

importations se rencontrent dans les groupes où moins d'habileté est exigée. Les importations des matières premières et des articles en partie manufacturés (classes 6 et 7) ont augmenté de \$6,199,479, et les importations des articles complètement manufacturés ont diminué de \$10,500,000. Dans le même espace de temps, la manufacture du fer en gueuse s'est élevée à 160,326 tonnes (la prime payée).

639. Le tableau suivant montre les importations venant de la Grande-Bretagne et des Etats-Unis, séparément :—

		Périodes de 5 ans.	
		1882-86.	1889-93.
Mécanisme échangeable—			
Importations de la	G.-B.	\$ 620,305	\$ 309,745
“ des	E.-U.	4,749,556	2,547,892
Proportion—	G.-B.	11·5 p.c.	10·8 p.c.
“	E.-U.	88·5 “	89·2 “
Quincaillerie, coutellerie et instruments tranchants—			
Importations de la	G.-B.	\$ 4,759,913	\$ 3,096,052
“ des	E.-U.	8,434,503	6,698,444
Proportion—	G.-B.	36·0 p.c.	31·6 p.c.
“	E.-U.	64·0 “	68·4 “
Machines—			
Importations de la	G.-B.	\$ 2,475,474	\$ 1,490,846
“ des	E.-U.	7,355,114	6,902,313
Proportion—	G.-B.	25·4 p.c.	17·8 p.c.
“	E.-U.	74·6 “	82·2 “
Fonte et fer ouvré—			
Importations de la	G.-B.	\$ 1,433,952	\$ 696,483
“ des	E.-U.	1,780,414	979,899
Proportion—	G.-B.	44·6 p.c.	39·2 p.c.
“	E.-U.	55·4 “	60·8 “
Lisses et outillage de chemins de fer—			
Importations de la	G.-B.	\$12,629,781	\$10,899,048
“ des	E.-U.	3,104,146	1,295,371
Proportion—	G.-B.	80·2 p.c.	80·9 p.c.
“	E.-U.	9·8 “	9·1 “
Autres formes de fer et acier—			
Importations de la	G.-B.	\$19,757,893	\$20,403,933
“ des	E.-U.	2,961,816	7,821,806
Proportion—	G.-B.	87·0 p.c.	72·3 p.c.
“	E.-U.	13·0 “	27·7 “
Fer en gueuse—			
Importations de la	G.-B.	\$ 2,747,947	\$ 2,822,265
“ des	E.-U.	1,297,640	1,916,681
Proportion—	G.-B.	67·9 p.c.	60·0 p.c.
“	E.-U.	32·1 “	40·0 “

Toutes les classes, à l'exception d'une seule, ont été importées de la Grande-Bretagne, dans une proportion de diminution comparativement avec les Etats-Unis.