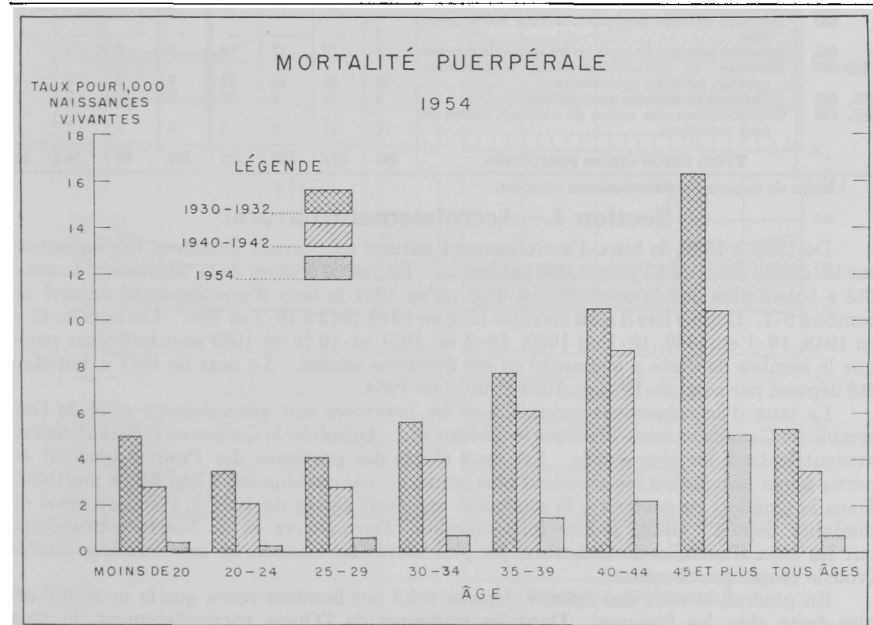


subsistent (voir graphique "Mortalité puerpérale" ci-dessous). Le taux du groupe de 30-34 ans est près du double de celui de 20-24 ans; celui de 40-44 ans, est plus de sept fois aussi élevé. Le taux plus élevé du groupe d'âge de moins de 20 ans, en comparaison de celui de 20-24 ans, tient à la forte proportion d'enfants illégitimes nés de jeunes mères du groupe des "moins de 20 ans".

**16.—Mortalité puerpérale et taux pour 1,000 naissances vivantes, par groupe d'âge, 1941, 1953 et 1954**

(Sans Terre-Neuve ni les territoires)

Groupe d'âge	Mortalité puerpérale						Taux pour 1,000 naissances		
	1941		1953		1954		1941	1953	1954
	nombre	%	nombre	%	nombre	%			
Moins de 20 ans.....	47	5.2	7	2.3	11	3.8	2.77	0.26	0.38
20 - 24 ans.....	160	17.8	34	11.1	37	12.8	2.26	0.30	0.32
25 - 29 ".....	217	24.1	73	23.9	68	23.4	2.85	0.61	0.55
30 - 34 ".....	203	22.5	60	19.7	66	22.8	4.05	0.71	0.74
35 - 39 ".....	184	20.4	82	26.9	69	23.8	6.37	1.83	1.49
40 - 44 ".....	82	9.1	43	14.1	33	11.4	7.97	3.10	2.21
45 - 49 ".....	7	0.8	6	2.0	6	2.1	6.57	5.91	5.09
50 ans et plus.....	1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total, tous âges.....</b>	<b>901</b>	<b>100.0</b>	<b>305</b>	<b>100.0</b>	<b>290</b>	<b>100.0</b>	<b>3.53</b>	<b>0.75</b>	<b>0.69</b>
Âge moyen au décès.....	30.9		32.9		32.2		...	...	...



**Causes de la mortalité puerpérale.**—Le tableau 17 donne les causes, le nombre de décès et le taux de mortalité puerpérale pour 100,000 naissances vivantes. Jusqu'à il y a dix ans, les deux causes principales étaient d'emblée la septicémie puerpérale et les toxémies de la grossesse. Depuis 1936, surtout grâce à l'emploi des sulfamidés et autres antibiotiques, la mortalité attribuable à la septicémie puerpérale a baissé de près de 95 p. 100. Malgré une diminution de plus de 70 p. 100 de la mortalité puerpérale attribuable aux toxémies de la grossesse depuis 1936, celles-ci demeurent toujours parmi les principales causes de décès et ne sont surpassées que par les accouchements avec complications.