

725. L'état suivant indique les exportations de cuivre depuis la Confédération :—

ANNÉE FINISSANT LE 30 JUIN.	Cuivre, fin.		Cuivre, minéral.		ANNÉE FINISSANT LE 30 JUIN.	Cuivre, fin.		Cuivre, minéral.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.		Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
	Ton.	\$	Ton.	\$		Ton.	\$	Ton.	\$
1868.....	135	17,922	5,440	376,298	1882.....	.....	.....	44,744	139,245
1869.....	395	34,110	9,513	482,520	1883.....	.....	.....	4,402	150,479
1870.....	225	21,062	5,227	250,159	1884.....	.....	.....	1,677	214,044
1871.....	.....	.....	3,123	120,121	1885.....	.....	.....	1,257	246,230
1872.....	.....	.....	4,461	103,990	1886.....	.....	.....	5,224	291,397
1873.....	.....	.....	2,588	166,525	1887.....	.....	.....	5,267	181,545
1874.....	.....	.....	3,148	135,077	1888.....	509	50,900	1,509	95,585
1875.....	145	39,314	2,300	103,697	1889.....	76	7,602	1,267½	195,182
1876.....	.....	.....	2,230	352,035	1890.....	1,138	133,251	1,406	111,086
1877.....	.....	.....	1,313	264,442	1891.....	2,418	236,027	3,079	269,169
1878.....	.....	.....	654	119,629	1892.....	1,899	185,848	340	30,755
1879.....	.....	.....	98	19,762	1893.....	3,589	391,969	70	3,850
1880.....	.....	.....	5,883	150,799	1894.....	597	88,352	*	*
1881.....	.....	.....	19,802	150,412	1895.....	1,722	222,657	*	*

\*Inclus dans le cuivre affiné.

En 1895, Ontario a exporté 1,281,333 livres de cuivre, Québec, 417,674 livres, et la Colombie anglaise, 1,744,451 livres.

726. Le "Bulletin du Musée Commercial" donne de la manière suivante, le chiffre de la production et de la consommation du cuivre dans le monde:—

	1892.	1893.
	Tonnes.	Tonnes.
Production.....	315,000	312,000
Consommation .....	327,000	319,000
Consommation en excès de la production.....	12,000	7,000

La production du cuivre en Canada est, nous l'avons vu, très faible; mais tout indique que cette production va bientôt augmenter sensiblement. La matière première est là, et dans ces derniers temps de forts capitaux se sont portés pour son utilisation. En outre, des procédés plus économiques et plus effectifs pour opérer la séparation du cuivre et du nickel ont été adoptés dans le district de Sudbury, et cela va déterminer, sans aucun doute, un grand accroissement de production.