

La valeur de l'argent dans l'état qui précède est prise au pair du chiffre de frappe, mais la valeur commerciale est très inférieure à celle indiquée par ces chiffres, elle est plus de moitié moindre. En 1894, cette valeur était de 63 cents de l'once, diminution de $15\frac{2}{10}$ centins en regard de 1893.

La production de l'argent pour 1894 est placée à 5,205,065 kilos, et pour 1893 à 5,339,746 kilos. La baisse a été de 134,681 kilos.

La diminution en quantité a été de 2.6 pour 100 et en prix de 20 pour 100.

L'accroissement de la production d'or a été de plus de 13 pour 100. En 1894 les poids relatifs des deux métaux étaient 17.9 d'argent pour 1 d'or, mais plus de 32 livres d'argent pour évaluer en valeur 1 livre d'or. En 1893, les poids relatifs étaient 20.9 livres d'argent pour 1 livre d'or, tandis que les valeurs relatives étaient $26\frac{1}{2}$ livres d'argent pour 1 livre d'or.

CUIVRE.

894. Le cuivre se trouve en Canada à l'état natif, ou en combinaison avec le soufre. Le premier ne se présente que dans les couches les plus élevées des rochers cuivreux de la région du lac Supérieur. Les sulfures de cuivre, au contraire, sont très disséminés. En Ontario, sur les rives nord-occidentales du lac Huron, des gîtes de riches minerais de cuivre ont été exploités depuis des années. Au lac Supérieur, le cuivre natif, exploité en grand et avec profit sur la côte du Michigan, existe en grandes quantités sur la rive canadienne. Dans Québec et les autres provinces de l'est des gisements de cuivre ont été trouvés. Dans la Colombie anglaise des masses de cuivre natif ont été découvertes en diverses parties. Les gisements les plus considérables sont dans le voisinage de Sudbury, Ontario. Le progrès qui s'est manifesté dans la production du cuivre à Sudbury appert dans les rapports des trois dernières années. Dans les deux années 1892 et 1893, la moyenne annuelle de la production a été de 1,684 tonnes. En 1894, la production a été de 2,748 tonnes, augmentation de 1,064 tonnes.

De récentes expériences faites avec l'alumine, le nickel et le cuivre indiquent qu'un composé de ces trois corps résiste mieux que tout autre à l'action de l'eau de mer, et vont engager les constructeurs de navires à recourir davantage à l'emploi de ces métaux. Si les expériences futures confirment les résultats fournis par les premières, le composé de nickel et de cuivre de Sudbury, sera en demande beaucoup plus forte que par le passé.

895.—PRODUCTION DU CUIVRE EN CANADA.

	Lbs.	Valeur.
1890	6,013,671	\$ 902,050
1891	8,928,921	1,160,760
1892	7,087,275	826,849
1893	8,109,856	875,864
1894	8,481,685	805,760