

anglais); Série n° 3, Guide du Fort Lennox —anglais et français); Série n° 4, Guide du Fort Anne (anglais).

*Observatoire du Dominion.*—Publications de l'Observatoire du Dominion, Vol. V: No. 8, A Spectroscopic Study of Early Class B Stars (Third Paper), by F. Henroteau, D.Sc.; No. 9, The Location of Epicentres, 1919, by W. W. Doxsee, M.A.; No. 10, Gravity, by A. H. Miller, M.A.; No. 11, The Spectroscopic System Delta Ceti (First Paper), by F. Henroteau, D.Sc.; Vol. VI, Spectroscopic Investigations of the Sun, Part 1, General Outline of Observations, Instruments and Methods, Sections 1-5, by Ralph E. de Lury, Ph.D. and Section 6, by Ralph E. DeLury and J. L. O'Connor, Vol. VII, Sismologie, n° 1, Rapport de la Division de la Sismologie pour 1923, par E. A. Hodgson, M.A.; N° 2, Location des Epicentres, 1921, par W. W. Doxsee, M.A.; Vol. VIII: No. 1, The Spectroscopic System Theta Ophiuchi, by F. Henroteau, Ph.D.; No. 2, Location des Epicentres, 1920, by W. W. Doxsee, M.A.; No. 3, the Spectroscopic System Beta Canis Majoris, by F. Henroteau, D.Sc.; No. 4, The Spectroscopic System Sigma Scorpii, Second Paper by F. Henroteau, D.Sc.; No. 5, A Spectroscopic Study of Stars of Classes A and F by F. Henroteau, D.Sc.; No. 6, Gravity in Northwestern Canada by A. H. Miller, M.A.; No. 7, Photometry with a 6-inch Doublet, by R. M. Motherwell, M.A. Vol. IX, Astrophysics, No. 1, The Cepheid Problem, by F. Henroteau, D.Sc.; No. 2, The Spectroscopic System Sigma Scorpii (Third Paper) by F. Henroteau, D.Sc., (No. 3, A study of Zeta Geminorum, (first paper), by F. Henroteau, D.Sc.), Voir aussi l'annuaire de 1919, pages 648-649; 1921, page 861).

*Forces hydrauliques du Dominion.*—I. Rapport annuel collectif de la Division des Forces Hydrauliques et du Service de l'Irrigation pour 1923-1924 et 1924-25. II. Forces hydrauliques; Rapports annuels de la Division des Forces Hydrauliques de 1912-1913 à 1922-1923. Les rapports annuels de la division, antérieurement à 1913, sont compris dans le rapport annuel du département. Rapports sur les ressources hydrauliques:—1 *Rapports d'un intérêt spécial ou général*; (2) Rapport sur l'énergie hydraulique de la Rivière Bow et enquête pour la création d'un réservoir, par M. C. Hendry. (3) Rapport sur les forces hydrauliques de la rivière Winnipeg et recherches en vue de la captation de ses eaux, par J. T. Johnston, (5 et 11). Rapports préliminaires et rapport final sur le projet de captation de la Pasquia, par T. H. Dunn. (6) Rapport sur le coût de différentes forces motrices en vue du pompage nécessaire par le projet de diversion de l'eau fournie par la Saskatchewan du sud, par H. E. M. Kensit. (7) Rapport sur les forces hydrauliques du Manitoba, par D. L. McLean, S. S. Scovil et J. T. Johnston, (10) Guide pour la compilation des rapports de la division des forces hydrauliques du Dominion, préparé par J. T. Johnston. (12) Rapport sur les petites chutes dans l'ouest du Canada et discussion des sources de force motrice pour la ferme, par A. M. Beale. (13) Rapport sur le développement hydro-électrique de Coquitlam-Buntzen, par G. R. G. Conway; (16) Rapport sur les forces hydrauliques du Canada, série de cinq brochures distribuées à l'exposition Panama-Pacifique de 1915, par G. R. G. Conway, P. H. Mitchell, H. G. Acres, F. T. Kealin et K. H. Smith. (17) Développement des forces hydrauliques du Canada et l'énergie électrique dans l'industrie canadienne, par C. H. Mitchell. (20) Rapport sur l'importance des forces hydrauliques de la rivière Winnipeg, avec énumération des capitaux engagés et du travail employé, par H. E. M. Kensit. (27 et 33) Répertoire des usines centrales électriques au Canada, jusqu'au 1er nov. 1922, par J. T. Johnston. (32) Inventaire des ressources hydrauliques par J. T. Johnston. II *Rapports sur les eaux de surface*: (A) Drainage du bassin de l'Atlantique au sud de l'embouchure du St-Laurent, embrassant la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick, l'Île du Prince-Edouard et le sud-est de Québec. (29, 37 et 45) de 1919 à la fin de l'année terminée le 30 septembre 1924 par K. H. Smith. (B) Bassin du St-Laurent et du sud de la baie d'Hudson, dans Québec; 41, pour les douze mois terminés le 30 septembre 1923, par L. G. Denis; (C) Bassin du St-Laurent et du sud de la Baie d'Hudson, dans Ontario; 28, 34, 38, 42 et 46, depuis 1919 jusqu'au 30 septembre 1923, par S. S. Scovil; (D) Drainage de l'Arctique et de l'ouest de la baie d'Hudson (et bassin du Mississippi au Canada) dans l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et les points extrêmes de l'ouest de l'Ontario, et les Territoires du Nord-Ouest, 4, 19, 22, 24, 26, 31, 36, 40, 44 et 46 de 1912 jusqu'au 30 septembre 1924, par M. C. Hendry (jusqu'à 1918) et C. H. Attwood et A. L. Ford. (Avant 1919-1920, l'arpentage en Alberta et Saskatchewan était du ressort du Service d'Irrigation, ministère de