



PAGES CANADIENNES



La Province de Québec

Décès et Naissances

L'annuaire statistique qui a publié sous les auspices du Secrétariat de la province renferme des tableaux compartifs d'un haut intérêt sur la population de nos villes et villages, entre les années 1911 et 1915.

On compte 15 cités dans la province de Québec. Leur population s'élevait à 699,600 âmes en 1911; elle s'élève en 1915 à 957,129 âmes.

Les villes sont au nombre de 76 dans notre province, soit 15 de plus qu'en 1911.

D'autre part, les municipalités de village, sont au nombre de 200 en 115 contre 157 en 1911.

Un tableau particulièrement intéressant, c'est celui qui se rapporte à l'accroissement de la population des villes, de 1911 à 1915. Nous n'en citerons que quelques-unes:

	1911	1915
Fraserville	6,775	6,909
Hull	18,222	20,257
Montréal	470,480	650,000
Maisonneuve	18,687	34,856
Québec	78,190	100,000
Saint-Hyacinthe	9,797	11,886
Sherbrooke	16,405	19,317
Trois-Rivières	13,691	20,000
Verdun	11,629	23,000

Westmount	14,379	18,500
Chicoutimi	5,880	7,000
Joliette	6,346	8,103
Longueuil	3,972	6,000
Jonquière	2,354	4,800
Grand'Mère	4,783	8,000
Chutes Shaw'nigan	4,265	7,177

L'annuaire statistique étudie aussi le taux de la natalité dans les différentes provinces.

De 1902 à 1914, c'est encore la province de Québec qui offre le coefficient le plus élevé.

Depuis dix ans, fait observer le chef du bureau des statistiques, le coefficient de la natalité a varié de 35 à 41 par 1000 de population, dans la province entière. Dans les comtés ruraux, ce coefficient a été de 41.52 en 1914. C'est encore une jolie proportion si on fait la comparaison avec certains pays d'Europe où le taux de la natalité par mille personnes ne dépasse pas 28 ou 30.

Il est cependant un autre tableau-statistique moins rassurant: c'est celui des mortalités. Nous l'avons déjà déclaré, l'enfant ici est décimé dans des proportions inquiétantes, et il ne semble pas que l'on cherche à réagir suffisamment contre cette espèce de calamité.

En 1913, le taux de la mortalité infan-