

Victoria se livre à des travaux scientifiques sur l'anthropologie, l'archéologie, la zoologie et la botanique; enfin, la division des explosifs, chargée de l'application de la loi sur les explosifs, de 1914, surveille la fabrication, les essais, l'entreposage et l'importation des explosifs, ainsi que l'émission des permis prévus par cette loi.

Le ministère des Mines publie un rapport annuel, embrassant l'ensemble de ses travaux, ainsi que des rapports annuels individuels, consacrés aux activités de ses sections.

Entre 1842 et 1904, la *Commission Géologique* a publié des volumes annuels; de 1904 à 1910, elle a publié plus de 80 rapports séparés; depuis lors elle a donné naissance à nombre de bulletins et différentes autres publications, notamment: un guide géologique et un manuel géologique. Les sujets traités embrassent la géologie soit superficielle, soit économique, de certains districts, la minéralogie, la paléontologie, l'ornithologie, la botanique, l'anthropologie et les sciences connexes. A l'avenir, les publications traitent des trois derniers sujets, savoir: l'ornithologie, la botanique et l'anthropologie, de même que les travaux sur la biologie, émaneront de la nouvelle section dite du *Musée Victoria*.

Dès ses débuts, en 1908, la *section des Mines* a publié des rapports annuels sur la production minérale et des rapports abrégés relatant les investigations des divisions des minéraux métallifères et des métalloïdes, des divisions des essais du combustible et de la préparation du minerai, de la céramique, des matériaux à construire les routes et des produits chimiques et, enfin, des opérations du poinçonnage de l'or et de l'argent. Il a été également publié des rapports sur la technologie de la plupart des minéraux économiques du Canada.

La Division des Explosifs a publié des rapports annuels depuis 1919.

Les publications du ministère des Mines se rapportent à la géologie et aux ressources minérales de la plus grande partie du Canada. La plupart de ces ouvrages sont distribués soit gratuitement, soit à un prix minime; on les obtient en s'adressant au sous-ministre des Mines. Quelques-uns des rapports ont été traduits en français.

Défense Nationale.—*Milice et Défense.*—Rapport annuel; Liste de la Milice; Ordres du jour de la Milice; Ordres généraux de la Milice. *Service Naval.*—Rapport annuel du Service Naval.

Postes.—Rapport annuel du ministère; Guide postal officiel; Règlements régissant la distribution des lettres dans les campagnes.

Travaux Publics.—Rapport annuel.

Chemins de fer et Canaux.—Rapport annuel du ministère. Publications de la division de la Voirie.

Commission des Chemins de fer du Canada.—Rapport annuel. Brochure contenant les jugements, les ordonnances, les règlements et décisions, publiée tous les quinze jours.

Conseil des Recherches du Canada.—Rapports annuels:—Rapports du Conseil de Recherches pour les années 1917-18; 1918-19; 1919-20; 1920-21; 1921-22; 1922-23 et 1923-24. *Rapports sur l'ensemble des opérations:*—(1) La mise en briquettes du lignite, R. A. Ross, E.E., D.S.C.; (2) La récupération des vapeurs des gaz, Harold S. Davis, M.A., Ph.D., Mary Davidson Davis, B.A.; (3) Le dégoudronnage du gaz par la précipitation électrique, J. G. Davidson, Ph.D.; (4) Nicotine et déchets de tabac, A. D. Hone, M.A.; (5) Récupération des matières inutilisées, la liqueur de sulfite comme source d'alcool, Vernon K. Krieble; (6) Putréfaction rapide du poisson vidé, lorsque les ouïes ont été laissées, Louis Gross, M.D.; (7) Enquête sur les conditions hygiéniques dans l'industrie à Toronto, par le sous-comité du Conseil des Recherches sur la lassitude physique. (8) Méthode de fonte du minerai de fer titanifère, W. M. Goodwin, B.A., B.Sc.; (9) La nourriture du renard en captivité, G. Ennis Smith, B.A., B.Sc.; (10) Economie du combustible dans le chauffage des maisons, L. M. Arkley, M.Sc., et James Govan. (11) La coloration en rouge de la morue préparée, par F. C. Harrison, D.Sc., M.S.R.C. et Mlle Margaret E. Kennedy, B.A., M.S.Sc.; (12) La Décoration, la Moisissure et le Noircissement du Homard en conserve, par F. C. Harrison, D.Sc., M.S.R.C. et E. G. Hood, Ph.D. (13) Critérium pour la distinction des microbes engendrant les maladies cryptogamiques des arbres, par Mlle Clara W. Fritz, B.A., M.Sc.; (14) Utilisation des minerais de fer de basse teneur du Canada par le sous-comité des Minerais de fer, présidé par M. J. G.