

monté de 147.9 en 1924 à 180.3 en 1925, a établi un niveau des prix extraordinairement élevé pour la période. Finalement, il a été décidé de prendre comme base l'année 1926, dont le niveau des prix vient à peu près à mi-chemin entre 1925 et 1927. C'est à peu près l'équivalent d'une moyenne des trois années 1925, 1926 et 1927. Le Bureau a été également influencé dans ce choix de 1926 comme base par le fait que le Bureau des Statistiques du Travail des États-Unis a calculé de nombreux indices nouveaux basés sur 1926, et vu la relation intime qui existe entre les mouvements des prix des deux pays, il a été considéré comme désirable d'édifier ces nombres-indices sur des bases identiques pour fins de comparabilité.

Nombre de séries incluses.—Les nombres-indices de toutes les marchandises montrent à peu près tous le même mouvement que les anciennes séries. Cependant, c'est principalement dans le but d'améliorer dans les groupes ou leurs subdivisions que le nombre de séries a été augmenté de 236 à 502. Cette forte augmentation du nombre des item permet la formation de groupes beaucoup plus complets et plus représentatifs. Par exemple, les matériaux de construction sont représentés par une plus longue liste aussi bien que par une série plus complète de prix géographiques. Le nombre de séries de prix de ces groupes a été augmenté de 32 à 90. Des améliorations semblables ont été faites dans plusieurs groupes et leurs subdivisions. Les produits chimiques et leurs dérivés comprennent 73 séries comparativement à 13 dans l'ancien indice. Les métalloïdes et leurs dérivés sont représentés par 73 séries au lieu de 16 dans l'ancien. Ces changements dans le nombre de séries ont donné une beaucoup plus grande utilité aux nombres-indices des groupes et de leurs subdivisions, qui fournissent ce que l'on peut appeler des nombres-indices subsidiaires pour fins spéciales.

Formule.—Le calcul des nombres-indices a été fait sur la même formule qu'autrefois. Cette formule, qui produit l'indice collectif, sert aujourd'hui pour le calcul de plusieurs des nombres-indices les plus importants et pour une comparaison de trois périodes ou plus sur une base fixe, et elle a reçu l'appui de plusieurs statisticiens éminents. Elle est exprimé comme suit:

$$\frac{P^1 Q^0}{P^0 Q^1}$$

Pondérage.—Le pondérage doit naturellement se conformer à la formule employée mais le système se prête à plusieurs variations. La quantité échangée est la base de pondérage du Bureau, c'est-à-dire que, les chiffres de production et d'importation permettent d'arriver à un poids, mais que quand il s'agit de production seulement, les quantités actuellement vendues sont considérées. En arrivant à la pondération de toutes marchandises on évite les duplications, en faisant des déductions là où c'est possible, quand la marchandise y est comprise de nouveau sous une autre forme, comme par exemple dans le cas de la farine et du blé. On a amélioré la pondération en appliquant un triple système, soit: pondération pour marchandises individuelles, subdivisions de groupes et, finalement, groupes de marchandises. En premier lieu, les marchandises de chaque division de groupe sont pondérées de telle manière que le nombre-indice le plus exact s'obtienne pour cette subdivision. Cependant, une telle pondération ne s'appliquerait pas à un groupe, principalement lorsqu'il peut inclure un autre sous-groupe couvrant la même marchandise sous une forme différente. Pour cette raison, les nombres-indices de sous-groupes sont de nouveau pesés par des pondérations de sous-groupes (valeurs calculées en pourcentages). Une autre raison de ces pondérations de sous-groupes se trouve dans le fait que chaque sous-groupe ne comprend que des marchandises représentatives.