que les lagopèdes, variété de perdrix de l'Arctique, se contentent des plaines dénudées du nord. Il s'en rencontre cependant dans les grandes altitudes de l'Alberta et de la Colombie Britannique.

Le Canada est l'habitat naturel d'une grande variété d'oiseaux aquatiques et il est difficile de rêver plus beau paradis de chasse au fusil que la myriade de lacs qui jouent un rôle si important dans le paysage canadien. Et ceci est particulièrement vrai des trois provinces des prairies, où les lacs sont peu profonds et dont la surface abonde en nourriture pour ces oiseaux.

Les vallées de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick, les rudes régions lacustres du nord du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et de la Saskatchewan, de même que les régions montagneuses de la Colombie Britannique, de l'Alberta, offrent au touriste, au chasseur et au pêcheur des coups d'oril panoramiques nouveaux, en même temps que d'innombrables sanctuaires de chasse. Ces régions ont valu au Canada son titre de paradis des sportsmen et des campeurs. Les voyageurs par terre ne sont pas les seuls à jouir de ces avantages. Grâce à un lacis ténu de lacs et de rivières, dans l'est du pays surtout, on peut maintenant voyager par eau d'une façon fort commode à bord de petits bateaux. De plus, la facilité offerte aux sports d'hiver, ajoutée à un décor exceptionnellement attrayant et à un climat vivifiant malgré sa rigueur, a fort contribué à grandir la réputation de régions touristiques, renommées autrefois pour leurs seuls avantages estivaux. La chasse est défendue et la vie sauvage est protégée aussi bien dans les parcs provinciaux que dans les parcs nationaux. La pêche à la ligne y est permise. Ailleurs cependant, le chasseur et le pêcheur trouvent, en saison, une grande abondance de gibier et de poisson.

PARTIE VII.—CLIMAT ET MÉTÉOROLOGIE. Section I.—Le climat du Canada.

L'Annuaire du Canada de 1929 contient un article sur ce sujet par Sir Frederic Stupart, alors directeur du Service météorologique du Dominion, Toronto (pp. 44-54).

Section 2.—Facteurs déterminant de la température canadienne.

Sous ce titre, un article par Sir Frederic Stupart, alors directeur du Service météorologique du Dominion, Toronto, a paru dans l'Annuaire du Canada de 1924 (pp. 28-33); aussi dans l'édition de 1925 (pp. 38-43).

Section 3.-Répartition de la précipitation au Canada.

Il a été publié dans l'Annuaire du Canada, édition de 1926, un article de A. J. Connor, climatologiste du Service météorologique du Dominion, Toronto, sur la répartition de la précipitation au Canada (pp. 45-49).

Section 4.—Température et précipitation du Canada septentrional.

Un article sur le climat du Canada septentrional, accompagné de tableaux météorologiques indiquant la température et la précipitation normales déterminées dans quelques stations sélectionnées 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).