

Saskatchewan—PÊCHE

Division de la pêche,
Ministère des Ressources naturelles,
Prince-Albert (Sask.).

Alberta—CHASSE OU PÊCHE

Commissaire de la pêche et de la chasse,
Ministère des Terres et Mines,
Edmonton (Alb.).

Colombie-Britannique—CHASSE OU PÊCHE

Commission de la chasse,
567, rue Burrard,
Vancouver (C.-B.).

Yukon—CHASSE OU PÊCHE

Commissaire du Territoire du Yukon
Dawson (Terr. du Yukon).

Yukon—CHASSE OU PÊCHE—fin

Commandant,
Gendarmerie royale du Canada,
Whitehorse (Terr. du Yukon).
Agent territorial,
Whitehorse (Terr. du Yukon).

Terr. du Nord-Ouest—CHASSE OU PÊCHE

Commissaire adjoint,
Territoires du Nord-Ouest,
Division des terres et des services de
développement.
Ministère des Mines et Ressources,
Ottawa (Ont.).
Administrateur de district,
Fort-Smith (T. du N.-O.).

PÊCHE

Surveillant en chef des pêcheries,
509, avenue Portage,
Winnipeg (Man.).

PARTIE VI.—CLIMAT, MÉTÉOROLOGIE, ETC.**Section 1.—Climat**

La liste des articles déjà parus dans l'*Annuaire* figure au début du présent volume, sous la rubrique "Climat et météorologie". Une bonne partie de la statistique contenue dans ces articles repose sur des moyennes qui portent sur plusieurs années et est encore précieuse. Depuis quelques années, cependant, la climatologie a considérablement avancé et des stations beaucoup plus nombreuses, chargées de réunir des données, ont été établies à travers le pays, surtout depuis 1939 et grâce à l'expansion rapide de l'aviation.

Les pages 43-67 de l'édition de 1948-1949 de l'*Annuaire* donne la 1^{re} partie d'une étude révisée sur le climat du Canada. Un nota préliminaire signale que les tableaux statistiques détaillés des facteurs climatiques particuliers à une grande variété de stations établies à travers le pays paraîtront plus tard dans une deuxième partie. Ces tableaux paraissent ci-dessous. Les deux parties ont été réunies dans un tirage à part distribué par la Division de la météorologie, ministère des Transports, Toronto (Ont.).

Explication des tables.—Les trente-cinq stations météorologiques dont les chiffres sont donnés sont, pour la plupart, des endroits bien connus ou très peuplés dont le climat représente assez bien celui d'une vaste région. Sous la rubrique *Température*, la "moyenne journalière" désigne les chiffres obtenus durant la période d'observation (50 ans dans la plupart des cas) par l'addition des températures moyennes de tous les jours de la période et, ensuite, par le calcul de la moyenne. La moyenne de la température maximum et minimum journalière s'obtient de la même façon. La moyenne des maximums et minimums extrêmes est tirée des températures maximums et minimums extrêmes de 50 mois de janvier. Sous