31.-Mortalité puerpérale dans chaque province, par cause de décès, 1936-fin.

Enumération.	I.PE.	NE.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	C.B.	Canada.1
					1			- 1		Digital Marie Co.
4										
	néant	5	4	18	21	4	2	10	3	67
Phlegmasia alba dolens,			•		~~	*	~		U	0,
embolie ou mort subite										
	9	4	6	20	90		10			95
		1	0	00	40	3	19	14.		80
lens et thrombose	néant	néant	2	5	8	2	5	néant	1	23
(b) Embolie	2	3	3	14		2		4	néant	52
(c) Mort subite	1	1	1	11	2	1	2	néant	1	20
	néant	9	5	37	50	7	7	6	8	129
(a) Opération césarienne.	néant	4	2	4	16	2	néant		ĭ	30
(b) Application du for-							-			
ceps								2		10 44
	пеши	*.	neant	10	19		4	0		111
(accouchement)	néant	1	néant	4	4	1	néant	néant	1	11
(e) Autres accidents de		_								
	néant	1	3	15	9	1	2	neant	3	34
	néant	néant	néant	2	6	1	1	1	néant	11
(a) Maladies puerpérales										
(D) Autres	neant	пеап	neant						neand	
Totaux	11	51	69	450	355	70	86	91	50	1,233
	Autres formes de toxémie de la grossesse. Phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale (non spécifiée comme septique) (a) Phlegmasia alba dolens et thrombose (b) Embolie Autres accidents de l'accouchement (a) Opération césarienne. (b) Application du forceps (c) Dystocie (d) Rupture de l'utérus (accouchement) (e) Autres accidents de l'accouchement Autres maladies définies ou conditions non spécifiées de l'état puerpérale. (a) Maladies puerpérales de la mamelle (b) Autres	Autres formes de toxémie de la grossesse. Phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale (non spécifiée comme septique)	Autres formes de toxémie de la grossesse	Autres formes de toxémie de la grossesse. Phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale (non spécifiée comme septique)	Autres formes de toxémie de la grossesse Phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale (non spécifiée comme septique) (a) Phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale (non spécifiée comme septique) (a) Phlegmasia alba dolens, embolie ou thrombose (b) Embolie	Autres formes de toxémie de la grossesse phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale (non spécifiée comme septique) (a) Phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale (non spécifiée comme septique) (a) Phlegmasia alba dolens, embolie ou mort subite puerpérale de la mamelle (b) Embolie 2 3 3 14 18 2 5 8 2 5 néant néant 2 5 8 2 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Autres formes de toxémie de la grossesse			

¹ Moins le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Comparativement à l'année précédente, le nombre de décès par causes puerpérales montre une augmentation de 140 ou 13 p.c. Le diminution depuis 1930 est de plus de 12 p.c. On signale des diminutions dans la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, mais ailleurs, des augmentations comparativement à 1935. Les causes les plus importantes de mortalité puerpérale sont la septicémie et l'albuminerie puerpérales et l'éclampsie. Les décès par ces causes ont augmenté cependant de 605 en 1935 à 687 en 1936, ou de 13·6 p.c.

Section 4.—Accroissement naturel.

L'accroissement naturel dépend de la natalité et de la mortalité et c'est pourquoi il a été jugé plus logique d'en traiter ici plutôt qu'au commencement du chapitre comme dans les Annuaires antérieurs.

Un résumé statistique des naissances, des décès et de l'accroissement naturel (les naissances moins les décès) est donné, par province, pour les années 1921 à 1936, au tableau 32. Les mariages y paraissent aussi pour compléter l'ensemble. De tous les pays civilisés, la province de Québec est considérée comme ayant le taux le plus élevé d'accroissement naturel par 1,000 âmes. Ce taux était de 17-1 en 1931 et bien qu'il ait diminué depuis comme partout ailleurs, il est encore à 14-0 en 1936. D'habitude la Saskatchewan suivait d'assez près la province de Québec en fait d'accroissement naturel, mais elle l'a dépassée en 1934 et 1935. Le Nouveau-Brunswick et l'Alberta suivent le Québec dans l'ordre indiqué. Dans le cas des deux provinces de l'Ouest le taux élevé d'accroissement naturel est attribué à leurs populations relativement plus jeunes et à leurs bas taux bruts de mortalité, tandis qu'au Nouveau-Brunswick il y a une natalité anormalement élevée avec une mortalité également élevée. Les taux élevés de ces provinces portent les moyennes