

pique de T X Hercule, par J. S. Plaskett; n° 16, Orbite spectroscopique de Y du Cygne, par J. S. Plaskett; N° 17, Les lignes de calcium H et K dans les premières étoiles, par R. K. Young; N° 18, Orbite spectroscopique binaire de H R 6169 par R. K. Young; N° 19, Orbite spectroscopique binaire de H R 8800, par R. K. Young; N° 20, Orbites des composants spectroscopiques de Boss 4602, par S. L. Boothroyd; N° 21, Orbite spectroscopique et dimensions de Z Vulpucula, par J. S. Plaskett; N° 22, Orbite spectroscopique binaire de Boss 4602, par W. E. Harper; N° 23, Orbite spectroscopique de Draconis, par R. K. Young; N° 24, Spectre de Nova Cygni 1920 avec note sur spectre de Nova Aquilæ N° 3, par W. E. Harper; N° 25, Orbite et spectre de H R 8803, par S. L. Boothroyd; N° 26, Quatre-vingt-huit binaires spectroscopiques, par J. S. Plaskett, W. E. Harper, R. K. Young et H. H. Plaskett; N° 27, Orbites des composants spectroscopiques binaires de Boss 4622, par W. E. Harper; N° 28, Orbite du spectroscopique binaire de H R 5992, par J. W. Campbell; N° 29, Orbite spectroscopique binaire de Boss 5442, par R. K. Young; N° 30, Spectre de trois étoiles types O, par H. H. Plaskett. Vol. 2, N° 1, Vitesses radiales de 594 étoiles par J. S. Plaskett, W. E. Harper, R. K. Young, N° 2, Deux orbites spectroscopiques binaires, par W. E. Harper; N° 3, Orbite spectroscopique du T. V. de Cassiopée, par J. S. Plaskett; N° 4, Orbite spectroscopique de B. D. 6° 1309, par J. S. Plaskett; N° 5, Orbite spectroscopique de H R 6352 et Vitesse radiale de dix étoiles, par J. W. Campbell; N° 6, Orbites des composants spectroscopiques de Boss 3793 (suite) par W. E. Harper; N° 7, Orbite du spectroscopique binaire de Boss 4870, par S. L. Boothroyd; N° 8, orbite spectroscopique binaire d'Aquilée; par W. E. Harper; N° 9, Orbite spectroscopique de 44° 3639, par J. S. Plaskett; N° 10, Vitesse radiale de 125 étoiles, par W. E. Harper N° 11, Orbite du binaire stéréoscope binaire de Boss 2463, par R. K. Young; N° 12, La méthode prismatique et son application à la spectrophotométrie astronomique, par H. H. Plaskett; N° 13, Orbites des composants spectroscopiques de Boss 6148, par W. E. Harper; N° 14, Orbite spectroscopique de 56° 2617, par J. S. Plaskett; N° 15, Preuve de la déflexion des rayons lumineux en passant le soleil obtenue par une expédition canadienne pour observer l'éclipse australienne, par C. A. Chant et R. K. Young; N° 16, Etoiles type O, par J. S. Plaskett; Vo. 3, N° 1, Magnitudes absolues et parallaxes de 1105 étoiles, par R. K. Young et W. E. Harper; N° 2, Orbite spectroscopique binaire 5 de Taurus, par W. E. Harper; N° 3, Orbite spectroscopique binaire Z d'Aurigée, par W. E. Harper; N° 4, Orbite spectroscopique binaire de Boss 1452, par W. E. Harper; N° 5, Orbite spectroscopique binaire de Boss 6070 et vitesses radiales de 15 étoiles, par Stanley Smith; N° 6, Orbites des composants spectroscopiques de H. D. 216014, par J. A. Pierce; N° 7, Orbites de deux binaires type B à lignes doubles, par J. S. Plaskett; N° 8, Orbites de cinq binaires spectroscopiques, par W. E. Harper; N° 9, Courbes de vitesse de 12 étoiles de Lacerte et vitesse radiale de 48 étoiles, par W. H. Christie; N° 10, Quatre binaires spectroscopiques du type F à lignes quadruples, par W. E. Harper; N° 11, Trois orbites binaires spectroscopiques, par J. S. Plaskett; N° 12, Orbites de deux binaires spectroscopiques à lignes doubles, par W. E. Harper; N° 13, Dimensions absolues de H. D. 1337, type O, à éclipse variable, par J. A. Pearce; N° 14, Orbites de deux binaires spectroscopiques, par W. H. Christie; N° 15, Deux orbites de binaires spectroscopiques du type A, par W. E. Harper; N° 16, Deux orbites binaires spectroscopiques, par R. M. Petrie; N° 17, Deux binaires spectroscopiques du type K, par W. E. Harper; N° 18, Orbites de deux spectroscopes binaires, par S. N. Hill. Vol. 4, N° 1, Trois spectres particuliers, par J. S. Plaskett; N° 2, Trois étoiles à longues périodes spectroscopiques binaires, par R. K. Young; N° 3, Deux binaires spectroscopiques du type A, par W. E. Harper.

*Forces hydrauliques du Dominion.*—I. Rapport annuel collectif de la Division des Forces Hydrauliques et du Service de l'Irrigation de 1923 à 1926. 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:*—(1) *Rapports d'un intérêt spécial ou général*, (2) Rapport sur l'énergie hydrauliques:—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