

tien du lot boisé; (71) Epinette Sitka, ses propriétés physiques et mécaniques; (74) La distillation des bois durs au Canada; (75) Industries de l'Ontario utilisant du bois (II); (78) Essences de bois tendre de la Colombie Britannique; (80) Bois tendres de la Colombie Britannique; détériorations et tares; (81) Identification des essences utilisées au Canada; (83) Déchets des scieries et leur utilisation en Colombie Britannique. *Circulaires*.—(13) Le quinquina (*c. grandifolia*) en Colombie Britannique; (16) Traitement préservatif des pieux de clôture; (22) Résultat des épreuves sur la résistance relative du cèdre de l'ouest vert et incendié; (23) Absorption d'humidité par le bois séché au four; (24) Résistance des caisses à beurre et à fromage renforcées et non; (25) Liste des publications du service forestier; (26) Le créosotage du sapin Douglas; (27) Les ravages causés par la détérioration et la moisissure dans les dépôts de dessévation et séchage; (28) Epreuves de résistance pour les poutres créosotées de sapin Douglas; (29) Epreuves de résistance pour les traverses de chemin de fer de sapin Douglas créosoté; (30) Taux de croissance et densité du bois de l'épinette blanche; (31) Résistance des poteaux téléphoniques; cèdre de l'Est, pin rouge et pin gris; (32) Modification du contenu d'humidité du bois séché au four lorsque expédié par chemin de fer; (33) Effets du contenu en humidité et de l'emmagasinage sur la valeur calorifique du bois de sciage; (34) Résistance et capacité de retenir les crampons des traverses de pin gris attaquées de rouge et de moisissure rouge; (35) Effet du dessévation et du séchage des billes sur leur faculté de flotter; *Brochures*.—(1) Pin blanc; (2) Epinette blanche; (3) Sapin Douglas; (4) Pruche de l'Est; (5) Pruche de l'Ouest; (6) Pin Rouge; (7) Cyprès; (8) Pin lodgepole; (9) Sapin baumier; (10) Cèdre de l'Est; (11) Cèdre de l'Ouest; (12) Epinette Sitka; (13) Pin jaune de l'Ouest; (14) L'érable sucrier. *Sujets forestiers*.—(2) 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; (6) Le commerce des arbres de Noël au Canada. *Historiettes et pièces pour les enfants*.—Arbres qui parlent; Betty au pays des rêves; la Fée des bois. *Publications spéciales*.—L'arbre et la forêt Code des messages de la Division Forestière. Les forêts canadiennes. Tableaux de forme spécifique. Etudes présentées à la 3ème Conférence forestière tenue en Australie et en Nouvelle-Zélande en 1928. Plantation des arbres dans les provinces des prairies. Epreuves du bois au Canada. Pathologie et utilisation du bois au Canada. Conservation du bois. Protection contre l'incendie: Progrès depuis 1923. Pulpe et papier, recherches canadiennes. Recherches sur les propriétés physiques du bois. Recherches en sylviculture. Forêts de l'Etat au Canada. Ressources de bois tendre au Canada. La moisissure bleue, cause de lourdes pertes aux scieries de pin blanc au Canada.

*Levés géodésiques du Canada*.—Publications: N° 2, Revision de la triangulation géodésique dans les provinces d'Ontario et Québec; N° 3, Détermination de la longueur des lignes d'arpentage en métal dit invar utilisant le nickel étalon n° 10239; N° 5, Instructions aux ingénieurs géodésistes en charge du mesurage par voie de triangulation primaire; instructions aux gardiens de phare; utilisation de signaux éclaireurs électriques—appendice (N° 4) à la publication n° 5; N° 7, Estimation de la position géodésique; N° 8, Instructions pour nivellement précis; N° 10, Instructions pour la construction des tours de triangulation; N° 11, Géodésie; N° 12, Calcul mathématique de l'Arpentage géodésique de London, Ont. (Distribués à London, Ont.); N° 14, Nivellement, coordination des altitudes répétées de la Cité de Calgary, Alb.; N° 15, Nivellement précis; Banquettes de niveau établies le long des méridiens, des lignes de base et des contours de townships dans la Saskatchewan; N° 16, Nivellement. Nivellement précis en Nouvelle-Ecosse, au Nouveau-Brunswick et dans l'île du Prince-Edouard; N° 17, Nivellement. Nivellement précis dans le Québec au sud du fleuve St-Laurent; N° 18, Nivellement. Nivellement précis dans Québec au nord du fleuve St-Laurent; N° 19, Nivellement précis dans Ontario au sud de Parry Sound; N° 20, Nivellement. Nivellement précis dans Ontario au nord de Parry Sound; N° 21, Nivellement. Nivellement précis au Manitoba; N° 22, Nivellement. Nivellement précis dans la Saskatchewan; N° 23, Nivellement. Nivellement précis dans l'Alberta; N° 24, Nivellement. Nivellement précis dans la Colombie Britannique; N° 25, Conversion des latitudes et départ de traverse aux différentes géodésiques de latitude et longitude; N° 26, Ajustement simultané des traverses et des réseaux précis de triangulation; N° 27, Ajustement différentiel des observations; N° 28, Revision du niveau précis net du Canada, 1928; N° 30, Triangulation au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Ecosse; N° 35, Fermeture de la triangulation dans les Provinces Maritimes; N° 31, Triangulation dans le Québec et le Nouveau-Brunswick; N° 32, Triangulation au Nouveau-Brunswick et dans l'île du Prince-Edouard; N° 33, Triangulation dans l'île du Cap-Breton et en Terre-Neuve; N° 34, Triangulation du St-Laurent; N° 36, Déviation de l'aplomb au Canada; N° 38, Nivellement précis dans l'île Vancouver; L'Arpentage géodésique au Canada du 1er avril 1912 à mars 1922, préparé par le directeur pour la première Assemblée générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale tenue à Rome en 1922. (Relié avec les Rapports de la Section de géodésie de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale, 1922). L'Arpentage géodésique au Canada, avril 1922 à mars 1924, préparé par le directeur pour la Seconde Assemblée générale de l'Union Internationale Géodésique et Géophysique, tenue à Madrid en 1924; L'Arpentage géodésique au Canada, avril 1924 à décembre 1926, préparé par le directeur pour la troisième Assemblée de l'Union Internationale Géodésique et Géophysique tenue, à Prague en 1927; Rapports annuels du surintendant des levés géodésiques du Canada, exercices terminés le 31 mars 1918 et 1922; Travaux géodésiques au Canada—1er