

que de l'agriculture. Mais l'emploi des types officiels, c'est-à-dire des types ou catégories établis et indiqués par l'Administration des Etats, n'est obligatoire que dans une mesure très restreinte. Sous réserve des exceptions formant l'objet des catégories 1-5, l'emploi de ces catégories-type est absolument facultatif. Il est cependant assez généralisé dans les différentes branches du commerce. L'emploi des désignations publiées par le « *Federal Specifications Board* » sous le nom de « *United States Government Master Specifications* » (principales désignations établies par le Gouvernement des Etats-Unis) est cependant obligatoire dans toutes les administrations et tous les établissements officiels des Etats-Unis.

La liste révisée, publiée par la « *Federal Specifications Board* » le 1^{er} avril 1925 contient, sous 287 numéros, des désignations de produits industriels et agricoles, mais comme de nouveaux produits sont constamment inscrits sur cette liste, le nombre actuel des numéros est sans aucun doute beaucoup plus élevé.¹

Ces qualités-type sont employées dans une large mesure dans le commerce d'exportation, en ce qui concerne les marchandises suivantes: *Grains* — y compris le *froment*, l'*avoine*, le *maïs*, le *seigle*, le *riz*, le « *hafir* », etc; le *coton*, les articles préparés avec des grains de *coton* (ainsi que les autres produits oléagineux et les produits dérivés), le *tabac*, le *charbon*, les *dérivés du pétrole*, le *bois de charpente*, les *engrais chimiques*, la *farine*, les *viandes et comestibles*, le *poisson en conserve* et le *poisson séché*, les *fruits frais et secs*, les *conserves*, les *spécialités alimentaires* et les *drogues*. En 1921, la valeur totale des exportations des seules marchandises précitées a presque atteint les deux tiers de l'ensemble des exportations des Etats-Unis. En outre, la vente du *cuivre*, et d'*autres métaux*, du *ciment*, de *différents produits chimiques*, des *articles en fer et en acier*, de *toute une série de matériaux pour la construction mécanique*, ainsi que d'autres marchandises expédiées à l'étranger en quantités considérables, s'effectue sur la base de désignations-type, ainsi que de catégories de qualité et de rendement connues.

Outre l'Administration des Etats, d'autres organisations s'occupent, en ce qui concerne les produits américains, de la généralisation, de l'application et de l'emploi de modèles, dimensions, catégories ou qualités-type. Un relevé complet de ces associations est donné dans le « *Standards Year-Book*, compiled by the National Bureau of Standards ». Nous donnons ci-dessous quelques-unes des plus importantes:

- American Association for the Advancement of Science, Smithsonian Institution Building, Washington, D.C.
- 26 American Association of Cereal Chemists, Huntzinger Building, Kansas City, Mo.
American Association of Engineers, 63, East Adams Street, Chicago, Ill.
- 27 American Association of Textile Chemists and Colorists, 5, Mountain Avenue, Maplewood, N.J.
- 28 American Automobile Association, National Headquarters, Washington, D.C.
- 29 American Boiler Manufacturers Association, Rockefeller Building, Cleveland, Ohio.
- 30 American Chemical Society, Mills Building, Washington, D.C.
- 31 American Cotton Manufacturers' Association.
- American Electric Railway Association, 292, Madison Avenue, New York, N.Y.
- American Foundrymen's Association, 222, West Adams Street, Chicago, Ill.
- 32 American Institute of Electrical Engineers, 33, West Thirty-ninth Street, New York, N.Y.
- 33 American Petroleum Institute, 1508, Kirby Building, Dallas, Tex.
- 34 American Railway Engineering Association, 431, South Dearborn Street, Chicago, Ill.
- 35 Association of American Steel Manufacturers, Carnegie Steel Co., Pittsburgh, Pa.
Association of Edison Illuminating Companies, Eightieth Street and East End Avenue, New-York, N.Y.
- Chamber of Commerce of the United States of America, Department of Manufacture, Washington, D.C.
- 36 Institute of American Meat Packers, 509, South Wabash Avenue, Chicago, Ill.
- 37 Institute of Radio Engineers, 37, West Thirty-ninth Street, New York, N.Y.
- 38 National Association of Glue Manufacturers, 1457, Broadway, New York, N.Y.
- 39 National Association of Wool Manufacturers, 80, Federal Street, Boston, Mass.
- 40 National Hardwood Lumber Association, Straus Building, Chicago, Ill.
- 41 National Paper Trade Association, 41, Park Row, New York, N.Y.
- 42 Radio Manufacturers Association, 30, State Street, Cambridge 39, Mass.
- 43 Steel Barrel Manufacturers Institute, Bulkley Building, Cleveland, Ohio.

¹ Les désignations peuvent être obtenues du « Superintendent of Documents, United States Government Printing Office, Washington », ou si elles ne sont pas imprimées, par le « Federal Specifications Board ».

² United States Government Printing Office, Washington.