

toujours imprimé sur leur couverture; il représente le coût du papier et de l'impression. On peut les obtenir en s'adressant directement à l'Imprimerie Nationale à Ottawa ou à tout libraire du Canada.

**Intérieur.**—Rapport annuel, embrassant les rapports sur les Terres Fédérales, l'Arpentage et le Cadastre, les Parcs Nationaux, les Forêts, l'Irrigation et les Forces Hydrauliques, les Territoires du Nord-Ouest et du Yukon, la Comptabilité, la Division des Ressources Naturelles et les Observatoires de la Puissance. Brochures, rapports, opuscules, etc., des divisions suivantes:—

*Parcs Nationaux du Canada.*—Rapport annuel du commissaire; Règlements de la circulation des automobiles; Banff et ses environs; Au cœur des Rocheuses et des Selkirks; le parc national Kootenay et la Grande route Banff-Windermere; Le charme des chemins solitaires; Tarif des voitures de louage dans les parcs nationaux de Banff et de Kootenay; Tarif des voitures de louage dans les parcs nationaux Yoho et Glacier; Tarif des voitures de louage dans le parc national Jasper; Carte du parc national des Montagnes Rocheuses; Carte du parc national Yoho; Carte du parc national Glacier; Carte du parc national du mont Revelstoke; Carte du parc national des lacs Waterton; Carte de la partie centrale du parc national Jasper; Carte du parc national Kootenay; Carte du lac Louise et district; Carte de Banff et des environs; Loi et Règlements concernant les Oiseaux Migrateurs; Résumé des Règlements; Maisons d'Oiseaux et leurs Occupants; Leçons concernant la Protection des Oiseaux; L'Art d'attirer les Oiseaux; Les oiseaux, trésor national; Conseils aux chasseurs; La production de l'Edredon; Les sites historiques, série n° 1, La Croix du lac Érié (anglais et français); Série n° 2, Guide du Fort Chambly (français et anglais); H. S. Séries n° 3, Guide du Fort Lennox, français et anglais; H. S. Séries, n° 4, Guide du Fort Anne, anglais; n° 6, Sir Alexander Mackenzie's Rock.

*Observatoire du Dominion.*—Publications de l'Observatoire du Dominion, Vol. V: No. 8, A Spectroscopic Study of Early Class B Stars (troisième étude), par F. Henroteau, D.Sc.; No. 9, The Location of Epicentres, 1919, par W. W. Doxsee, M.A.; No. 10, Gravity, par A. H. Miller, M.A.; No. 11, The Spectroscopic System Delta Ceti (Première étude), par F. Henroteau, D.Sc.; Vol. VI, Spectroscopic Investigations of the Sun, Part 1, General Outline of Observations, Instruments and Methods, Sections 1-5, par Ralph E. de Lury, Ph.D. and Section 6, par Ralph E. DeLury et 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.; N° 3, Location des Epicentres, 1922, par W. W. Doxsee, M.A.; Vol. VIII: No. 1, The Spectroscopic System Theta Ophiuchi, par F. Henroteau, Ph.D.; No. 2, Location des Epicentres, 1920, par W. W. Doxsee, M.A.; No. 3, the Spectroscopic System Beta Canis Majoris, par F. Henroteau, D.Sc.; No. 4, The Spectroscopic System sigma scorpii, Second Paper par F. Henroteau, D.Sc.; No. 5, A Spectroscopic Study of Stars of Classes A and F par F. Henroteau, D.Sc.; No. 6, Gravity in Northwestern Canada par A. H. Miller, M.A.; No. 7, Photometry with a 6-inch Doublet, par R. M. Motherwell, M.A. Vol. No. 8, Résultats magnétiques, 1921-23, par C. A. French, B.A. et R. G. Madill, B.A. Vol. IX, Astrophysics, No. 1, The Cepheid Problem, par F. Henroteau, D.Sc.; No. 2, The Spectroscopic System Sigma Scorpii (Third Paper) par F. Henroteau, D.Sc., (No. 3, A Study of Zeta Geminorum, (first paper), par F. Henroteau, D.Sc.), No. 4, The Spectroscopic System Nu Eridani, par F. Henroteau, D.Sc. Voir aussi l'annuaire de 1919, pages 648-649; 1921, page 861).

*Observatoire astrophysique du Dominion.*—Publications: Vol. 1, n° 1, Description de l'observatoire et de son outillage, par J. S. Plaskett; n° 2, La spectroscopie binaire de 12 Lacertes, par R. K. Young; n° 3, La spectroscopie binaire de H. R. 8170, par J. S. Plaskett; n° 4, Orbite de la spectroscopie binaire 1 des Gémeaux, par R. K. Young; n° 5, Orbite de la spectroscopie binaire de Boss 4507, par W. E. Harper; n° 7, Orbites spectroscopiques des éclipses variables U Ophiuci RS Vulpeculae et T W Draconis, par J. S. Plaskett; n° 8, Orbite spectroscopique binaire de Delphini, par W. E. Harper; n° 9, Orbite des composants spectroscopiques de Boss 5026, par W. E. Harper; n° 10, Cent spectroscopies binaires, par J. S. Plaskett, W. E. Harper, R. K. Young, H. H. Plaskett; n° 11, L'orbite spectroscopique de U Coronæ, par J. S. Plaskett; n° 12, Orbite spectroscopique binaire de H. R. 8427, par R. K. Young; n° 13, Orbite spectroscopique binaire de H R 6385, par W. E. Harper; n° 14, Orbite spectroscopique binaire de Boss 5900 par W. E. Harper; n° 15, Orbite spectroscopique