matière première entrant dans la manufacture des articles en fer et en acier par des ouvriers canadiens, et se composent (en outre du fer en gueuse) du fer en barre, martelé ou laminé, feuilles de fer pour bouilloires, fer pour clous à cheval, acier pour patins, limes ou scies, fer ouvré et rebuts de fer et autres articles en fer manufacturés en Canada.

638. Si nous prenons la division ci-dessus et l'appliquons à nos importations venant de la Grande-Bretagne et des Etats-Unis, qui nous sont respectivement fournies, pendant la période que nous considérons, 95 et 98 pour 100 sur toutes les importations, nous en arrivons au résultat suivant:—

Mécanisme échangeable—
Importations de la GB. et des EU., $1882-86$ \$ 5,369,861 1889-93 \$ 2,857,637
Diminution \$ 2,512,224
Quincaillerie, coutellerie et instruments tranchants—
Importations de la GB. et des EU., 1882-86
Diminution \$ 1,178,473
Machines—
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Diminution\$ 1,737,429
Fonte et fer ouvré—
Importations de la GB. et des EU., 1882-86
Diminution \$ 1,537,984
Lisses et outillages de chemins de fer—
Importations de la GB. et des EU., 1882-86. \$15,733,927 " 1889-93. 12,194,419
Diminution \$ 3,539,508
Autres formes de fer et d'acier—
Importations de la GB. et des EU., 1882-86. \$22,719,719 " 1889-93. 28,225,739
Augmentation
Fer en gueuse, et ferrailles y comprises— Importations de la GB. et des EU., 1882-86\$ 4,045,587 "" "1889-93
Augmentation

Les diminutions que l'on voit dans les importations se trouvent en plus grande partie dans les groupes qui exigent le plus d'habileté dans l'art de manufacturer. Les augmentations que l'on remarque dans les