 1914 et durant la période d'après-guerre et de la baisse des prix qui a marqué les dépressions de 1921 et 1930, les chiffres de ces années ne sont pas strictement comparables. Il existe cependant un chiffre très important, qui indique clairement la tendance: celui de la consommation d'énergie. La consommation totale d'énergie électrique passe de 1,658,475 h.p. en 1917 à 6,606,651 en 1945, augmentation d'environ 298 p. 100 en 28 ans. Au cours de la même période, la consommation d'électricité par salarié accuse une tendance interrompue de 3.06 h.p. à 10.82 en 1933 et 9.46 en 1939. Le trait saillant est l'augmentation tant du chiffre absolu de l'énergie employée que de la moyenne par salarié. D'autres comparaisons intéressantes portent sur la tendance de la valeur ajoutée par la transformation, par employé, et la moyenne des salaires depuis 1929.

