

La production de l'or dans la province de Québec a été régulière depuis 1862, mais aucuns chiffres n'ont pu être obtenus avant 1877. La quantité totale de quartz bocardé à la Nouvelle-Ecosse depuis 1862 a été de 660,407 tonnes, qui ont rapporté une moyenne de \$14.24 par tonne.

Production de l'or de l'univers.

449. La production annuelle de l'or est diversement estimée. Le directeur de la monnaie des Etats-Unis évalue celle de 1889 à \$21,162,000, l'Almanach de Gotha de 1891, à \$139,624,666. La quantité d'or monnayé du globe est maintenant estimée à \$3,627,613,000 ; et la consommation annuelle de l'or employée dans les arts et les manufactures à environ \$64,200,000.

Production de l'or des colonies australiennes et des Etats-Unis.

450. En 1888, le produit de l'or en Australie était de 1,449,556 oz. (*Victorian Year Book*, 1888-1889, partie II, p. 292) qui, évalué à £4 par once, représenterait une valeur totale de \$28,218,023 d'après la valeur de l'argent de ce pays. Le produit de l'or des Etats-Unis en 1889 était de 1,594,775 onces évalués à \$32,967,000. D'après M. Hayter, la quantité totale de l'or levé dans les colonies australiennes depuis 1851, (date de la première découverte de l'or) à 1888, a été de 84,008,685 onces, qui peuvent être évalués à \$1,635,369,068, et d'après le directeur de la monnaie, la valeur totale du produit de l'or aux Etats-Unis depuis 1792 a été de \$1,838,361,769. De 1792 à 1848, cependant, la somme évaluée n'est que de \$24,536,769.

Minerai de fer.

451. On trouve du fer en abondance dans toutes les parties de la Puissance, à l'exception du Manitoba, particulièrement dans la Nouvelle-Ecosse et dans Ontario, mais on y porte peu d'attention, probablement à cause du manque de capital, même dans la Nouvelle-Ecosse, où le minerai est extrêmement pur et est la seule province où on trouve à la fois le combustible et le minerai. La production est limitée dans les mines d'Acadie à Londonderry.