

Yukon: 1, 8, 14, 18, 21, 23, 25, 30, 35, 39 et 43, depuis 1911 jusqu'à la fin de l'année terminée le 30 septembre 1922, par P. A. Carson (jusqu'à 1912) et R. G. Swan.

*III. Irrigation.*—Rapports sur les opérations d'irrigation de 1912 à 1918-19; Rapports annuels 1919-20 à 1922-23; Rapports sur les Conventions des Associations d'Irrigation de l'ouest du Canada (1ère à 11e). Rapport sur le Congrès international d'Irrigation (1914). *Bulletins:* (1) L'Irrigation dans la Saskatchewan et l'Alberta. (2) Culture de la luzerne. (3) Climat et nature du sol dans la région irriguée par le C. P. R. (4) Expériences hydrographiques et démonstrations. (5) L'eau de la ferme. (6) L'expérience de l'irrigation et le rôle de l'eau dans les cultures de l'Alberta. *Brochures:*—"Informations pratiques pour les débutants en irrigation", par W. H. Snelson. Discours de M. S. G. Porter sur la manière pratique d'irriguer. Discours par le Dr Rutherford sur l'interdépendance de la ferme et de la cité. Discours par M. Don H. Bark sur le "Problème à résoudre pour l'irrigateur." "Conseils pratiques pour "l'Irrigation dans l'Alberta" et "Culture de la Luzerne".

*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 I, 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° 1, 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., (Voir aussi l'Annuaire de 1919, pages 648-649; 1921, page 861).

*Forêts.*—Rapports annuels du directeur des forêts, 1914-15-17-18-19-21-22-23-24. *Bulletins:*—(1) La plantation d'arbres dans les prairies; (49) Traitement des pavages en bois (Prix 10 cents, franco, à l'Imprimerie Nationale, Ottawa); (51) Conservation du gibier dans les réserves forestières des Montagnes Rocheuses; (53) Bois sur pied dans la vallée de la rivière Smoky et la région de Grand-Prairie; (59) Les bois canadiens comme bois de charpente; (60) Le sapin Douglas du Canada, ses propriétés mécaniques et physiques (prix 25 cents, franco, à l'Imprimerie Nationale); (61) Arbres indigènes du Canada (prix 50 cents, franco, à l'Imprimerie Nationale); (66) Utilisation de la liqueur de sulfite rejetée par les pulperies (prix 50 cents, franco, à l'Imprimerie Nationale); (67) Traitement à la créosote du pin gris et de l'épicéa de l'est comme traverses de voies ferrées (prix 15 cents, franco à l'Imprimerie Nationale); (68) Feux de forêt au Canada, 1917; (69) Le soin des terres boisées; (70) Feux de forêt au Canada, 1918; (71) Epinette Sitka, ses propriétés mécaniques et physiques; (prix 15 cents, franco, à l'Imprimerie Nationale); (72) Succès des plantations d'arbres dans les prairies; (73) Réparations à faire aux arbres; (74) Distillation des bois durs au Canada (prix 25 cents, franco, à l'Imprimerie Nationale); (75) Industries d'Ontario utilisant le bois—II; (76) Bois incendié propre à la pulpe (prix 10 cents, franco, à l'Imprimerie Nationale. *Circulaires:*—(8) Laboratoires des produits forestiers; (9) Méthode chimique d'utiliser les déchets du bois; (12) L'Exposition du bois de l'Empire; (14) Arbres commerciaux des forêts canadiennes; (15) Précis historique de l'industrie du bois au Canada; (16) Traitement préservatif des pieux de clôture; (17) Investigations en forêt du Service Forestier du Dominion; (18) Le séchage au four des bois tendres de la Colombie Britannique. *Brochures:*—(1) Pin blanc; (2) Epinette blanche; (3) Sapin Douglas; (4) Pruche de l'est; (5) Pruche de l'ouest; (6) Pin rouge; (7) Cyprès; (8) Pin lodgepole. *Sujets forestiers:*—(1) Le Canada et la provision de bois de l'univers; (2) La protection contre l'incendie des forêts canadiennes; (3) La sylviculture au Canada; (4) Besoin de directives précises en matière forestière. Méthodes de commu-