

tonnes en 1916 et les briquettes par 93,818 tonnes, au lieu de 107,959 tonnes. D'autre part, le ministère des Mines du gouvernement fédéral estime la consommation du gaz naturel dans cette province à 6,744,130,000 pieds cubes, au lieu de 6,904,231,000 pieds cubes, chiffres définitifs de 1916.

Colombie Britannique.—Le rapport annuel, pour 1917, du minéralogiste provincial place la valeur totale de la production minérale de la Colombie Britannique, depuis 1852 jusques et y compris 1917, à \$595,571,107, qui se répartissent ainsi; or alluvionnaire, \$75,116,103; or des mines, \$93,717,974; argent \$43,623,761; plomb \$39,366,144; cuivre, \$130,597,620; zinc, \$10,379,018; charbon et coke \$174,313,658; pierre à bâtir, briques, etc., \$27,902,831; minéraux divers \$554,448. Le tableau 79 constitue un relevé de cette production annuelle au cours de cette longue période. Pour l'année 1917 seule, elle représente \$37,010,392, soit un fléchissement de \$5,280,070, ou 12.5 p.c. sur 1916, année de record; toutefois, l'année 1917 se place au second rang et distance par \$4,569,592, ou 14 p.c. l'année 1912, qui occupe la troisième place. Les principaux produits minéraux de la Colombie Britannique sont l'or, l'argent, le cuivre, le zinc et la houille. Le tableau 80, consacré aux trois années 1915-17, donne les détails de cette production. La valeur brute des minéraux métalliques récupérés en 1917 atteignit \$27,284,474, en diminution sur 1916 de \$4,779,040 ou environ 15 p.c. Les influences adverses qui ont contrarié l'exploitation des mines en 1917 sont variées; ce furent des différends industriels entre ouvriers et patrons, une baisse des cours des métaux survenue pendant le dernier trimestre, la réduction de la fabrication des munitions de guerre, qui consommaient auparavant de grandes quantités de plomb et de zinc, enfin les conditions économiques qui eurent une fâcheuse répercussion sur la production de l'or. Les cours des métaux, durant 1917, furent favorables à la stimulation de la production minière; nonobstant de fréquentes fluctuations, la moyenne se maintenait généralement au niveau des cours de 1916. Le cours moyen du zinc, en 1917, resta sensiblement au-dessous de la moyenne de l'année précédente; par contre, l'argent et le plomb subirent une forte hausse; le cuivre a très peu varié. Durant le dernier trimestre de l'année, les cours du plomb baissèrent sensiblement; en effet, les cours élevés du début de l'année avaient amené une surproduction, et la congestion du marché fit descendre les cours. Le Bureau Impérial des Munitions ayant réduit ses commandes, l'usine de Trail dûit limiter sa production, faute de débouchés; la production du plomb aurait pu être beaucoup plus considérable, s'il avait trouvé acheteur. Depuis le commencement de la guerre, il y eut une demande toujours croissante pour certains métaux et minéraux, peu connus des profanes. Entre tous, citons le molybdène, qui entre dans la fabrication d'un acier spécial dont on fait les canons. En 1917, cette province a produit 152 tonnes de minerai, ayant donné environ 12,000 livres de molybdène. Le minerai de molybdène, concentré de manière à contenir 85 ou 90 p.c. de ce minéral, vaut au Canada environ \$2,000 par tonne. Enfin, pour la première fois, on constate une production d'arsenic en Colombie Britannique; sa valeur est d'environ \$20,000.