

celle des taux bruts de la natalité et de la mortalité par exemple—inéquitable et décevante. Tous les taux de ce chapitre ont été recalculés sur les estimations révisées de population données pp. 113-14.

Nous allons d'abord commenter l'accroissement naturel de la population du Canada, commentaires accompagnés de tableaux détaillés des naissances, mariages et décès.

Section 1.—Accroissement naturel.

Des statistiques abrégées des naissances, mariages et décès et de l'accroissement naturel par 1,000 âmes, pour les années 1921 à 1930 et par provinces, sont données au tableau 1.

La province de Québec est reconnue comme ayant un des taux les plus élevés d'accroissement naturel par 1,000 âmes de tous les pays civilisés, mais tous les ans depuis 1926 la Saskatchewan a dépassé le Québec à cet égard, vu l'âge moins avancé de sa population et un taux brut plus bas de mortalité, comme on le voit par le tableau. En 1930, pour des raisons similaires, l'Alberta a aussi surpassé le Québec. Les taux élevés pour ces provinces portèrent les moyennes pour le Canada à 13·3 en 1926, 13·4 en 1927, 13·0 en 1928, 12·2 en 1929 et 13·2 en 1930. Le taux d'accroissement naturel en 1929 était 10·8 par 1,000 âmes en Australie, 10·2 en Nouvelle-Zélande, 2·9 en Angleterre et pays de Galles, 4·5 en Ecosse et 5·2 dans l'Etat-libre-d'Irlande, de sorte que le Canada se compare assez favorablement avec les autres pays britanniques.

TAUX DE LA NATALITÉ, DE LA MORTALITÉ ET DE L'ACCROISSEMENT NATUREL DE POPULATION AU CANADA ET PAR PROVINCES, 1929

PAR 1,000 ÂMES

	TAUX DE NATALITÉ	TAUX DE MORTALITÉ	ACCROISSEMENT NATUREL
CANADA	2 3·5	11·3	12·2
ILE DU PRINCE-EDOUARD	1 9·0	12·8	6·2
NOUVELLE-ÉCOSSE	2 0·8	12·9	7·9
NOUVEAU-BRUNSWICK	2 5·3	12·9	12·4
QUÉBEC	2 9·4	13·4	16·0
ONTARIO	2 0·5	11·4	9·1
MANITOBA	2 1·0	8·6	12·4
SASKATCHEWAN	2 4·3	7·6	16·7
ALBERTA	2 4·7	9·1	15·6
COLOMBIE BRITANNIQUE	1 5·7	9·7	6·0