

PARTIE VII.—CLIMAT ET MÉTÉOROLOGIE.

Section 1. — Le climat du Canada.

L'Annuaire du Canada de 1929 a publié, pp. 44-54, un article sur ce sujet par sir Frederick Stupart, directeur du Service Météorologique du Dominion.

Section 2. — Facteurs déterminants de la température canadienne.

Sous ce titre, l'Annuaire du Canada de 1925 a publié, pp. 38-43, un article de sir Frederick Stupart, directeur du Service Météorologique du Canada.

Section 3. — Répartition des précipitations au Canada.

L'Annuaire du Canada de 1926 a publié, pp. 45-49, un article de A. J. Connor, climatologue, Service Météorologique du Canada, Toronto, sur la répartition des précipitations au Canada.

Section 4. — Températures et précipitations du Canada septentrional.

Un article sur le climat du Canada septentrional, accompagné de tableaux météorologiques indiquant la température normale et les précipitations à certaines stations canadiennes, par A. J. Connor, du Service Météorologique du Ministère de la Marine, Toronto, a paru dans l'Annuaire du Canada de 1930, pp. 44-54.

Section 5. — Service météorologique du Canada.

Sous ce titre, une étude de sir Frederick Stupart traitant de la création de ce service, de son importance actuelle et de son rôle, a été publiée dans l'Annuaire du Canada de 1922-23, pp. 46-51.

Section 6. — Tableaux météorologiques.¹

On trouvera dans l'Annuaire du Canada 1927-28, aux pages 56-66, des tableaux montrant la température et la précipitation normales à des points stratégiques dans chaque province, en même temps que les extrêmes de température, les moyennes d'insolation, de vent et de température.

De nouveaux tableaux couvrant tout le système ont été préparés spécialement pour la présente édition. De ceux-ci, le tableau 9 montre par mois le maximum, le minimum et la moyenne de température normale à un grand nombre de points stratégiques de chaque province. Le tableau 10 donne la précipitation normale par mois et le tableau 11 la neige par mois, en même temps que l'épaisseur totale de neige tombée normalement à chacune de ces stations au cours de l'année. Le tableau 12 donne pour un nombre plus restreint de stations, l'insolation normale totale.

¹ Cette section a été préparée sous la surveillance du directeur de Service Météorologique du Dominion, Toronto, par A. J. Connor, climatologue.