

## Sous-section 3.—Mortalité puerpérale

Le nombre de mères à mourir en grossesse et en couches a fort diminué en ces dernières années. La mortalité puerpérale au Canada et dans les provinces est indiquée au tableau 5, p. 188. Bien que le nombre de naissances ait beaucoup augmenté ces dernières années, la mortalité puerpérale n'a cessé de diminuer depuis environ 1930 (alors qu'il y a eu 1,405 décès et que le taux des décès était de presque six par 1,000 naissances vivantes) pour tomber à 420 en 1950. Depuis 1945, la mortalité puerpérale est tombée au-dessous de 2 par 1,000 naissances vivantes et, en 1950, elle dépassait tout juste 1 par 1,000 naissances vivantes. La mortalité est plus élevée chez les mères non mariées que chez les mères mariées.

**Age des mères mortes en couches.**—Le tableau 29 répartit la mortalité puerpérale selon l'âge des mères ainsi que l'âge moyen au décès. Cet âge moyen dépasse d'un peu plus de deux ans celui de toutes les mères à l'époque des couches. Les taux par 1,000 naissances vivantes, par groupe d'âge, indiquent que l'âge est un facteur décisif de l'incidence de la mortalité puerpérale. Les taux de tous les groupes d'âge ont fort diminué, mais les inégalités entre les groupes d'âge subsistent. Le taux du groupe de 30-34 ans est plus du double de celui du groupe de 20-24 ans; pour le groupe de 40-44 ans, il est plus de six fois plus élevé. Le taux plus élevé du premier groupe d'âge indiqué au tableau, comparativement au deuxième, tient à la forte proportion d'enfants illégitimes nés de jeunes mères.

## 29.—Mortalité puerpérale et taux par 1,000 naissances vivantes, par groupe d'âge, 1947-1950

(Sauf les territoires)

Groupe d'âge	Mortalité puerpérale								Taux par 1,000 naissances			
	1947 <sup>1</sup>		1948 <sup>1</sup>		1949		1950		1947 <sup>1</sup>	1948 <sup>1</sup>	1949	1950
	nomb.	%	nomb.	%	nom.v.	%	nomb.	%				
Moins de 20 ans.....	24	4.3	24	4.7	25	4.9	18	4.5	1.07	1.06	1.06	0.76
20 - 24 ans.....	96	17.3	83	16.3	77	15.0	42	10.5	0.92	0.84	0.78	0.43
25 - 29 ".....	107	19.3	106	20.8	116	22.7	95	23.8	1.00	1.02	1.07	0.86
30 - 34 ".....	144	26.0	107	21.0	121	23.6	85	21.3	2.00	1.56	1.75	1.19
35 - 39 ".....	120	21.7	115	22.5	101	19.7	99	24.8	3.06	2.97	2.52	2.42
40 - 44 ".....	55	9.9	66	12.9	64	12.5	51	12.8	4.43	5.42	5.25	4.16
45 - 49 ".....	8	1.4	9	1.8	8	1.6	6	1.5	7.65	8.38	7.54	6.03
50 ans et plus.....	—	...	—	...	—	...	3	0.8	...	...	...	...
<b>Total, tous âges au décès.....</b>	<b>554</b>	<b>100.0</b>	<b>510</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>	<b>399</b>	<b>100.0</b>	<b>1.54</b>	<b>1.47</b>	<b>1.45</b>	<b>1.11</b>
Âge moyen au décès....	31.5		31.9		31.7		32.5		...	...	...	...

<sup>1</sup> Sauf Terre-Neuve.

**Causes de la mortalité puerpérale.**—Le tableau 30 donne les causes, le nombre de décès et le taux de mortalité puerpérale par 100,000 naissances vivantes. Jusqu'à il y a dix ans, les deux causes principales étaient la septicémie puerpérale et les toxémies de la grossesse. Depuis 1936, grâce surtout à l'emploi des sulfamidés et autres antibiotiques, la mortalité attribuable à la septicémie puerpérale a baissé de près de 95 p. 100. Bien qu'il y ait eu diminution de plus de 70 p. 100 de la mortalité puerpérale attribuable aux toxémies de la grossesse depuis 1936, celles-ci demeurent toujours au second rang des principales causes, après les accouchements avec complications.