

Toute commission de bibliothèque publique peut obtenir gratuitement, en en faisant la demande au ministère de l'Instruction publique, à Toronto, les ouvrages suivants: Ecoles et collèges d'Ontario, 1785-1910, en trois volumes; Documents historiques sur l'Instruction publique en Ontario, 1858-1876, en six volumes.

Chasse et Pêche.—Rapport annuel du Ministère de la Chasse et de la Pêche; Lois sur la chasse et la pêche de l'Ontario; Relevé des lois sur la Pêche et la Chasse de l'Ontario; Observations pratiques sur le renard et le traitement approprié à ses maladies ordinaires.

Travail.—Législation.—Loi régissant les manufactures, les ateliers et les édifices à bureau; Loi concernant les chaudières à vapeur; Règlements interprovinciaux pour la construction et l'inspection des chaudières, réservoirs et accessoires au Canada; Loi concernant les préposés aux moteurs fixes et aux grues à vapeur et règlements concernant l'émission de certificats; Loi régissant les bureaux de placement et règlements s'y appliquant; Loi des apprentis; Règlements généraux concernant l'emploi d'apprentis en Ontario; Règlements concernant la protection des personnes travaillant dans l'air comprimé; Loi de salaires minima; Ordonnances de la Commission des salaires minima; Loi de la compensation aux mères; Brochure sur la pension aux vieillards pour l'usage des autorités locales en matière de pension. *Rapports.*—Rapport annuel du ministère du Travail, y compris le rapport du surintendant des bureaux du Gouvernement d'Ontario du Service de placement du Canada, de l'Inspecteur en chef des manufactures, de l'Inspecteur des chaudières à vapeur, du Président du Bureau des examinateurs des mécaniciens pour moteurs fixes et grues à vapeur, de l'Inspecteur des travaux sur pilotis et de l'Inspecteur des apprentis; Rapport annuel de la Commission des salaires minima; Rapport annuel de la Commission des allocations aux mères. Rapport annuel de la Commission des pensions de vieillesse. *Brochures.*—Ontario, endroit idéal pour le Travail; Ministère du Travail d'Ontario; Pourquoi des Certificats aux Ingénieurs pour moteurs fixes et grues à vapeur; Enquête sur le bien-être industriel en Ontario.

Ministère de la Santé.—*Lois.*—(1) Loi sur l'Hygiène publique et sur la vaccination; (2) Loi sur les Statistiques vitales; (3) Loi sur les maladies vénériennes; (4) Loi sur les cimetières; (5) Loi concernant la Silicosis; (6) Loi concernant les embaumeurs et les entrepreneurs de pompes funèbres. *Règlements.*—(1) Maladies contagieuses, tuberculose, les villégiatures et les bateaux. Disposition de l'égout dans les villégiatures. Contrôle de la viande. L'eau pure potable des places publiques. Inhumation et transport des morts; (2) Désinfection; (3) Maladies vénériennes; (4) Mesures sanitaires dans les camps miniers et les chantiers; (5) Entrepreneurs; (6) Abattoirs et engrais; (7) La nage dans les étangs; (8) L'emboiteillage des boissons douces; (9) Approvisionnement d'eau supplémentaire; (10) Travailleurs dans l'air comprimé; (11) Inspection médicale dentaire dans les écoles; (12) Silicosis; (13) Prévention des maladies d'yeux chez les bébés; (14) Étalons de minimum dans les camps des touristes et les kiosques de rafraîchissements; (15) Approbation nécessaire des systèmes d'aqueduc et d'égout; (16) Plomberie (suggérée); (17) Règlement concernant les embaumeurs et entrepreneurs de pompes funèbres. *Publications.*—(1) Rapport annuel; (2) Bulletin pour la santé des fonctionnaires; (3) Almanach des Directeurs de la santé et secrétaires des Bureaux locaux d'Hygiène; (4) Rapport annuel des Directeurs de la Santé, forme canevas; (6) Almanach de la santé; (7) Le bébé; (8) Alimentation des écoliers; (9) Aliment et nutrition; (10) Maison de campagne et chalet d'été; (11) Rage; (12) Guide dentaire; (13) Hygiène rurale; (Bulletin n° 9); (14) Empoisonnement par le monoxyde. *Hygiène dans l'industrie.*—(1) Maladies dans l'industrie; (Manuel de références); (2) Maladies dans l'industrie dans Ontario; (3) La santé des femmes qui travaillent; (4) Examen physique dans l'industrie; (5) Ce que vaut l'examen physique; (6) Combien de temps désirez-vous vivre; (7) Hygiène industrielle et conservation de la santé; (8) Division de l'hygiène industrielle; (11) Empoisonnement par le plomb; (12) Si c'était votre main; (13) Études pour prévenir et traiter l'éruption du nickel; (14) La silicosis, ses rapports avec la tuberculose; (15) Un cas de silicosis avec autopsie; (16) Détermination de l'acide urique dans le sang; (17) La ventilation à la lumière des recherches modernes; (18) Principes modernes de l'éclairage efficace; (19) Vêtements et rhumes; (20) Quelques aspects cliniques de l'empoisonnement industriel; (21) Risques que font courir les machines volatilissant la peinture. Nouvelles séries: (1) Étude des conditions atmosphériques dans deux écoles ontariennes; (2) Observations cliniques et pathologiques sur la silicosis; (3) Développement de l'hygiène dans l'industrie au Canada; (4) L'infection et les accidents industriels coûtent cher; (5) Quelques questions sur les maladies des voies respiratoires dans l'industrie. *Feuillets re maladies contagieuses.*—(1) La tuberculose (a) Précautions générales, (b) Précautions personnelles; (2) Diphtérie (a) Prévention de la diphtérie; (3) Fièvre scarlatine (a) Comment éviter la scarlatine; (4) Rougeole; (5) Variole (a) vaccination; (6) Anterior Poliomyelitis; (7) Coqueluche; (8) Le cancer; (9) Maladies vénériennes (a) Faits généraux, (b) Instructions aux jeunes hommes, (c) Instructions aux jeunes femmes, (d) Affiches dans les latrines à l'usage des hommes.

Terres et Forêts.—(Distribution gratuite). Rapport annuel; Manuel sur la colonisation et les terres colonisables de l'Ontario septentrional. Manuel sur les maisons d'été, les touristes et les campeurs de l'Ontario. Les arbres des forêts d'Ontario (25c.). Terres boisées d'Ontario. Plantation des arbres dans Ontario. Pouvoirs d'eau en Ontario. La grande route Ferguson. Le Sault Ste-Marie. La route de Pembroke. L'Industrie forestière en Ontario. Cueillette de cônes de pins. Les arbres pour les écoles.