## 28.—Décès d'enfants et mortalité infantile par 100,000 naissances vivantes, selon certaines causes et par provinces, 1950

Nora.—Les décès de 1950 sont classés d'après la 6° revision (1948) de la Liste internationale des causes de décès, tandis que les décès des années antérieures étaient classés d'après les revisions précédentes. Les groupes de causes ci-dessous ne sont donc pas strictement comparables à ceux des éditions antérieures de l'Annuaire.

Nº de la liste inter- nationale	Causes de décès	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Canada <sup>1</sup>
		NOMBRE DE DÉCÈS										
001-019 020-029 050 052 055 056 057 085 273 340 391, 392 480-483 490-493 500-502 571, 572 750-759 760, 761 763 764 769 770 772 773 774-776	Tuberculose Syphilis. Scarlatine Erysipèle. Diphtérie. Coqueluche. Infections à méningocoques. Rougeole. Maladies du thymus. Méningite non-méningococcique. Otite moyenne. Grippe. Pneumonie (4 semaines et plus). Bronchite. Entérite (4 semaines et plus). Malformations congénitales. Lésions obstétricales. Pneumonie du nouveau-né (moins de 4 semaines). Diarrhée du nouveau-né (moins de 4 semaines). Toxémie pré-natale. Erythroblastose. Déséquilibre alimentaire. Maladies mal définies particulières à la première enfance. Débilité. Causes mal définies ou inconnues. Autres causes définies.  Total, toutes causes.	7 2	8 - 3 - 4 14 9 10 6 6 4 3 1 - 2 2 3 3 105 5 105	5 1 16 1 1 1 1 1 13 119 5 32 93 60 19 5 11 1 103 18 17 103 18 189 693	3	31 8 1 -4 108 15 33 50 93 208 142 631 37 385 623 655 224 117 83 136 73 93 655 224 117 83 136 73 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	7 5	6	5 1  1 2 3 3 -1 -1 6 95 2 37 88 90 24 90 24 90 8 8 90 122 139 960	7 - 1 - 1 - 3 4 4 5 5 1 8 9 3 5 3 9 112 17 9 26 11 12 17 6 24 174 7 196 831	2 1 1	73 18 2 4 236 38 60 98 164 238 301 1,701 108 863 1,856 1,587 456 232 212 299 177 1,210 2,279 3,67 2,745 15,324
	rotal, toutes causes	198	[ 149	1 000	341	0,001	0,101	010 (	900	001	000	-0,0NI