

de décès est donnée aux pp. 219-220 du chapitre de la statistique démographique, et celle des hôpitaux, des institutions pour malades mentaux et pour tuberculeux, paraît à la section 4 du présent chapitre. D'autres statistiques recueillies dans tout le pays portent sur les maladies à déclaration obligatoire, la morbidité parmi quelque 100,000 fonctionnaires fédéraux et les services de soins à domicile. Suivent quelques détails de l'enquête sur la maladie au Canada et sur les maladies à déclaration obligatoire.

Sous-section 1.—Enquête sur la maladie au Canada

Enquête sur la maladie au Canada, 1950-1951.—L'enquête sur la maladie au Canada, poursuivie durant une période de douze mois commencée à l'automne de 1950, a eu pour but de fournir des estimations de l'incidence et de la fréquence de la maladie et des accidents de tous genres, de la somme des soins médicaux, infirmiers et autres et des dépenses familiales relatives aux divers services de santé. Les données sur lesquelles reposent les estimations proviennent d'un échantillon de quelque 10,000 ménages dans tout le pays. L'enquête, instituée par le ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, a été élaborée et organisée conjointement par ce ministère et le Bureau fédéral de la statistique, en consultation avec les dix provinces, dont les ministères de la Santé ont effectué l'enquête en vertu du Programme national d'hygiène du gouvernement fédéral. Un bref exposé de l'étendue de l'enquête et des méthodes utilisées a paru dans l'*Annuaire* de 1955, avec quelques-unes des données recueillies. L'étude de ces données se poursuit encore.

Durant l'année 1955, d'autres données de l'enquête ont été rendues publiques et ont jeté un nouveau jour sur la répartition de la maladie chez les Canadiens et sur les soins de santé qui leur sont prodigués. Ces données font ressortir l'importance des questions de santé chez la population âgée, ce que confirment les données en provenance de l'enquête sur la maladie dans le fonctionnarisme fédéral et les données statistiques sur les services de soins à domicile; elles révèlent aussi que la maladie est assez répandue et que la demande de services de santé est assez forte à l'autre extrême de l'échelle d'âge, soit chez les enfants de moins de 15 ans.

Incidence et fréquence estimatives de la maladie au Canada durant l'année de l'enquête.— Du point de vue de la gravité de la maladie, les tableaux ci-dessous distinguent de l'ensemble des maladies, invalidantes ou non, les maladies invalidantes qui empêchent le malade de poursuivre son activité habituelle: travail, études, soins ménagers, etc. La mesure de l'incidence est double, soit le nombre de nouveaux cas de maladie durant l'année de l'enquête et le nombre des personnes atteintes de ces maladies. Par ailleurs, la fréquence s'exprime en nombre de maladies en cours au moment du début de l'enquête et en nombre de personnes atteintes de ces maladies au même moment. Il s'ensuit que, tandis que l'incidence ne fournit aucune indication sur la durée de chaque maladie, les maladies de longue durée influent sur la fréquence.

INCIDENCE DE LA MALADIE PAR GROUPE D'ÂGE ET PAR SEXE, 1950-1951

Pourcentage estimatif des personnes atteintes d'une ou de plusieurs—

Moyenne des maladies signalées par millier de personnes—

Groupe d'âge	Pourcentage estimatif des personnes atteintes d'une ou de plusieurs—						Moyenne des maladies signalées par millier de personnes—					
	Nouvelles maladies			Nouvelles maladies invalidantes			Nouvelles maladies			Nouvelles maladies invalidantes		
	H.	F.	Total	H.	F.	Total	H.	F.	Total	H.	F.	Total
Tous les âges.....	74.9	80.3	77.6	53.6	58.4	56.0	2,050	2,409	2,228	995	1,105	1,049
Moins de 15.....	86.9	87.0	86.9	68.8	69.1	69.0	2,988	2,962	2,975	1,543	1,530	1,537
De 14 à 24.....	67.9	74.6	71.3	48.0	58.4	53.3	1,537	1,962	1,753	800	995	899
De 25 à 44.....	71.9	82.2	77.2	47.6	57.1	52.4	1,790	2,493	2,145	756	988	873
De 25 à 64.....	67.9	74.4	71.1	45.7	46.6	46.2	1,518	1,941	1,723	717	783	749
65 et plus.....	67.9	71.6	69.7	44.3	48.0	46.1	1,517	1,889	1,701	721	842	781