

ford, dans la mine n° 12 de the Dominion Coal Co., le 25 juillet 1917; cette catastrophe a causé la mort de 65 personnes, dont 62 tués par les effets immédiats de l'explosion et trois ont péri en faisant d'héroïques efforts pour secourir les premières victimes.

Nouveau-Brunswick.—Le rapport annuel du ministère des Terres et des Mines, pour l'année terminée le 31 octobre 1916, annonce que la houille est actuellement le produit minier le plus important de cette province; on l'extrait près de Minto, dans la région de Grand Lake. Cette industrie, déjà florissante sous des conditions normales, a acquis un développement très considérable depuis la guerre, qui a accru les besoins de combustible et créé une forte hausse des prix. En 1917, treize mines ont produit 162.205 tonnes, au lieu de 118,498 tonnes, extraites de neuf mines en 1916. Les carrières de Hillsboro ont produit plus de 33,000 tonnes de gypse, dont 5,000 tonnes ont été exportées, à l'état brut, aux Etats-Unis, les 28,000 autres tonnes ayant été broyées aux usines d'Hillsboro et vendues au Canada et aux Etats-Unis, sous forme de plâtre. Durant l'année terminée le 31 octobre 1917, la quantité de gaz naturel consommé à Moncton et Hillsboro, s'est élevée à 742,791,000 pieds cubes, dont 288,986,000 pieds cubes pour les usages industriels, 19,782,000 pieds cubes pour les moteurs à gaz et 434,023,000 pieds cubes pour les usages domestiques. Jusqu'au 30 septembre 1917, la production du pétrole a atteint 129,894 gallons, au lieu de 27,250 gallons en 1915-16.

Québec.—Le rapport annuel du Surintendant des Mines de Québec annonce que la valeur de la production minière de la province pendant l'année 1917, s'est élevée à \$16,266,480, contre \$13,287,024 en 1916; c'est le plus haut chiffre que l'on ait jamais atteint. Les produits des mines y figurent pour \$10,819,601 et ceux des carrières pour \$5,446,879; les premiers sont en augmentation de 33·8 p.c. et les autres de 3 p.c. Voici une brève nomenclature de quelques-uns des principaux produits et des chiffres s'y rapportant: amiante, \$7,198,558; ciment \$3,264,664; cuivre \$1,205,242; pierre calcaire et marbre, \$749,592; magnésite, \$729,025; brique \$530,594; chromite \$498,031; chaux, \$343,588; mica \$281,234; minerais de plomb et de zinc \$242,278; molybdène \$238,096; tuile, poterie, etc., \$213,678; granit \$167,659. Le tableau 77 nous renseigne sur la valeur annuelle de la production minière de Québec, de 1900 à 1917.

77.—Valeur de la production minière de Québec, 1900-17.

Année..	\$	Année.	\$	Année.	\$
1900.....	2,546,076	1906.....	5,019,932	1912.....	11,187,110
1901.....	2,997,731	1907.....	5,391,368	1913.....	13,119,811
1902.....	2,985,463	1908.....	5,458,998	1914.....	11,732,783
1903.....	2,772,762	1909.....	5,552,062	1915.....	11,465,873
1904.....	3,023,568	1910.....	7,323,281	1916.....	13,287,024
1905.....	3,750,300	1911.....	8,679,786	1917.....	16,266,480

Ontario.—Les données colligées par le Bureau des Mines de l'Ontario établissent que la production minière de cette province, en l'année