

MINÉRAUX.

deux conférences ayant eu lieu à Halifax les 14 et 15 mars et le 25 août 1915, sur les moyens préventifs à employer pour réduire le nombre des accidents dans les mines de la province, puis il cite une autorité ayant déclaré que les accidents, mortels ou non, avaient décreu dans les proportions respectives de 31 et 35 p.c. au cours d'une période de neuf mois de l'exercice 1915-16, comparativement à la période correspondante de l'année précédente.

Nouveau-Brunswick.—Le rapport annuel du ministre des Terres et des Mines, pour l'année terminée le 31 octobre 1916, proclame que les industries minières de la province sont particulièrement florissantes pour trois catégories de produits, savoir: le gypse, le charbon et le pétrole et le gaz naturel. La production du gypse a été sérieusement contrariée par la guerre et ses conséquences; en 1916, il n'en a été extrait que 41,360 tonnes, au lieu de 72,000 tonnes l'an dernier. Sur cette quantité, 34,560 tonnes ont été transformées en plâtre calciné et plâtre dit de Paris, puis expédié dans les différentes parties du Canada. Le surplus de 6,800 tonnes de roc brut a été exporté aux Etats-Unis. Dix compagnies exploitant les houillères de la région du Grand Lake ont produit, en 1916, 118,498 tonnes de charbon, au lieu de 109,792 tonnes en 1915. Des droits régaliens ont été payés sur 3,896 tonnes, dans le comté de Kent, en 1916, contre 5,263 tonnes en 1915. Le gaz naturel est vendu aux municipalités de Moncton et d'Hillsborough, qui le distribuent à leurs habitants, le nombre des abonnés étant actuellement de 2,824, en augmentation de 385 sur l'année précédente. En décembre 1916, la consommation du gaz à Moncton et à Hillsborough fut de 70,845,000 pieds cubes, comparé à 52,440,000 pieds cubes en décembre 1915. Durant l'année 1915-16, il a été produit 27,250 gallons de pétrole, contre 27,606 gallons pendant les neuf mois, janvier-septembre 1915.

Québec.—Le rapport annuel du Surintendant des Mines de Québec annonce que la valeur de la production minérale de la province pour l'année 1916, s'est élevée à \$13,070,566, au lieu de \$11,465,873 en 1915, \$11,732,783 en 1914 et \$13,119,811 en 1913, qui était un record. L'augmentation de 1916 sur 1915 atteint \$1,604,693 ou 14 p.c. Les produits des mines y sont compris pour \$7,982,430 et les matériaux de construction pour \$5,088,136; les premiers étant en augmentation de 52.8 p.c. et les seconds en diminution de 18.5 p.c. Parmi les principaux produits, on trouve les suivants avec, en regard, leur valeur pour 1916: amiante, \$5,182,905; ciment, \$2,525,841; minerai de cuivre sulfureux, \$1,273,724; pierre à chaux et marbre, \$88,295; brique, \$742,163; magnésite, \$525,966; chromite, \$299,070; chaux, \$275,945 et granit \$264,270. La mine Quyon, ouverte en avril 1916, a fait d'importantes expéditions de molybdène; sa production s'est élevée à 129,267 livres, valant \$129,267; cette mine est considérée comme le plus grand producteur de molybdène de l'Amérique.

Ontario.—Les données colligées par le Bureau des Mines de l'Ontario établissent que la production minérale de l'Ontario, en l'année 1916, eut une valeur de \$65,303,822 au lieu de \$54,245,679 en 1915 et \$46,295,959 en 1914. La valeur totale de 1916 se répartit ainsi: \$55,002,918 pour les produits métalliques et \$10,300,904, pour les substances