

ADMINISTRATION.

miner les niveaux précis par F. B. Reid, D.L.S. No 4, Orbite de 88 δ Tauri par W. E. Harper, M.A. No 5, Tremblement de terre du 28 avril 1913, par Otto Klotz. No 6, le Spectrum of Nova Geminorum, par J. S. Plaskett, B.A., D.Sc., F.R.S.C. No 7, Expériences concernant les spectrographes par J. S. Plaskett. No 8, Méthodes pour déterminer les niveaux précis par F. B. Reid, D.L.S. No 9, Orbit of σ Geminorum, par W. E. Harper, M.A. No 10, Orbit of b Persei, par J. B. Cannon, M.A. No 11, Orbit of Spectroscopic Components of d Boötis, par W. E. Harper, M.A. No 12, Radial Velocity of ρ Leonis, par W. E. Harper, M.A. No 13, Orbit of ξ Persei from the H and K Lines, par J. B. Cannon, M.A. No 14, Orbite de β Coronæ Borealis, par J. B. Cannon, M.A. No 15, Measures of γ Aquarii, par J. B. Cannon, M.A. No 16, Measures of σ Leonis, par J. B. Cannon, M.A. Vol. II, No 1, Méthodes pour déterminer les niveaux précis par F. B. Reid, D.L.S. No 2, Spectroscopic Binary θ^2 , Tauri, par J. S. Plaskett, D.Sc. No 3, Orbit of ω Cassiopeia, par Reynold K. Young, Ph. D. No 4, Orbit of 136 Tauri, par J. B. Cannon, M.A. No 5 Orbits of the Spectroscopic Components of 50 Draconis, par W. E. Harper, M.A.; No 6, Orbit of ζ Andromedæ, par J. B. Cannon, M.A.; No 7, A Meteor Star Atlas, par R. K. Young, Ph. D.; No 8, Orbit of the Spectroscopic Binary 1149, Groombridge, par W. E. Harper, M.A.; No 9, Orbit of the Spectroscopic Binary 23, Cassiopeia, par R. K. Young, Ph. D.; No 10, Gravity, par F. A. McDiarmid, B.A.; No 11, Tests made to Ascertain where Conditions were Most Suitable for the 72-inch Reflector, par W. E. Harper, M.A.; No 12, Mean Distance of Stars whose Radial Velocities, Proper Motion and Parallaxes have been Determined, par R. K. Young, Ph. D.; No 13, Orbit of B.A.C. 5890, par T. H. Parker, M.A.; No 14, Orbit of μ Persei, par J. B. Cannon, M.A.; No 15, Orbit of Boss 3323, par J. B. Cannon, M.A. Vol. 3—No 1, Earthquake of Feb. 10, 1914, par Otto Klotz, LL.D., F.R.A.S.; No 2, Seismological Tables, par Otto Klotz, LL.D., Ph.D., F.R.A.S.; No 3, The Spectroscopic Orbits of 12 Lacertæ, par R. K. Young, Ph.D.; No 4, Orbit of the Spectroscopic Binary A Boötis, par R. K. Young, Ph.D.; No 5, Orbit of the Spectroscopic Binary α Trianguli, par W. E. Harper, M.A.

Parcs du Dominion.—Une branche de bruyère de Montagne. Glaciers des Rocheuses et des Selkirks. Guide classifié du Poisson qui se rencontre dans le Parc des Montagnes Rocheuses. Les Grottes Nakimu. Guide de la Géologie du Parc des Montagnes Rocheuses sur le C.P.R., entre Calgary et Revelstoke: — Précis pour le Musée du Parc des Montagnes Rocheuses. Conseils aux propriétaires, re protection contre le feu.

Forêts.—Rapports annuels du directeur des forêts 1905 à 1908 inclusivement, et 1913 et 1914. Les Bulletins (la où le No et le titre sont omis, le document est épuisé): 1, La plantation des arbres dans la Prairie; 8, Produits forestiers au Canada, 1908; 10, les plantations des fermiers; produits forestiers du Canada 1909; 11, Bois, bois équarri, lattes, planches; 12, Bois à pulpe; 14, dormants achetés; 15, produits forestiers du Canada, 1909 (Nos 11, 12, 13, 14, 19 et 20) édition française seulement; 16, les feux de forêts et les Chemins de fer; produits forestiers du Canada, 1910; 22, dormants; 23, emploi du bois de construction dans les mines; 24, industries canadiennes employant du bois, 1910; Instruments agricoles, et véhicules, meubles et wagons, et lambrisage; 27, produits forestiers du Canada 1910; boisellerie; 29, état des terres boisées dans la région du Lac Petit Esclave; 32, réserve forestière de la montagne à la Tortue; 33, état des terres boisées dans la réserve forestière des montagnes Rocheuses; produits forestiers du Canada 1911; 34, Bois de construction, bois équarri; lattes et planches; perches et dormants; 36, Industries employant du bois dans Ontario; 37, produits forestiers du Canada, 1911; (Nos 30, 31, 34 et 35); produits forestiers du Canada, 1912; 38, bois à pulpe; 39, perches et dormants; 40, bois de construction, bois équarri, lattes et planches; 42, coopérative de protection contre les feux de forêts; 43, produits forestiers du Canada, 1912, (Nos 38, 39, 40); 44, industries employant du bois dans les provinces Maritimes; 45, le bois et les conditions du sol dans le sud du Manitoba; produits forestiers du Canada, 1913; 46, demande du bois de pulpe; 47, perches et dormants; 48, bois de construction, lattes et planches; 49, pavés en bois; 50, Industries employant du bois dans les provinces des Prairies; 51, préservation de la chasse sur les réserves forestières des Montagnes Rocheuses; 52, produits forestiers du Canada, 1913 (Nos 46, 47 et 48); état des terres boisées dans la vallée de la rivière Smoky et la Grande Prairie; produits forestiers du Canada, 1914; 54, bois à pulpe; 55, perches et dormants; bois de construction,