

714. Les tableaux ci-dessus, tirés du rapport du directeur de la monnaie des Etats-Unis pour 1891, donnent la production et le monnayage de l'or et de l'argent dans les différents pays du monde pour les années 1888, 1889 et 1890. Ces tableaux auraient dû être insérés dans le chapitre qui traite des banques. Mais vu que le Canada ne possède pas de monnaie, on a pensé insérer ici, en rapport avec la production, des métaux précieux à laquelle nous contribuons beaucoup.

Production et monnayage de l'or et l'argent du monde, 1888-89-90.

715. La production annuelle de l'or est diversement estimée. Le directeur de la monnaie des Etats-Unis évalue celle de 1890 à \$116,009,000, un autre\* l'estime à \$110,747,424. La quantité d'or monnayé du globe est maintenant estimée à \$3,627,613,000 ; et la consommation annuelle de l'or employé dans les arts et les manufactures à environ \$64,200,000.

Production de l'or du monde.

716. En 1890, le produit de l'or en Australasie était de 1,572,819 oz. (*Victorian Year Book*, 1890-91, partie II, p. 356) qui, évalué à £4 par once, représenterait une valeur totale de \$30,617,545 d'après la valeur de l'argent de ce pays. Le produit de l'or des Etats-Unis, en 1890, était de 1,588,880 onces évalués à \$32,845,000. 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 1890 a été de 87,369,070 onces, qui peuvent être évalués à \$1,700,897,730 et d'après le directeur de la monnaie, la valeur totale du produit de l'or monnayé aux Etats-Unis depuis 1792 a été de \$1,871,206,769. Cependant, de 1792 à 1848, la somme évaluée n'est que de \$24,536,769.

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

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

Minerai de fer.

718. Il y avait sept hauts-fourneaux en opération en 1892—deux à Londonderry, N.-E., deux à Drummondville, Qué., et les fourneaux Radnor, Qué., et deux dans le comté de Pictou, N.-E., situé à Ferrona et Bridgeville, respectivement. Ces fourneaux, à Rednor furent ouverts en 1891 et remplacent les anciens fourneaux de Saint-Maurice, dont l'un d'eux était le plus ancien du continent de l'Amérique, ayant été construit en 1737 et avait été presque continuellement en opération depuis cette date jusqu'à 1883, lorsqu'ils furent fermés. Il y a aussi douze laminoirs et fabriques d'acier en Canada, c'est-à-dire 3 dans la Nouvelle-Ecosse, 2 dans le Nouveau-Brunswick, 4 à Montréal, dans la province de Québec, et 3 dans Ontario.

Hauts fourneaux en opération.

719. Afin de stimuler la production du minerai de fer, et conséquemment l'industrie du fer en général, le gouvernement, en 1883, a autorisé le paiement d'une prime de \$1.50 sur tout fer en gueuse manufac-

Prime sur le fer en gueuse.

\* Hazell's Annual 1892.