

Colombie Britannique, vol. 1, partie sud des côtes de la Colombie Britannique du détroit Juan de Fuca au cap Caution, y compris l'île de Vancouver et passages intérieurs, 1ère édition 1933. Le pilotage en Colombie Britannique, volume II, partie nord de la côte de la Colombie Britannique allant du cap Caution à Portland Inlet et aux îles Reine Charlotte, 1ère édition, 1930. Cartes marines. *Rapports de la Commission des Eaux internationales*. La frontière internationale à travers le St-Laurent, les Grands Lacs et autres limitrophes, 1915. *Rapports du service des marées et courants*: (Gratis); Courants du golfe St-Laurent, y compris la région d'Anticosti et les détroits de Cabot et de Northumberland. Les courants des côtes du sud-est de Terre-Neuve (épuisé). Courants dans le détroit de Belle-Isle (temporairement épuisé). Courants de l'entrée de l'estuaire du St-Laurent. Tableaux-horaires des directions et de la vitesse des courants et de mer étale dans la baie de Fundy. Niveaux des marées des côtes du Pacifique. Niveaux des marées de l'est du Canada, donnant les niveaux dans 86 havres ou autres localités. Niveaux de marée à la tête de la baie de Fundy, avec diagrammes. Investigations sur les marées. Marées arctiques, avec carte. Marées et courants marins. Description générale des différents types de marées et de courants avec cartes. Température et densité des eaux de l'est du Canada, avec cartes. *Tableaux des marées*: (gratis) Côtes du Pacifique, y compris le détroit de Juan de Fuca, le détroit de Georgie et les rives nord, avec détails se rapportant aux eaux étales dans les passages navigables et chenaux et aux courants en général. Côtes de l'Atlantique, y compris le fleuve et le golfe du St-Laurent, les côtes de l'Atlantique, la baie de Fundy et les détroits de Northumberland et Cabot, ainsi que renseignements sur les courants. Edition abrégée pour Québec, Pointe au Père et le St-Laurent. Edition abrégée pour Saint John (N.-B.) et la baie de Fundy avec heures de marée haute à Windsor (N.-E.). Edition abrégée pour Halifax (N.-E.) et Sydney (N.-E.). Edition abrégée pour Charlottetown (I.P.-E.), Pictou (N.-E.), l'île St-Paul, ainsi que différences entre les marées pour les rives nord de l'île du Prince-Édouard, Sydney, le détroit de Northumberland, le cap Breton, les îles de la Madeleine, etc. Edition abrégée pour Vancouver, Sand Heads et le détroit de Georgie (C.B.). Edition abrégée pour Prince Rupert (C.B.) avec différences entre les marées des rives nord de la Colombie Britannique. Tableaux des eaux étales dans le détroit de Canso et le lac Grand Bras d'Or (N.-E.). Tableaux des eaux étales des premiers chenaux, port de Vancouver, le chenal Active et Turn Point (C.B.). Exemplaires au miméographe des tableaux des marées pour le port de Churchill, Port Nelson, la baie d'Hudson et Moosonee, Moose River, baie James.

*Cartes du service hydrographique du Canada*.—(Prix: 50 cents chacune.) Près de 400 cartes sont publiées sur les côtes et les ports de l'Atlantique, la baie d'Hudson, ses havres et ses ancrages, le St-Laurent et l'Ottawa, le lac Ontario et ses ports, le lac Érié et ses ports, le lac Huron et la baie Georgienne et leurs ports, le lac Supérieur et ses ports, le lac des Bois, le lac Winnipeg, la rivière Nelson, le lac Grand Esclave, le littoral du Pacifique et ses havres. Aussi un grand nombre de cartes de la commission des eaux internationales, mais qui ne sont pas destinées à la navigation.

*Division de la radiotélégraphie*.—Carte indicatrice des stations radiotélégraphiques et radiotéléphoniques du littoral canadien. Manuel du ministère des Postes à l'usage des radiotélégraphistes (Instructions relatives aux communications, etc.). Loi sur la radiotélégraphie et règlements s'y rapportant. Circulaire aux auditeurs canadiens de radiotélégraphie sur l'interférence produite par les récepteurs régénératifs. Liste officielle des stations radiotélégraphiques du Canada, prix 25c.

**Mines**.—L'œuvre du ministère des Mines, soit qu'elle consiste en recherches scientifiques, soit qu'il s'agisse d'investigations, est accomplie par les quatre principales divisions du département, savoir: la Commission géologique, la section des Mines, le Musée National et la division des explosifs.

La Commission géologique s'occupe de géologie et minéralogie; elle se livre aux investigations économiques et aux travaux de recherches s'y rapportant; la section des Mines se consacre aux recherches soit sur le terrain, soit dans le laboratoire, de nature à ouvrir la voie aux industries métallurgiques et minières, à la compilation de statistiques et à la dissémination des informations par elle recueillies: le Musée National se livre dans toutes les divisions de concert avec la Commission géologique, à des travaux scientifiques d'histoire naturelle; enfin, la division des explosifs, chargée de l'application de la loi sur les explosifs (S.R.C., 1927 c. 62) surveille la fabrication, les essais, l'entreposage et l'importation des explosifs, ainsi que l'émission des permis prévus par cette loi.

Le ministère des Mines publie un rapport annuel, embrassant l'ensemble de ses travaux, ainsi que des rapports annuels individuels, consacrés aux activités de ses sections. Il publie aussi des brochures concernant les industries minières et métallurgiques et des études et bulletins sur des enquêtes spéciales.

*Section des levés géologiques*.—Entre 1842 et 1904, elle a publié des volumes annuels; de 1904 à 1910, elle a publié plus de 80 rapports séparés; depuis lors elle publie à intervalles irréguliers un nombre de bulletins et mémoires, des rapports abrégés et diverses autres publications telles que cartes géologiques et topographiques et des guides et manuels géologiques. Les sujets traités embrassent la géologie soit superfcieelle, soit économique, de certains districts, la minéralogie, la paléontologie, et les sciences connexes. En 1926, le premier volume d'une série nouvelle sur la géologie économique a été publié et d'autres volumes ont été publiés depuis. Une liste des rapports de cette section peut être obtenue en s'adressant au Directeur, Ottawa.