

forestiers:—La protection contre l'incendie des forêts canadiennes; (3) La sylviculture au Canada; (4) Besoin de directives précises en matière forestière; (5) Plantation des arbres pour l'embellissement; Méthodes de communication adaptées à la protection des forêts. Code des messages de la Division Forestière. Manuel des recherches forestières; Division de la Plantation des arbres, son histoire et son oeuvre. Les forêts canadiennes. Plantation des arbres dans les provinces des prairies. Epreuve du bois au Canada. Pathologie et l'utilisation du bois au Canada. Conservation du bois. Protection contre l'incendie. Progrès depuis 1923. Pulpes et papier, recherches canadiennes. Recherches sur les propriétés physiques du bois. L'Aviation en sylviculture. Forêts de l'État au Canada. Ressources de bois tendre au Canada.

Mesurage géodésique du Canada.—*Publications*:—No. 1, Nivellement précis—Certaines lignes en Québec, Ontario et Colombie Britannique; No. 2, Revision de la triangulation géodésique dans les provinces d'Ontario et de Québec; No. 3, Détermination de la longueur des lignes d'arpentage en métal dit invar, dans lequel entre le nickel 10239; No. 4, Nivellement précis—Certaines lignes dans Ontario et Québec; No. 5, Instructions aux géodésistes chargés du mesurage par voie de triangulation; No. 6, (Retiré de la circulation, les nivellements y contenus ayant fait l'objet de bulletins); No. 7, Appréciation de la position géodésique; No. 8, Instructions pour le nivellement précis; No. 9, Levés de plans et cartes topographiques des cités et des villes, première phase de l'urbanisme; No. 10, Instructions pour la construction de tours de triangulation; No. 11, Géodésie; No. 12, Statistiques mathématiques de la géodésimétrie de London, Ont. (distribué à London, Ont.); No. 13, Erreurs de positions astronomiques dues à la déviation de la ligne à plomb; No. 14, Banquette de niveau: Coordination des altitudes repérées de la cité de Calgary, Alberta, au niveau moyen de la mer; No. 15, Banquettes de niveau établies le long des méridiens, des lignes de base et des plans de townships dans 1. Saskatchewan. (Aussi certaines lignes en Alberta). No. 16, Nivellement précis en Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et dans l'Île du Prince-Édouard; No. 17, Nivellement précis en Québec, au sud du fleuve St-Laurent; No. 18, Nivellement précis en Québec au nord du fleuve St-Laurent; No. 25, Conversion des latitudes et départ de traverse aux différences géodésiques de latitude et longitude; Instructions aux gardiens des phares; Usage de lampes électriques comme signaux, appendice n° 4 à la publication n° 5; L'arpentage géodésique au Canada du 1er avril 1912 au 31 mars 1922; préparé pour la première conférence générale de l'Union Géodésique et Géophysique de Rome, 1922; Géodésimétrie internationale et Union géophysique, Rome; seconde conférence générale de Madrid, 1924; Opérations du 1er avril 1922 au 31 mars 1924; Rapports de la Géodésimétrie, Union Géophysique et Géodésique Internationale, Troisième conférence générale, à Prague, en 1927; Opérations de la division du Mesurage géodésique du Canada, du 1er avril 1924 au 31 décembre 1926. Rapports annuels du Directeur de l'arpentage géodésique du Canada pour les exercices terminés les 31 mars 1918 à 1928. *Bulletins de nivellement précis*—Voir liste de l'Annuaire 1927-28, p. 1063.

Division des terrains miniers.—Loi sur les mines alluvionnaires du Yukon; Règlements des mines de quartz du Yukon; Règlements des mines de charbon; Règlements sur l'exploitation des placers; Règlements des carrières; Règlements sur le pétrole et le gaz naturel; Règlements de la potasse; Règlements du dragage dans le Yukon; Règlements du dragage du lit des rivières en dehors du Yukon; Règlements sur le dragage de la barre de la rivière Saskatchewan Nord; Règlements sur l'émission de permis de pétrole ou gaz naturel dans les Territoires du Nord-Ouest; Règlements des mines d'alcali; Règlements des permis de charbonnage pour usages domestiques; Règlements des permis d'enlever le sable, la pierre et le gravier du lit des rivières et des lacs; Règlements sur le noir de fumée; Loi sur l'extraction du quartz au Yukon.

Service de renseignements sur les ressources naturelles.—*Cartes*:—Atlas économique relié en toile (\$3.00) contenant diagrammes et graphiques de la population, des industries, etc. cartes des chemins de fer canadiens en quatre feuilles, à échelle de 35 milles au pouce, (\$1.00) en une feuille, 60 milles au pouce, montée (50 cents) et non montée (25 cents) et à 100 milles au pouce; Carte physique du Canada, à échelle de 60 milles au pouce; Carte des ressources du Canada, à échelle de 230 milles au pouce (édition française seulement); cartes sectionnées des routes du Canada et des États-Unis, en quatre feuilles; carte routière du Canada et des États-Unis; carte physiographique et climatologique de l'ouest canadien; Carte du Canada central indiquant le développement des transports et du commerce; Carte du Manitoba et d'une partie de la Saskatchewan indiquant le développement du commerce et du transport; Carte de la végétation et des terres boisées du Canada; cartes des terres de l'Alberta septentrional et de la Saskatchewan; carte à échelle réduite du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta; carte des Bureaux des terres et des districts judiciaires du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta; Cartes des ressources provinciales; cartes des terres domaniales des districts de Dauphin, Winnipeg, Moose Jaw, Prince Albert, Lethbridge, Calgary, Edmonton et des agences des terres de la Grande Prairie et de la Rivière de la Paix; carte du territoire du Yukon—Districts des rivières Kluane, White et Alsak, territoire du Yukon; feuilles topographiques, à échelle normale, des régions suivantes: Bonaventure, Belleville, Blanc-Sablon, Chibougamou, Cap Breton, Cornwall, Cartier, Calgary, English River, French River, Gaspé, Gatineau, Gowganda, Guelph, Harrieanaw, Halifax, Hamilton, Hearst, (autrefois Michipicoten), Jasper, Kingston, Kootenay, Lac Nipigon, London, Mattagami, Montréal-Québec, Montmagny, Montréal, Moncton, Mégantic, Manitoulin, Nipissing,