

expéditions d'argent ont porté sur 8,412,059 onces évaluées à \$5,497,160, comparativement à 11,065,415 onces évaluées à \$10,873,496, le prix de l'argent ayant baissé considérablement. Le tableau 100 récapitule la production annuelle de l'argent dans la région de Cobalt et de Gowganda, de 1904 à 1921; au cours de ces dix-huit années, ces mines ont donné 322,858,563 onces, valant \$198,099,336. La production des minéraux non métalliques en 1921 fut inférieure de 17 p.c. à celle de 1920, cette décroissance étant principalement attribuable à une diminution de production de la brique et de la pierre à bâtir. L'énorme baisse de la valeur des métaux s'explique par la chute du nickel, tombé de \$5,003,631 en 1920 à \$2,010,750 en 1921 et celle de l'argent, descendu de \$10,873,496 à \$5,497,160.

100.—Production de l'argent dans la région de Cobalt et Gowganda, 1904-1921.

Année.	Onces.	Valeur.	Prix moyen par once.	Année.	Onces.	Valeur.	Prix moyen par once.
		\$	cents.			\$	cents.
1904.....	206,875	111,887	57.2	1913.....	29,681,975	16,553,981	57.8
1905.....	2,451,356	1,360,503	60.4	1914.....	25,162,841	12,765,461	54.8
1906.....	5,401,766	3,667,551	66.4	1915.....	24,746,534	12,135,816	49.69
1907.....	10,023,311	6,155,391	67.5	1916.....	19,915,090	12,643,175	65.66
1908.....	19,437,875	9,133,378	52.9	1917.....	19,401,893	16,121,013	81.42
1909.....	25,897,825	12,461,576	51.5	1918.....	17,661,694	17,341,790	98.20
1910.....	30,645,181	15,478,047	53.5	1919.....	11,214,317	12,738,994	111.12
1911.....	31,507,791	15,953,847	53.3	1920.....	10,846,321	10,654,471	100.90
1912.....	30,243,859	17,408,935	60.8	1921.....	8,279,320	5,413,520	62.65
				Total.....	322,858,563	198,099,336	61.36

Alberta.—La division des Mines du ministère des Travaux publics nous apprend que la production de la houille dans cette province en 1921 s'est totalisée par 5,937,195 tonnes (de 2,000 livres), comparativement à 6,908,923 tonnes en 1920, soit une diminution de 971,728 tonnes. D'autre part, la section des produits chimiques du Bureau Fédéral de la Statistique estime la production du gaz naturel dans cette province à 5,079,044 mille pieds cubes, comparativement à 5,633,442 mille pieds cubes en 1920.

Colombie Britannique.—Le rapport annuel pour 1921 du minéralogiste provincial place la valeur totale de la production minérale de la Colombie Britannique, depuis 1852, jusques et y compris 1921, à \$734,259,619 se répartissant ainsi: or des placers, \$76,177,403; or alluvionnaire \$105,557,977; argent \$55,259,485; plomb \$48,330,575; cuivre \$166,393,488; zinc \$21,848,531; charbon et coke \$225,409,505; pierre à bâtir et brique \$34,072,016; minéraux divers, \$1,210,639. Le tableau 101 est consacré à la production minière annuelle de cette province, de 1852 à 1921 inclusivement. On y voit qu'en 1921 cette production valait \$28,066,641, en diminution sur l'année précédente de \$7,476,443 ou 21 p.c. Les principaux produits minéraux de la Colombie Britannique sont l'or, l'argent, le plomb, le cuivre, le zinc et la houille. Le tableau 102 donne la production détaillée des trois années 1919-1921. Le fléchissement constaté en 1921 est dû principalement à une décroissance, tant en quantité qu'en valeur, de l'argent, du cuivre et du zinc.