

222. Chaines, en fer ou acier, de plus de neuf seizièmes de pouce de diamètre..... 5 p. c.
223. Clous, carvelles et clous à bordage, en métal composé..... 20 p. c.
224. Clous et carvelles coupés, en fer ou acier (1887)..... 1 c. p. lb.
225. Brochettes coupées, pointes et petits clous sans tête, n'excédant pas seize onces au mille (1887)..... 2 c. p. 1000.
226. Excédant seize onces au mille (1887)..... 2 c. p. lb.
227. Coutellerie, non spécifiée ailleurs..... 25 p. c.
228. Ferro-manganèse, ferro-silicium, fonte blanche cristalline, extrémités de loupes d'acier et bouts de rails d'acier coupés pour la fabrication de l'acier (1887)..... \$2 p. tonne.
229. Pompes à incendie (1887)..... 35 p. c.
230. Fer et acier forgés, ou fer forgé sous quelque forme ou à quelque phase de fabrication que ce soit, non ailleurs spécifiés (1887) 1½ c. p. lb.
mais pas
moins que
35 p. c.
231. Quincaillerie, savoir: Ferrures et serrures à l'usage des constructeurs ébénistes et carrossiers, outils de ferblantiers, et ferrures à l'usage des selliers, y compris les étrilles (1887)..... 35 p. c.
232. Quincaillerie pour garniture de maisons, non autrement spécifiée..... 30 p. c.
233. Feuillard ou fer en lames ou bandelettes ou autre de huit pouces ou moins de largeur et pas plus mince que le calibre vingt (1887)..... \$13 p. tonne.
234. Feuillard ou fer en lames ou bandelettes ou autre de huit pouces ou moins de largeur et plus mince que le calibre vingt (1887)..... 12½ p. c.
235. Ponts de fer et fer pour en fer (1887)..... 1½ c. p. lb.
mais pas
moins que
35 p. c.
236. Essieux et parties d'essieux de chars, barres à essieux, ébauches d'essieux ou fer forgé pour essieux et ressorts de chars de toutes sortes et tous autres ressorts non spécifiés ailleurs, sans égard à la phase de leur fabrication (1887)..... \$30 p. tonne
mais pas
moins que
35 p. c.
237. Barres et rails de chemins de fer, en fer ou acier, pour chemins de fer et tramways, de toutes formes, percés ou non, non spécifiés ailleurs (1887) \$6 p. tonne.
238. Rivets, boulons, filetés ou non, ou ébauches d'écrous, ou de boulons, en fer ou acier, d'un diamètre moindre que trois huitièmes de pouce (1887)..... 1½ c. p. lb. et
30 p. c.