

Ontario.—Les données colligées par le Bureau des Mines de l'Ontario établissent que la production minière de cette province, en l'année 1918 eut une valeur de \$80,308,972, comparée à \$72,093,832 en 1917, \$65,303,822 en 1916 et \$54,245,679 en 1915; le chiffre de 1918 n'avait jamais été atteint. Les minéraux métalliques figurent dans le total de 1918 pour \$66,178,059 et les autres minéraux pour \$14,130,913. L'or est en décroissance; il n'a produit que 411,878 onces, valant \$8,502,480, soit une diminution sur 1917 de 9,015 onces ou \$196,255. Les expéditions d'argent se sont élevées à 17,738,153 onces, valant \$17,415,882, contre 19,479,692 onces, valant \$16,183,208 en 1917. De telle sorte que la réduction considérable de la production, égale à 1,741,539 onces, est compensée et au-delà par l'élévation du prix, la production de 1918 valant \$1,232,674 de plus que celle de 1917,, dont le volume est beaucoup plus considérable. Cette hausse des cours a bénéficié non seulement aux compagnies minières de Cobalt, mais aussi à leurs ouvriers, dont les salaires suivent automatiquement le mouvement ascensionnel. Le tableau 72 est une récapitulation de la production de l'argent dans la région de Cobalt, de 1904 à 1918; au cours de ces quinze années, ces mines ont donné 292,462,325 onces, valant \$169,376,443. La valeur des produits non métalliques en 1918, qu'on établit à \$14,130,913, est inférieure de 8 p.c. à celle de 1917, qui atteignait \$15,261,975. Entre les différentes substances qui composent la liste des produits non métalliques, les briques siliceuses, la chaux, le gypse, les pyrites de fer, le sel, le sable et le gravier, voient leur production décroître mais leur valeur s'augmenter. L'arsenic, les briques ornementales, les briques ordinaires, le ciment de Portland, le corindon, le graphite, le mica, le gaz naturel, la tuile (à bâtir et à drainage), la poterie, les tuyaux d'égout et la pierre, ont subi une décroissance de valeur. L'actinolithe, le feldspath, la fluorine, le pétrole, le quartz et le talc, voient s'accroître et leur volume et leur valeur; on en peut dire autant du barite et de l'eau minérale qui paraissent pour la première fois dans les tableaux de la production.

72.—Production d'argent de la région de Cobalt, Ontario, de 1904 à 1918.

Année.	Onces.	Valeur.	Prix moyen par once.	Année.	Onces.	Valeur.	Prix moyen par once.
		\$	cents.			\$	cents.
1904.....	206,875	111,887	57·2	1911...	31,507,791	15,953,847	53·3
1905.....	2,451,356	1,360,503	60·4	1912...	30,243,859	17,408,935	60·8
1906.....	5,401,766	3,667,551	66·8	1913...	29,681,975	16,553,981	57·8
1907.....	10,023,311	6,155,391	67·5	1914...	25,162,841	12,765,461	54·8
1908.....	19,437,875	9,133,378	52·9	1915...	24,746,534	12,135,816	49·69
1909.....	25,897,825	12,461,576	51·5	1916...	19,915,090	12,643,175	65·661
1910.....	30,645,181	15,478,047	53·5	1917...	19,401,893	16,131,013	81·417
				1918...	17,738,153	17,415,882	98·183
				Total	292,462,325	169,376,443	57·91

Alberta.—La Division des mines du ministère des Travaux Publics, nous apprend que la production de la houille, dans cette province en 1918 s'est totalisée par 6,148,620 tonnes (de 2,000 liv.)