

Harper; N° 14, Intensité de Lignes dans le Spectre Nébulaire, par H. H. Plaskett; N° 15, Luminosité de la Planète Nébulaire et des Températures Stellaires, par H. Zanstra. (Pour publications postérieures, voir Annuaire 1927-1928, p. 1060).

*Service des Forces Hydrauliques, de l'Irrigation et de l'Assainissement, du Dominion.*— I. Rapport annuel collectif de la Division des Forces Hydrauliques et du Service de l'Irrigation de 1923 à 1928. II. Forces hydrauliques; Rapports annuels de la Division des Forces Hydrauliques de 1913 à 1923. Les rapports annuels de la division, antérieurement à 1913, sont compris dans le rapport annuel du département. *Rapports sur les ressources hydrauliques.* I. *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 nécessité 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, 33 et 35) Répertoire des usines centrales électriques au Canada, jusqu'au 1er mai 1928, par J. T. Johnston. (32) Inventaire des ressources hydrauliques par J. T. Johnston; 56, Forces hydrauliques du Manitoba, par C. H. Atwood; 60, Forces hydrauliques du Canada 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-Écosse, le Nouveau-Brunswick, l'Île du Prince-Édouard et le sud-est de Québec. (29, 37 et 52) de 1919 à la fin de l'année terminée le 30 septembre 1926 par K. H. Smith. (B) Bassin du St-Laurent et du sud de la baie d'Hudson, dans Québec; 41, 48 et 58, pour les douze mois terminés le 30 septembre 1927, par L. G. Denis; (C) Bassin du St-Laurent et du sud de la baie d'Hudson, dans Ontario; 28, 34, 38, 42, 49 et 58, depuis 1919 jusqu'au 30 septembre 1927, par S. S. Scovil et N. Marr, (D) Drainage de l'Arctique et de l'ouest de la baie d'Hudson (et bassin du Mississipi 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, 46, 50, 54 et 57 de 1912 jusqu'au 30 septembre 1927, par M. C. Hendry (jusqu'à 1918) et C. H. Atwood et A. L. Ford. (Avant 1919-1920, l'arpentage en Alberta et Saskatchewan était du ressort du Service d'Irrigation, ministère de l'Intérieur). (E) Le drainage du Pacifique dans la Colombie-Britannique et le Yukon: 1, 8, 14, 18, 21, 23, 25, 30, 35, 39, 43, 47, 51, 53 et 59, depuis 1911 jusqu'à la fin de l'année terminée le 30 septembre 1927, par P. A. Carson (jusqu'à 1912) et R. G. Swan (jusqu'à 1923) et C. E. Webb. 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." *Forêts.*—Rapports annuels du directeur de la Division forestière, 1917-18-19-21-22-23-24-25-26-27-28-29. *Bulletins.*—(1) Plantation d'arbres dans les prairies; (33) Conditions forestières dans la Réserve forestière des Rocheuses; (59) Bois canadien comme Bois de Construction; (61) Arbres indigènes du Canada; (66) Utilisation de la liqueur de sulfite rejetée; (67) Traitement à la Créosote du pin gris et de la pruche de l'Est comme traverses de voies ferrées; (69) Le Soin des terres boisées; (71) Epinette Sitka, ses propriétés physiques et mécaniques; (74) Distillation des bois durs au Canada; (75) Industries d'Ontario utilisant le bois—II; (76) Bois incendié propre à la pulpe; (78) Certains bois tendres de la Colombie Britannique. *Circulaires.*—(13) Le cascaro en Colombie Britannique; (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 (édition anglaise épuisée); (22) Essai du cèdre vert et incendié de l'Ouest; (23) Absorption de la moissure du bois par les fours; (24) Moyen de renforcer les boîtes à beurre et à fromage; (25) Liste des publications du Service Forestier; (26) Traitement à la créosote du Sapin Douglas; *Brochures.*—(1) Pin blanc; (2) Epinette blanche; (3) Sapin Douglas; (4) Pruche de l'Est; (5) Pruche de l'Ouest; (6) Pin rouge; (7) Cypress; (8) Pin lodgepole; (9) Sapin baumier; (10) Cèdre de l'Est; (11) Cèdre de l'Ouest; (12) Epinette Sitka; (13) Pin jaune de l'Ouest. *Sujets forestiers.*—(2) La protection contre l'incendie des forêts canadiennes;