

1928 quand il n'est pas fait mention d'une autre année: Danemark, 8·6; Japon, 14·5; Hollande, 13·7; Norvège, 7·4; Finlande, 8·0; Italie, 11·2 (1927); Suisse, 5·3; Suède, 4·2; Espagne, 11·3; France, 1·8; Belgique, 5·1; Etats-Unis (territoire d'enregistrement), 7·7; Union du Sud-Africain (blanches), 15·7.

On remarquera que l'accroissement naturel de la population canadienne montre une tendance à décliner en ces dernières années. Cette diminution à 121,465 montrée par les chiffres non révisés de 1929 donne un taux de 12·4 par 1,000 âmes de la population estimative, ce qui est un recul violent du taux de 13·2 en 1928.

Les statistiques des naissances, mariages, décès et de l'accroissement naturel, dans les cités de 10,000 âmes et plus pour l'année 1928, paraissent au tableau 2 mais elle ne sont pas calculées sur une base de 1,000 âmes, bien que le recensement de la population de 1921 qui est aussi donné fournisse un certain guide pour mesurer le taux d'accroissement naturel. Ce qui frappe dans ce tableau, c'est le nombre élevé de naissances dans des villes comme Montréal et Québec comparativement à Toronto, Hamilton, Ottawa et autres villes d'importance à peu près semblable. Ce taux beaucoup plus élevé de natalité est partiellement contrebalancé par un taux plus élevé de mortalité, mais l'accroissement naturel dans les cités de Québec est encore considérablement plus haut que dans les cités des autres provinces.

TAUX DE LA NATALITÉ, DE LA MORTALITÉ ET DE  
L'ACCROISSEMENT NATUREL DE POPULATION AU CANADA ET  
PAR PROVINCES, 1928

PAR 1000 ÂMES

	TAUX DE NATALITÉ	TAUX DE MORTALITÉ	ACCROISSEMENT NATUREL
CANADA	24.5	11.3	13.2
I. DU PRINCE-ÉDOUARD	21.0	11.1	9.9
NOUVELLE-ÉCOSSE	20.0	11.3	8.7
NOUVEAU-BRUNSWICK	24.2	12.0	12.2
QUÉBEC	31.6	13.8	17.8
ONTARIO	21.2	11.5	9.7
MANITOBA	22.1	8.2	13.9
SASKATCHEWAN	25.0	7.2	17.8
ALBERTA	24.8	9.0	15.8
COLOMBIE BRITANNIQUE	17.8	10.1	7.7