

### Sous-section 3.—Mortalité puerpérale

Le nombre de mères mortes enceintes et en couches a fort diminué durant les deux dernières décennies, comme l'indique le tableau 1, pp. 238-239. Bien que le nombre de naissances ait beaucoup augmenté ces dernières années, la mortalité puerpérale n'a cessé de diminuer depuis 1930 (soit 1,215 décès et un taux de presque cinq pour 1,000 naissances vivantes), pour atteindre le creux de 235 en 1957 et remonter légèrement à 249 en 1958. Depuis 1945, la mortalité puerpérale est tombée au-dessous de deux pour 1,000 naissances vivantes et se maintient à moins de 1 pour 1,000 depuis 1951. En 1958, cependant, elle a légèrement augmenté de 0.52 pour 1,000 à 0.55. La mortalité chez les mères non mariées est plus élevée que chez les mariées.

**Âge au décès.**—Le tableau 16 répartit la mortalité puerpérale par groupe d'âge et selon l'âge moyen des mères au décès, lequel dépasse d'un peu plus de quatre ans l'âge moyen de toutes les mères au moment de l'accouchement. Les taux pour 1,000 naissances vivantes par groupe d'âge indiquent que l'âge est un facteur décisif de la mortalité puerpérale. Jusqu'à ces dernières années, le risque de mortalité en couches se rattachait directement à l'âge de la mère; en d'autres termes, pour toutes les mères de plus de 20 ans le taux augmentait avec l'âge. Bien que le taux de l'ensemble des groupes d'âge diminue depuis quelque temps, il y a eu des changements assez marqués. La mortalité pour les mères de 30-34 ans était autrefois deux ou trois fois aussi élevée que celle du groupe de 20-24, mais en 1957 et 1958 les taux des quatre groupes d'âge de mères de moins de 35 ans ne différaient guère bien qu'il augmentât vivement au delà de 35 ans.

#### 16.—Mortalité puerpérale et taux pour 1,000 naissances vivantes, par groupe d'âge, 1956-1958

(Sans Terre-Neuve)

Groupe d'âge	Mortalité puerpérale						Taux pour 1,000 naissances vivantes		
	1956		1957		1958		1956	1957	1958
	nombre	%	nombre	%	nombre	%			
Moins de 20 ans.....	12	4.7	10	4.3	12	4.8	0.38	0.29	0.33
20 - 24 ans.....	29	11.4	44	18.7	37	14.9	0.24	0.35	0.29
25 - 29 ".....	59	23.1	51	21.7	48	19.3	0.46	0.39	0.36
30 - 34 ".....	59	23.1	34	14.5	41	16.5	0.65	0.37	0.45
35 - 39 ".....	56	22.1	60	25.5	74	29.7	1.14	1.17	1.44
40 - 44 ".....	38	14.9	32	13.6	36	14.5	2.51	2.07	2.42
45 - 49 ".....	2	0.8	4	1.7	1	0.4	1.73	3.39	0.86
50 ans et plus.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total, tous âges.....</b>	<b>255</b>	<b>100.0</b>	<b>235</b>	<b>100.0</b>	<b>249</b>	<b>100.0</b>	<b>0.58</b>	<b>0.52</b>	<b>0.55</b>
Âge moyen au décès.....	32.3		31.9		32.4		...	...	...

**Causes de la mortalité puerpérale.**—Le tableau 17 donne les principales causes de mortalité puerpérale en 1956-1958. Il y a une dizaine d'années, la septicémie puerpérale et les toxémies de la grossesse étaient de loin les causes les plus importantes. Le danger de décès par la septicémie puerpérale et autres infections a fort diminué depuis quinze à vingt ans grâce aux antibiotiques et probablement aussi aux soins médicaux plus généralisés. D'autre part, le nombre de décès dus à la toxémie gravidique a été plus élevé en 1958 qu'en 1957 et cette affection est encore une principale complication mortelle de la grossesse. L'hémorragie durant la grossesse ou l'accouchement, autre cause importante de décès chez les mères, perd du terrain depuis quelques années.