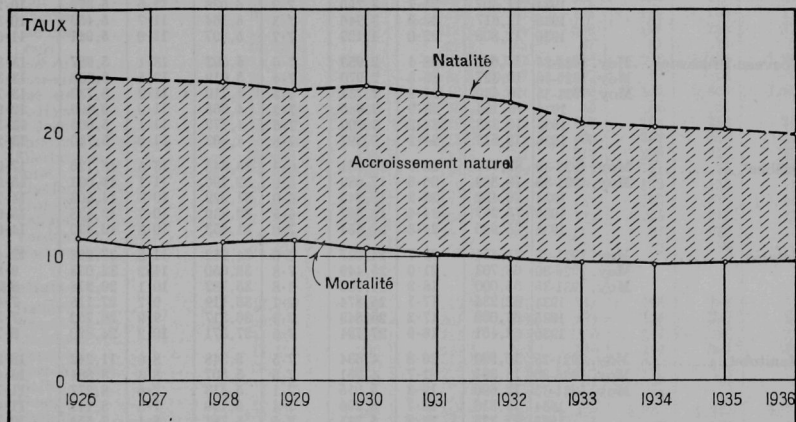


pour tout le Canada à 11·1 en 1934, 10·6 en 1935 et 10·3 en 1936 bien que celui de la Colombie Britannique, toujours peu élevé, ne soit que de 4·5 en 1936. En 1935 le taux d'accroissement naturel est de 13·7 par 1,000 dans l'Union Sud-africaine (blancs), 7·9 en Nouvelle-Zélande, 7·1 en Australie, 5·6 dans l'Etat libre d'Irlande, 4·8 dans l'Irlande du nord, 4·6 en Ecosse et 3·0 en Angleterre et Pays de Galles, de sorte que le Canada peut se comparer assez favorablement avec la plupart des autres pays britanniques.

Les taux d'accroissement naturel par 1,000 de population moyenne des autres pays en ces dernières années sont les suivants. Les chiffres sont pour 1935: Pays-Bas, 11·5; Japon, 14·8; Espagne, 9·9; Italie, 9·4; Danemark, 6·6; Allemagne, 7·1; Etats-Unis, 6·0; Finlande, 6·5; Suisse, 3·9; Norvège, 4·0; Belgique, 2·6; Suède, 2·1; France 0·5.

### TAUX DE NATALITÉ, MORTALITÉ, ET ACCROISSEMENT NATUREL AU CANADA—1926-1935.

A l'exclusion des Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.  
(TAUX PAR MILLE ÂMES.)



L'accroissement naturel de la population du Canada a diminué en ces dernières années. En 1921, le taux était de 17·8; il tomba à 13·3 en 1926 et à 12·2 en 1929. Il y eut ensuite une amélioration passagère; mais, comme le fait voir le tableau 32, les taux de 1934, 1935 et 1936 (11·1, 10·6 et 10·3 respectivement) restent à la baisse. Dans les provinces la tendance suit généralement celle de tout le Canada, à l'exception toutefois des Provinces Maritimes où la baisse n'a pas été aussi régulière et où, il y a, de fait, amélioration comparativement à 1934. C'est dans la province de Québec que l'amélioration du taux de la mortalité, au cours de la période à l'étude, a été la plus considérable. Mais, là comme ailleurs, le taux de la natalité est en baisse et celui de l'augmentation naturelle de la population y est franchement inférieur à celui de la Saskatchewan.

Le tableau 33 donne les statistiques de l'accroissement naturel dans les cités et villes de 10,000 âmes et plus pour la période de 1926-36. Elles n'indiquent pas toutefois le taux par 1,000 âmes. Les chiffres de la population, d'après le recensement de 1931, aussi donnés dans ce tableau, font voir un peu quels peuvent être ces taux.