

des lacs Waterton (5 feuilles); Parc des lacs Waterton (1 feuille); Parc des Montagnes Rocheuses; Parc Yoho; Parc Glacier; Parc Revelstoke; Parc Kootenay; Parc Buffalo, chacune 15 cents la feuille. Des cartes pliantes de ces mêmes parcs existent à 25 cents chacune. Environs du lac Louise, prix 10 cents; Réserve forestière de Cypress Hills, prix 25c.; Banff et ses alentours, 25c.; *Carte internationale du globe*.—Regina, en feuille, n° 13, échelle 1, 000,000. *Carte de la frontière séparant l'Alberta de la Colombie Britannique* 1ère et 2ème partie, prix du rapport et de l'atlas, pour chaque partie \$6.00, par feuille, 25c. *Carte de la frontière Ontario-Manitoba*, rapport et atlas, non relié \$3.00, relié \$4.75. Des cartes établissant la classification des terres et des sols ont été publiées pour les districts suivants (les deux cartes de chaque district se vendent ensemble 30c.):—Région au nord et à l'est de Preeceville, région au sud de Melfort, région au nord-est de Prince-Albert, région de Turtleford; Onion Lake, Sask.; District à l'est de Végreville, district d'Athabaska, parages du lac Sylvain, région du lac La Biche. Les régions qui suivent n'ont été traitées qu'au regard des sols (prix d'une carte, 15 cents); districts avoisinants les lacs Manitoba et Winnipegosis; Région de St-Paul du Métis; Région de White Court; partie du district de la Rivière La Paix; Bloc de la Rivière La Paix. Les régions suivantes ne sont couvertes que par des cartes relatives aux sols; région de Pouce Coupé; région de Fort St-Jean. *Plans de Townships*.—Ces plans montrent la classification de la terre et des sols dans chaque township séparément, pour les districts de Végreville, Vermillon et Preeceville (prix, 50c.) l'exemplaire. *Carte du Nord du Canada*, prix 25c. chacune. Cartes du Nord-Ouest du Canada sur échelle de 50 milles au pouce; cartes sur échelle de 4 à 6 milles au pouce: Lac du Grand Esclave (partie est); Lac du Grand Esclave (partie ouest); bassin de la rivière Lockhart; région minérale de Pas; parages du lac Reindeer; bassin de la rivière Fond-du-Lac; de Fort Smith à Résolution; de Providence à Simpson; de Simpson à Wrigley; de Wrigley à Norman; de Norman à la rivière Hume; rivière Hume à la rivière Thunder; rivière Thunder à McPherson et Aklavik; delta de la rivière McKenzie et baie McKenzie; Vermillon à Petits Rapides; Chipewyan à Fitzgerald; McMurray à lac Athabaska; Lac Athabaska; Havre et alentours de Churchill, édition provisoire, carte à échelle de 2,000 pds au pouce, prix 20c. *Cartes magnétiques*.—Lignes de déviation magnétique et d'égalisation des changements annuels dans l'Ouest du Canada pour 1922, prix 5c.; ligne de déviation magnétique et d'égalisation des changements annuels au Canada pour 1922, 5c.; Ligne de déviation magnétique et d'égalisation des changements annuels au Canada pour 1927, 5c.; Lignes de déviation et d'égalisation des changements annuels au Canada pour 1927, 10c.; La marche du compas au Canada et tableaux des variations quotidiennes, 10c.; nomogramme indiquant la durée de la clarté solaire pour chaque jour de l'année, en tous lieux du monde, 10c. *Cartes diverses ci-après énumérées*.—Le district de Red Lake, pliante, 50c., feuille, 25c. District aéronautique de Winnipeg, prix 50c. et 25c. pliante ou en feuille, diverses cartes indiquant les contours, comme il suit:—Carte topographique des Montagnes Rocheuses (en 21 feuilles), 15 seulement sont imprimées, prix 15c. la feuille; carte de l'Alberta indiquant les élévations du nord et du centre, 25c. la feuille; district de Calgary, 25c.; Edmonton et alentours, 25c.; diverses autres cartes:—carte topographique préliminaire d'une partie de la région au pied des montagnes Rocheuses, prix 50c.; carte du Yukon (en 10 feuilles) 25c. la feuille; le mont Robson et ligne de division au nord de Yellowhead Pass; carte reconnaissance du nord des Selkirk et l'inclinaison de la rivière Colombia; l'océan Atlantique entre le Canada et l'Europe septentrionale, indiquant la route des navires transatlantiques. *Plans*.—plans des cantons, 10c.; plans de villes, bourgades et paroisses, de 25c. à \$1.00. *Rapports, brochures, bulletins, etc.*.—Rapports annuels sur le cadastre, prix 10c.; Manuel d'instructions pour le cadastrage des terres domaniales, prix 50c.; Supplément au manuel ci-dessus, prix 50c.; Travaux astronomiques donnant l'altitude et l'azimut de l'étoile polaire; Explication des travaux ci-dessus; Règles et règlements de la Commission des Examinateurs décernant le diplôme d'arpenteur fédéral. *Rapports et brochures d'un caractère technique*.—Méthodes de photographie employées par le Service topographique, par A. O. Wheeler, F.R.G.S.; Cadastrage par la photographie, par M. P. Bridgland, D.L.S., prix 15c.; Description des terres dans les actes de vente, prix 15c.; Description des poteaux-bornes plantés par les arpenteurs fédéraux, 1871-1917, par H. L. Seymour, D.L.S.; mesurage précis avec fil d'invar et mesurage de la base du Kootenay, par P. A. Carson, D.L.S.; le camera à copier du bureau d'arpentage; triangulation de la zone ferroviaire de la Colombie Britannique entre les bases de Kootenay et Salmon Arm; Description et manière de se servir du micromètre de six pouces, conjointement avec le théodolite par W. H. Herbert, B.Sc.; Rapport sur les opérations de nivellement du service topographique depuis son inauguration en 1908 jusqu'en 1914, par J. N. Wallace, D.L.S., prix 25c.; Banquettes établies le long de certains méridiens, de lignes de base et de limites de cantons, dans l'Alberta, par J. N. Wallace, D.L.S., prix 25c.; Altitude des lacs du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, par J. N. Wallace, D.L.S., prix 10c.; Résultats magnétiques obtenus dans l'ouest du Canada, avec quatre cartes isomagnétiques; Essais de petits télescopes au laboratoire de l'arpentage fédéral; L'épreuve des montres et horloges au laboratoire de l'arpentage fédéral, 1919; standardisation des mesures de longueur au laboratoire de l'arpentage fédéral; l'ajustage et l'essai de théodolites, de niveaux et d'appareils photographiques adaptés à l'arpentage, au laboratoire de l'arpentage fédéral; Essai de thermomètres au laboratoire de physique. Comment lire les cartes topographiques, 5c.; Marche du compas au Canada et tableaux des variations quotidiennes, 10c. Étude de la verge standardisée et autres longueurs standardisées au Canada, bulletin n° 60. *Rapports*