

## Article

# Une comparaison de données socioéconomiques individuelles et géographiques pour la surveillance des inégalités sociales de santé au Canada

par Robert Pampalon, Denis Hamel et Philippe Gamache

Décembre 2009



# Une comparaison de données socioéconomiques individuelles et géographiques pour la surveillance des inégalités sociales de santé au Canada

par Robert Pampalon, Denis Hamel et Philippe Gamache

## Résumé

### Contexte

En ce qui a trait à la surveillance des inégalités sociales de santé, on fait souvent appel à des indicateurs de type géographique, en raison de l'absence de données individuelles dans les bases administratives de la santé. Selon la littérature, l'amplitude des inégalités sociales de santé varie selon qu'on emploie un indicateur socioéconomique individuel ou géographique. La présente étude a pour but de comparer les deux types d'indicateurs.

### Données et méthodes

Les données proviennent du fichier jumelant les données du recensement de 1991 et les données sur les décès survenus de 1991 à 2001. Elles portent sur un échantillon de 15 % de la population canadienne de 25 ans et plus. L'indicateur socioéconomique retenu est un indice de défavorisation matérielle et sociale, dont il existe deux versions, fondées respectivement sur les données géographiques et sur les données individuelles. Les indicateurs de la santé retenus sont l'espérance de vie et l'espérance de vie sans incapacité, ainsi que les risques de mortalité et d'incapacité.

### Résultats

La version individuelle de l'indice produit des écarts d'espérance de vie et d'espérance de vie sans incapacité de plus grande amplitude que la version géographique. Ces écarts d'amplitude peuvent varier selon le sexe et la zone géographique. Les deux versions de l'indice sont toutefois associées, et de façon indépendante, aux inégalités de mortalité et d'incapacité.

### Interprétation

Malgré qu'ils présentent certaines limites, les indicateurs socioéconomiques géographiques restent utiles pour la surveillance des inégalités sociales de santé. En effet, ils permettent de déceler des inégalités non négligeables qui sont cohérentes et fiables et qu'il est possible de suivre dans le temps et dans l'espace.

### Mots-clés

Défavorisation (*deprivation*), espérance de vie, espérance de vie sans incapacité, géographie, inégalités sociales, mesure de type géographique (*area-based measure*).

### Auteurs

Robert Pampalon (1-418-650-5115, poste 5719; robert.pampalon@inspq.qc.ca), Denis Hamel (denis.hamel@inspq.qc.ca) et Philippe Gamache (philippe.gamache@inspq.qc.ca) sont au service de l'Institut national de santé publique du Québec, Unité des études et analyses de l'état de santé de la population, 945, avenue Wolfe, Québec (Québec) G1V 5B3.

Les indicateurs permettant de suivre l'état de santé et le système de soins de santé au Canada peuvent être retracés dans des publications comme le *Rapport fédéral sur les indicateurs comparables de la santé* (2002, 2004 et 2006)<sup>1</sup> et dans la série annuelle en ligne intitulée *Indicateurs de santé*, qui existe depuis 2002<sup>2</sup>. Ces sources proposent plus d'une centaine d'indicateurs selon le sexe, le groupe d'âge, la province et la région sociosanitaire, mais un seul d'entre eux, soit l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé, est couplé à une mesure socioéconomique, en l'occurrence le revenu moyen du quartier<sup>1</sup>. On ne s'étonne donc pas de la recommandation issue d'une récente conférence<sup>3</sup> voulant que les indicateurs de la santé tiennent compte de la notion d'équité, en considérant le statut socioéconomique et le lieu de résidence (région urbaine ou rurale) des personnes.

Les données provenant d'enquêtes nationales, telles que l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, peuvent servir à cette fin<sup>4</sup>. Les bases de données administratives, comme celle des décès ou des hospitalisations, dont les données sont essentielles à l'observation de l'état de santé de la population ou de l'utilisation des services

de santé, ont également leur utilité à cet égard. Étant donné toutefois que celles-ci ne contiennent aucune information à caractère socioéconomique sur les personnes, la surveillance des inégalités sociales en matière de santé exige qu'on ait recours aux indicateurs de type géographique.

Cette pratique soulève toutefois des questions quant à l'amplitude des inégalités mises en évidence, car celle-ci peut varier selon que les données socioéconomiques soient de nature individuelle ou géographique. Selon des études antérieures, la relation entre les indicateurs de la santé et les facteurs socioéconomiques est plus étroite lorsque ces facteurs sont mesurés à l'échelle de l'individu<sup>5-10</sup>. D'après d'autres études, les données individuelles et les données géographiques aboutissent à des inégalités comparables, que ce soit pour l'ensemble de la population<sup>11</sup> ou pour un segment de celle-ci<sup>12,13</sup>. Ces conclusions divergentes ne semblent pas tant attribuables à la taille de l'unité géographique considérée qu'à l'indicateur de la santé sélectionné ainsi qu'à la nature et à la formulation des indicateurs socioéconomiques utilisés. Quoi qu'il en soit, les chercheurs s'entendent tous pour dire que les indicateurs socioéconomiques individuels et géographiques ne traduisent pas la même réalité, qu'ils reflètent des construits différents, et qu'ils contribuent de façon indépendante aux écarts de santé observés<sup>5,11-13</sup>.

À ce jour au Canada, une seule étude s'est livrée à une comparaison des deux types d'indicateurs<sup>14</sup>, en évaluant, pour un échantillon représentatif de Manitobains, la contribution du revenu du ménage et du revenu moyen du quartier (c.-à-d. du secteur de dénombrement) à plusieurs indicateurs de la santé, notamment la mortalité, l'incapacité, le placement en centre d'hébergement, la morbidité liée aux soins et à l'hospitalisation, la prévalence de troubles mentaux et la fertilité, pour la période 1986 à 1989. Pour tous ces indicateurs, mis à part l'incapacité et la prévalence de troubles mentaux, les variations selon le décile de revenu étaient comparables pour les deux types d'indicateurs. En ce qui a trait à l'incapacité et à la prévalence de troubles mentaux, les variations étaient plus importantes selon le revenu du ménage que selon le revenu du quartier. De plus, pour tous les indicateurs de la santé, sauf l'incapacité (chez les 15 à 59 ans) et les troubles mentaux, l'étude a

fait ressortir des disparités comparables entre les milieux urbain et rural. Dans le cas de l'incapacité, l'effet du revenu était plus prononcé en milieu urbain, tant à l'échelle de l'individu qu'à l'échelle géographique.

Ces résultats montrent que le recours aux indicateurs de type géographique pour la surveillance de l'état de santé exige de reconnaître leur nature géographique, reflétant à la fois les caractéristiques de la population et celles de son environnement physique et social. L'étude des indicateurs de type géographique devant servir à la surveillance de l'état de santé au Canada est donc importante afin d'estimer leur contribution à l'état de santé et leurs variations selon le milieu de vie. Une équipe américaine a d'ailleurs entrepris des recherches en ce sens<sup>15</sup>.

La disponibilité récente au Canada d'un fichier jumelant le recensement de 1991 et la mortalité de 1991 à 2001 offre une occasion unique d'explorer la contribution respective de variables individuelles et de variables géographiques à certains indicateurs de la santé<sup>10</sup>. Dans la présente étude, nous examinons la façon dont les versions individuelle et géographique d'un indice de défavorisation contribuent à l'espérance de vie et à l'espérance de vie sans incapacité<sup>16</sup>. Pour ce faire, nous procédons d'abord à une comparaison des deux versions de l'indice en ce qui a trait à l'amplitude des écarts observés, pour ensuite vérifier si chacune d'elle contribue de manière indépendante à ces écarts.

## Données et méthodes

Les données sont issues d'un jumelage entre les données du recensement de 1991 et celles tirées des enregistrements de décès pour la période allant du 4 juin 1991 au 31 décembre 2001<sup>10</sup>. Elles portent sur un échantillon de 15 % de la population de 25 ans et plus ne vivant pas en établissement. La présente étude porte sur 99 % de cette population ( $n = 2\,708\,300$ ), soit sur les personnes auxquelles il a été possible d'attribuer un indice de défavorisation.

## Le découpage territorial

L'étude vise la population canadienne dans son ensemble ainsi que quatre zones géographiques, telles qu'elles sont délimitées dans la Classification des secteurs statistiques de Statistique Canada<sup>17</sup>. Reflet du continuum urbain-rural, celles-ci englobent : 1) les grandes RMR (régions métropolitaines de recensement), à savoir Toronto, Montréal et Vancouver; 2) les autres RMR (celles comptant plus de 100 000 habitants); 3) les AR (agglomérations de recensement, des collectivités comptant entre 10 000 et 100 000 habitants); et 4) les zones d'influence métropolitaine, dénommées ci-après « petites villes et régions rurales » (municipalités comptant moins de 10 000 habitants).

## L'indice de défavorisation

L'indice de défavorisation est la version canadienne d'un indice développé au Québec<sup>18-20</sup>. Il s'agit d'un indice géographique construit sur la base du secteur de dénombrement (SD) de 1991 (un SD est une unité territoriale constituée d'îlots d'habitation contigus comptant chacun en moyenne 700 habitants)<sup>21</sup>. L'indice de défavorisation s'inspire des propositions de Peter Townsend<sup>22</sup> et considère deux formes de défavorisation, l'une matérielle et l'autre sociale. La défavorisation matérielle se reflète par des privations au niveau des biens et commodités de la vie moderne, tandis que la défavorisation sociale renvoie à la fragilité du réseau social, lequel s'étend de la famille jusqu'à la communauté. L'indice de défavorisation sur lequel repose notre analyse intègre six indicateurs socioéconomiques<sup>23-28</sup>, à savoir, être sans diplôme d'études secondaires, avoir un emploi, le revenu personnel, être veuf(ve), séparé(e) ou divorcé(e), vivre seul(e), et vivre dans une famille monoparentale.

Dans la version géographique de l'indice, ces indicateurs sont exprimés sous forme de proportion ou, dans le cas du revenu, sous forme de moyenne, selon le SD. Ils sont groupés en fonction des deux dimensions de la défavorisation (matérielle et sociale), d'après les

## Une comparaison de données socioéconomiques individuelles et géographiques pour la surveillance des inégalités sociales de santé au Canada • Coup d'œil méthodologique

résultats d'analyses en composante principale (il s'agit d'une forme d'analyse factorielle). La dimension matérielle de la défavorisation se reflète principalement dans la scolarité, l'emploi et le revenu, alors que l'état matrimonial et la structure du ménage ou de la famille sont davantage représentatifs de la dimension sociale de la défavorisation. Dans l'un et l'autre cas, les SD ont été groupés en quintiles de population, où le quintile 1 correspond au quintile le plus favorisé et le quintile 5, au moins favorisé, en fonction de la note factorielle (*factor score*), représentant la valeur de chaque composante dans chaque SD. Ce regroupement a été réalisé pour l'ensemble du Canada et dans chaque zone géographique à partir de l'analyse en composante principale (et des notes factorielles) effectuée pour chaque zone.

La version individuelle de l'indice reprend les six caractéristiques socioéconomiques retenues pour la version géographique de l'indice, mais sous une forme binaire (p. ex. : avoir ou non un emploi) ou, dans le cas du revenu, une forme continue. Seule la mesure du revenu diffère légèrement d'une version à l'autre. Dans le cas des personnes vivant seules ou dans un ménage non familial, on a utilisé le revenu personnel. Dans le cas des autres personnes, on a utilisé le revenu familial, ajusté par la taille de la famille. Les six indicateurs ont été groupés sous les dimensions matérielle et sociale de la défavorisation, d'après les poids factoriels (*standardized scoring coefficients*) issus des différentes analyses en composante principale géographiques. Par la suite, les personnes ont été réparties en quintiles de population – le quintile 1 correspondant au quintile le plus favorisé et le quintile 5, au plus défavorisé –, sur l'une et l'autre dimension de la défavorisation, en fonction de la note factorielle. Cette opération a été réalisée pour l'ensemble du Canada et pour chaque zone géographique.

Quant à la dimension sociale de la défavorisation, elle n'offrait pas la possibilité de répartir les personnes en quintiles. Les indicateurs classés sous cette dimension, à savoir être veuf(ve), séparé(e) ou divorcé(e), vivre seul(e), et

vivre dans une famille monoparentale, n'ont permis d'isoler que deux groupes de personnes, soit celles dont la majorité n'avaient pas ces caractéristiques (environ 80 % de la population) et celles dont la plupart présentaient l'une ou l'autre de ces caractéristiques (20 %). Ainsi, au niveau de la dimension sociale de l'indice, la comparaison des versions individuelle et géographique porte sur ces deux groupes, l'un représentant le groupe le plus favorisé (quintiles 1, 2, 3 et 4), et l'autre, le plus défavorisé (quintile 5). On trouve plus de détails sur la construction de l'indice en annexe.

### Les indicateurs de la santé

L'analyse fait appel à deux indicateurs de la santé<sup>10</sup>, à savoir la mortalité et l'incapacité<sup>21</sup>. Un indice de défavorisation a pu être attribué à 98 % des personnes qui étaient décédées ( $n = 255\,780$ ) ou qui avaient déclaré une incapacité ( $n = 352\,400$ ) au recensement de 1991.

Pour les besoins de l'étude, nous avons calculé l'espérance de vie à 25 ans et l'espérance de vie sans incapacité à 25 ans<sup>16</sup>. Cette dernière exprime le nombre d'années qu'une personne âgée de 25 ans (au cours de la période 1991 à 2001) peut s'attendre à vivre sans limitation d'activités ou incapacité. Les calculs s'appuient respectivement sur les méthodes de Chiang<sup>29</sup> et de Sullivan<sup>30</sup>, adaptées pour la survie<sup>10</sup>. Des intervalles de confiance à 95 % ont été calculés dans chaque cas<sup>29,31</sup>.

Afin de vérifier si les versions individuelle et géographique de l'indice contribuent toutes deux aux écarts de santé entre les quintiles, et ce de façon indépendante, nous avons utilisé deux mesures associées au calcul de l'espérance de vie sans incapacité, à savoir le risque proportionnel de mortalité (*proportional hazards ratio*) survenue de 1991 à 2001 et le risque relatif d'incapacité en 1991. Ces risques sont modélisés à l'aide de la régression de Cox<sup>32</sup> (mortalité) et de la régression binomiale négative<sup>33</sup> (incapacité). Nous avons produit des modèles distincts pour la dimension matérielle et la dimension sociale de la défavorisation et ajusté les résultats pour tenir compte des effets

de l'âge et du sexe, ainsi que de la zone géographique et de l'autre forme de défavorisation. Un premier modèle établit la contribution de la version individuelle de l'indice de défavorisation, seule d'abord, puis en présence de la version géographique de l'indice. À l'inverse, un second modèle estime la contribution de la version géographique de l'indice, seule d'abord, puis en présence de la version individuelle de l'indice. Nous avons calculé les risques de mortalité et d'incapacité pour les quintiles extrêmes de défavorisation matérielle (quintile 1 contre quintile 5) et de défavorisation sociale (quintiles 1, 2, 3, 4 contre quintile 5). Ainsi, une valeur de 2,00 signifie que le risque de mortalité ou d'incapacité chez le groupe le plus défavorisé est deux fois plus élevé que chez le groupe le plus favorisé. Les calculs ont été effectués à l'aide des procédures PHREG et GENMOD de SAS.

Enfin, nous avons vérifié si l'absence d'un indice de défavorisation pour 1 % de l'ensemble de la population et pour 2 % des personnes décédées ou ayant une incapacité pouvait biaiser les estimations d'espérance de vie et d'espérance de vie sans incapacité. Pour ce faire, nous avons considéré les personnes auxquelles il n'a pas été possible d'attribuer un indice de défavorisation comme appartenant au groupe le plus défavorisé (quintile 5) et produit de nouvelles estimations d'espérance de vie et d'espérance de vie sans incapacité. Celles-ci se sont révélées similaires aux estimations obtenues précédemment.

## Résultats

### Espérance de vie

Les versions individuelle et géographique de l'indice de défavorisation dégagent des écarts variables d'espérance de vie à 25 ans (figure 1). Ainsi, sur le plan matériel, les estimations obtenues à partir des données au niveau individuel passent de 61,2 ans pour le groupe le plus favorisé (quintile 1) à 52,4 ans pour le groupe le moins favorisé (quintile 5), soit une différence de 8,8 ans (IC : 8,0; 9,6). Calculées à partir de données au niveau du SD, les valeurs correspondantes

sont de 57,5 ans et 54,0 ans, soit une différence de 3,5 ans (IC : 3,7; 4,2).

Sur le plan social de la défavorisation, la différence d'espérance de vie observée entre les groupes le plus favorisé (quintiles 1, 2, 3 et 4) et le moins favorisé (quintile 5) est de 3,9 ans (IC : 3,7; 4,2) selon les données au niveau individuel et de 2,0 ans (IC : 1,8; 2,0) selon celles au niveau du SD.

### Espérance de vie sans incapacité

Les écarts persistent en ce qui a trait à l'espérance de vie sans incapacité à 25 ans (figure 2). Ainsi, selon la dimension matérielle de la défavorisation, les données au niveau individuel montrent un écart d'espérance de vie sans incapacité à 25 ans de 14 ans (IC : 13,2; 14,8) entre les groupes le plus et le moins favorisés et les données au niveau du SD, un écart de 5,1 ans (IC : 4,9; 5,3).

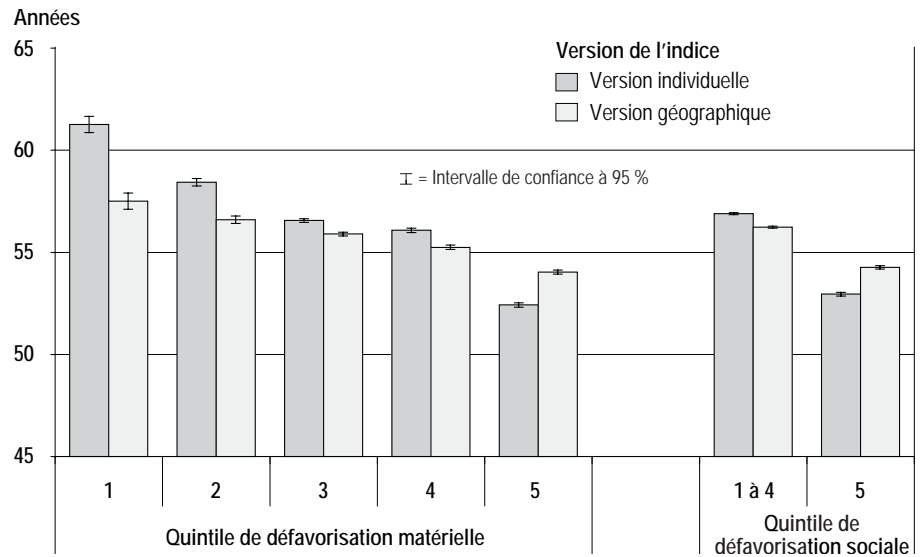
Sur le plan social de la défavorisation, l'écart entre les groupes le plus et le moins favorisés se fixe à 5,3 ans (IC : 5,1; 5,5) selon les données individuelles et à 2,8 ans (IC : 2,6; 3,0) d'après les données géographiques.

### Différences entre les hommes et les femmes

Que l'on s'appuie sur des données individuelles ou géographiques, les inégalités d'espérance de vie à 25 ans et d'espérance de vie sans incapacité à 25 ans selon la défavorisation sont plus prononcées chez les hommes que chez les femmes (tableau 1). Les différences d'amplitude notées plus haut entre les deux versions de l'indice se maintiennent. En ce qui concerne l'espérance de vie, cependant, ces différences sont plus importantes chez les femmes. Ainsi, sur le plan matériel de la défavorisation, les femmes affichent un écart d'espérance de vie de 8,1 ans lorsque celui-ci est calculé à partir de données individuelles et de 2,8 ans, si on se sert de données géographiques, comparativement à 9,5 ans et 4,2 ans, respectivement, chez les hommes.

**Figure 1**

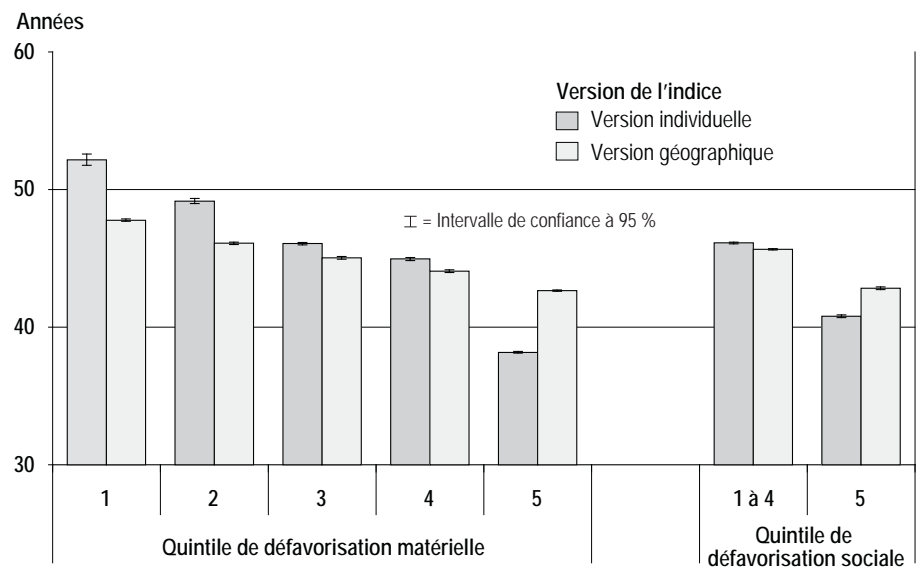
**Espérance de vie à 25 ans, selon le quintile de défavorisation matérielle et de défavorisation sociale et la version de l'indice de défavorisation, Canada, 1991 à 2001**



Source : Étude de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001.

**Figure 2**

**Espérance de vie sans incapacité à 25 ans, selon le quintile de défavorisation matérielle et de défavorisation sociale et la version de l'indice de défavorisation, Canada, 1991 à 2001**



Source : Étude de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001.

## Une comparaison de données socioéconomiques individuelles et géographiques pour la surveillance des inégalités sociales de santé au Canada • Coup d'œil méthodologique

### Différences selon la zone géographique

Peu importe que l'on fonde nos calculs sur des données individuelles ou géographiques, on observe des différences d'espérance de vie à 25 ans et d'espérance de vie sans incapacité à 25 ans selon la défavorisation pour toutes les zones géographiques. L'ampleur des inégalités observées sur le plan matériel varie cependant selon la version de l'indice.

Les écarts d'espérance de vie à 25 ans reposant sur des données individuelles sont plus importants dans les AR (8,6 ans) et dans les petites villes et régions rurales (7,4 ans) que dans les grandes RMR (5,4 ans) et les « autres RMR » (6,4 ans) (figure 3). En revanche, d'après les données géographiques (SD), seules les « autres RMR » affichent un écart d'espérance de vie à 25 ans plus grand, soit de 4 ans. Pour ce qui est de l'espérance de vie sans incapacité, le recours aux données individuelles pour

évaluer la défavorisation matérielle mène à des écarts plus prononcés entre les quintiles dans les AR (13,7 ans) que dans les autres zones géographiques (figure 4). Aussi, selon la version individuelle de l'indice, l'écart noté entre les quintiles dans le cas des petites villes et régions rurales (11,4 ans) excède celui observé dans le cas des grandes RMR (10,2 ans). Inversement, les données au niveau du SD révèlent un écart plus marqué entre les quintiles dans les « autres RMR » (6,7 ans) qu'ailleurs et un écart plus faible dans les petites villes et régions rurales (3,1 ans) que dans les grandes RMR (4,5 ans).

### Associations indépendantes

Quoi qu'il en soit, l'une et l'autre versions de l'indice de défavorisation contribuent de manière significative aux écarts d'espérance de vie et d'espérance de vie sans incapacité. Ainsi, le risque proportionnel de mortalité de 1991 à 2001 et le risque

relatif d'incapacité en 1991 entre les quintiles le plus et le moins favorisés sont associés de manière indépendante à la défavorisation matérielle et à la défavorisation sociale (tableau 2). Dans le cas de la défavorisation matérielle, l'effet de la version individuelle est beaucoup plus marqué que celui de la version géographique. Par exemple, le risque relatif d'incapacité calculé pour le groupe le moins favorisé par opposition au groupe le plus favorisé est 211 % plus élevé lorsqu'on s'appuie sur des données individuelles, mais 6 % plus élevé si on utilise des données géographiques.

En ce qui a trait à la défavorisation sociale, les deux versions de l'indice produisent des estimations similaires.

### Discussion

Les versions individuelle et géographique de l'indice de défavorisation retracent d'importantes disparités d'espérance de vie à 25 ans et d'espérance de vie sans

**Tableau 1**

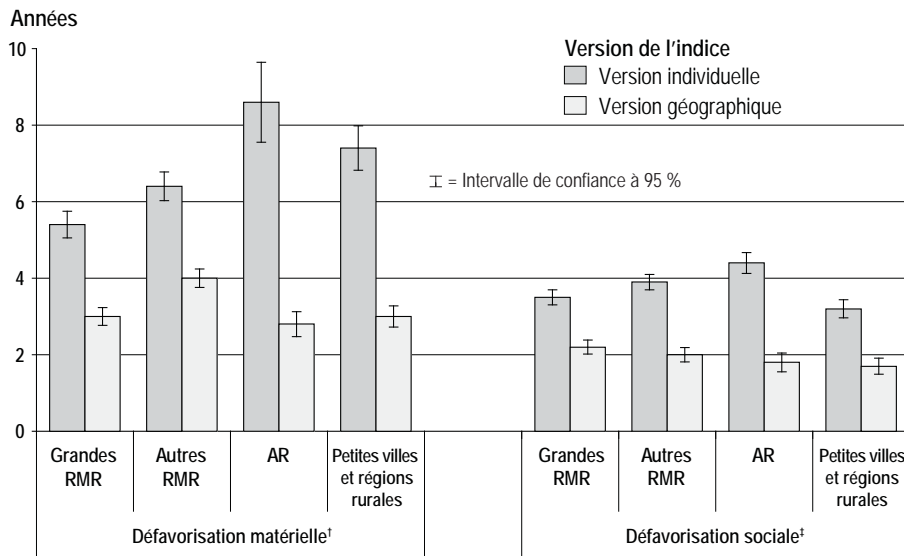
**Espérance de vie à 25 ans et espérance de vie sans incapacité à 25 ans, selon la version de l'indice de défavorisation, les quintiles supérieur et inférieur de défavorisation matérielle et de défavorisation sociale et le sexe, Canada, 1991 à 2001**

Défavorisation <i>Version de l'indice</i>	Espérance de vie						Espérance de vie sans incapacité					
	Hommes			Femmes			Hommes			Femmes		
	Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %		
	Années	de	à	Années	de	à	Années	de	à	Années	de	à
<b>Total</b>	52,6	52,6	52,7	59,0	59,0	59,1	43,3	43,3	43,4	46,9	46,9	47,0
<b>Défavorisation matérielle</b> <i>Version individuelle</i>												
Quintile 1	57,7	57,4	58,1	64,8	64,1	65,5	50,7	50,3	51,0	53,7	52,9	54,4
Quintile 5	48,2	48,0	48,3	56,7	56,6	56,8	34,3	34,1	34,5	42,0	41,9	42,2
Quintile 1 moins quintile 5	9,5	9,2	9,9	8,1	7,4	8,9	16,3	16,0	16,7	11,7	10,9	12,4
<i>Version géographique</i>												
Quintile 1	54,8	54,6	54,9	60,3	60,1	60,4	46,5	46,4	46,7	49,0	48,9	49,2
Quintile 5	50,6	50,5	50,7	57,5	57,4	57,6	40,5	40,4	40,7	44,8	44,7	44,9
Quintile 1 moins quintile 5	4,2	4,0	4,4	2,8	2,6	2,9	6,0	5,9	6,1	4,2	4,1	4,4
<b>Défavorisation sociale</b> <i>Version individuelle</i>												
Quintiles 1 à 4	53,3	53,3	53,4	60,4	60,3	60,5	44,3	44,2	44,3	48,0	47,9	48,1
Quintile 5	48,7	48,5	48,8	57,2	57,1	57,3	37,8	37,7	38,0	43,8	43,7	43,9
Quintiles 1 à 4 moins quintile 5	4,7	4,5	4,8	3,2	3,1	3,3	6,4	6,4	6,5	4,2	4,1	4,3
<i>Version géographique</i>												
Quintiles 1 à 4	53,2	53,1	53,2	59,3	59,2	59,4	43,9	43,9	44,0	47,4	47,3	47,5
Quintile 5	50,5	50,3	50,6	58,1	57,9	58,2	40,5	40,4	40,7	45,1	45,0	45,2
Quintiles 1 à 4 moins quintile 5	2,7	2,6	2,8	1,2	1,2	1,3	3,4	3,3	3,5	2,3	2,2	2,3

Source : Étude de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001.

**Figure 3**

**Écart d'espérance de vie à 25 ans entre les quintiles supérieur et inférieur de défavorisation matérielle<sup>†</sup> et de défavorisation sociale<sup>‡</sup>, selon la zone géographique et la version de l'indice de défavorisation, Canada, 1991 à 2001**



<sup>†</sup> défavorisation matérielle (Q1 moins Q5)

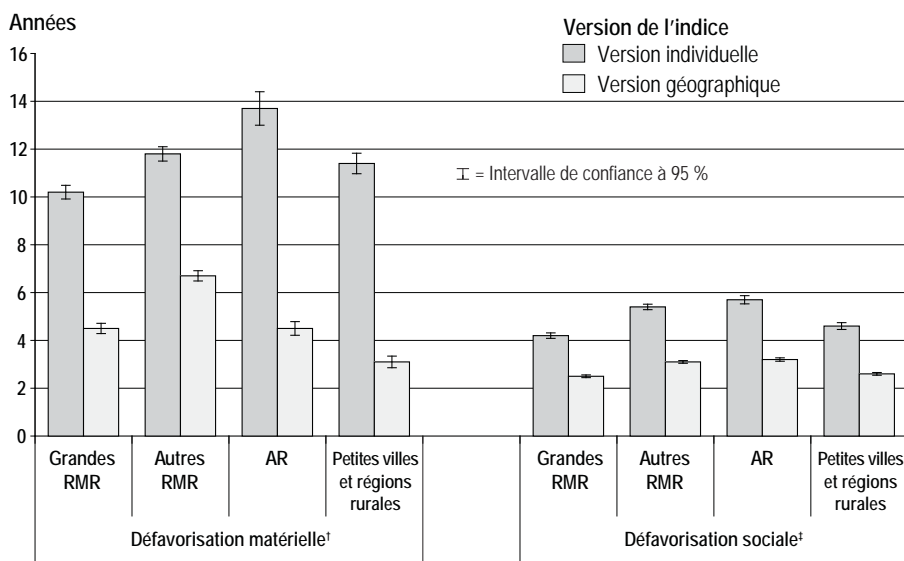
<sup>‡</sup> défavorisation sociale (Q4Q3Q2Q1 moins Q5)

**Note :** Grandes RMR (région métropolitaine de recensement) : Toronto, Montréal et Vancouver; autres RMR : 100 000 habitants et plus; AR (agglomération de recensement) : 10 000 habitants et plus; petites villes et régions rurales : moins de 10 000 habitants.

**Source :** Étude de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001.

**Figure 4**

**Écart d'espérance de vie sans incapacité à 25 ans entre les quintiles supérieur et inférieur de défavorisation matérielle<sup>†</sup> et de défavorisation sociale<sup>‡</sup>, selon la zone géographique et la version de l'indice de défavorisation, Canada, 1991 à 2001**



<sup>†</sup> défavorisation matérielle (Q1 moins Q5)

<sup>‡</sup> défavorisation sociale (Q4Q3Q2Q1 moins Q5)

**Note :** Grandes RMR (région métropolitaine de recensement) : Toronto, Montréal et Vancouver; autres RMR : 100 000 habitants et plus; AR (agglomération de recensement) : 10 000 habitants et plus; petites villes et régions rurales : moins de 10 000 habitants.

**Source :** Étude de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001.

## Ce que l'on sait déjà sur le sujet

- Au Canada, la surveillance des inégalités sociales de santé se fait principalement à l'aide d'indicateurs socioéconomiques de type géographique.
- On observe des variations dans ces inégalités selon que l'indicateur socioéconomique est mesuré à l'échelle géographique ou à l'échelle de l'individu.

## Ce qu'apporte l'étude

- L'étude fait appel à un indice canadien de défavorisation matérielle et de défavorisation sociale pour examiner les différences observées pour l'ensemble du Canada et pour certaines zones géographiques.
- Les écarts d'espérance de vie, avec ou sans incapacité, sont plus prononcés à l'échelle de l'individu qu'à l'échelle géographique, particulièrement dans certaines zones géographiques.
- Les versions individuelle et géographique de l'indice de défavorisation sont toutes deux associées aux écarts de mortalité et d'incapacité.
- Malgré leurs limites, les indicateurs de type géographique demeurent une forme de mesure appropriée pour la surveillance des inégalités sociales de santé.

incapacité à 25 ans pour les dimensions matérielle et sociale de la défavorisation, disparités qui, en outre, vont dans le même sens. Ainsi, un accroissement de la défavorisation s'accompagne d'une diminution de l'espérance de vie, avec ou sans incapacité. On note cependant une divergence en ce qui a trait à l'ampleur des disparités. En effet, les écarts d'espérance de vie et d'espérance de vie sans incapacité entre les quintiles extrêmes de défavorisation

**Une comparaison de données socioéconomiques individuelles et géographiques pour la surveillance des inégalités sociales de santé au Canada • Coup d'œil méthodologique**

sont nettement plus importants lorsque mesurés à l'échelle de l'individu. Cette observation vaut pour l'ensemble de la population canadienne, pour les hommes

et pour les femmes, et pour chaque zone géographique.

À l'instar de la littérature, ces résultats suggèrent que la relation entre la santé

et les caractéristiques socioéconomiques est plus étroite lorsque celles-ci sont mesurées à l'échelle de l'individu plutôt qu'à l'échelle géographique<sup>5-9</sup>. En effet, en examinant les six indicateurs qui forment l'indice de défavorisation, on remarque que la version individuelle de l'indice se prête mieux à l'identification des populations vulnérables ou favorisées (tableau 3). Par ailleurs, nos résultats viennent corroborer les conclusions d'une étude manitobaine<sup>14</sup> sur l'incapacité ainsi que celles de l'étude canadienne<sup>10</sup> relative à l'espérance de vie à 25 ans.

Selon nos résultats, les divergences entre les mesures individuelles et les mesures géographiques sont plus importantes chez les femmes que chez les hommes, ce qui laisse croire que les indicateurs mesurés au niveau du SD entraînent une sous-estimation plus importante chez les femmes que chez les hommes des écarts d'espérance de vie selon la défavorisation. Et, toujours d'après l'étude canadienne citée précédemment, laquelle s'appuie sur le même fichier de données, les différences entre les mesures individuelles et les mesures de type géographique sont également plus prononcées chez les femmes que chez les hommes<sup>10</sup>. En outre, une étude réalisée dans le district

**Tableau 2**

**Risque proportionnel de mortalité (1991 à 2001) et risque relatif d'incapacité (1991), selon la forme de défavorisation et la version de l'indice de défavorisation, Canada**

Défavorisation	Mortalité (1991 à 2001)			Incapacité (1991)		
	Risque proportionnel <sup>†</sup>	Intervalle de confiance à 95 %		Risque relatif <sup>‡</sup>	Intervalle de confiance à 95 %	
		de	à		de	à
<b>Défavorisation matérielle</b>						
Version individuelle de l'indice [modèle 1]						
seule	2,03	1,99	2,07	3,17	3,09	3,26
et version géographique	1,96	1,92	1,99	3,11	3,03	3,20
Version géographique de l'indice [modèle 2]						
seule	1,36	1,34	1,38	1,15	1,09	1,20
et version individuelle	1,12	1,10	1,13	1,06	1,04	1,09
<b>Défavorisation sociale</b>						
Version individuelle de l'indice [modèle 1]						
seule	1,39	1,38	1,41	1,51	1,49	1,53
et version géographique	1,37	1,35	1,38	1,50	1,48	1,53
Version géographique de l'indice [modèle 2]						
seule	1,21	1,20	1,22	1,14	1,10	1,17
et version individuelle	1,15	1,14	1,16	1,12	1,10	1,13

<sup>†</sup> risque proportionnel entre le quintile 5 et le quintile 1 (défavorisation matérielle) et entre le quintile 5 et les quintiles 1 à 4 (défavorisation sociale); résultats corrigés pour tenir compte des effets de l'âge, du sexe, de la zone géographique et de l'autre forme de défavorisation.

<sup>‡</sup> risque relatif entre le quintile 5 et le quintile 1 (défavorisation matérielle) et entre le quintile 5 et les quintiles 1 à 4 (défavorisation sociale); résultats corrigés pour tenir compte des effets de l'âge, du sexe, de la zone géographique et de l'autre forme de défavorisation.

Source : Étude de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001.

**Tableau 3**

**Caractéristiques socioéconomiques de la population, selon le quintile de défavorisation matérielle et de défavorisation sociale et la version (géographique et individuelle) de l'indice de défavorisation, Canada, 1991**

Caractéristique socioéconomique	Pas de diplôme d'études secondaires		Emploi/population		Revenu moyen		Séparé(e), divorcé(e), veuf(ve)		Personne seule		Famille monoparentale	
	Géo-graphique	Indivi-duelle	Géo-graphique	Indivi-duelle	Géo-graphique	Indivi-duelle	Géo-graphique	Indivi-duelle	Géo-graphique	Indivi-duelle	Géo-graphique	Indivi-duelle
	%		ratio		\$		%		%		%	
<b>Total</b>	<b>37,4</b>	<b>37,4</b>	<b>65,5</b>	<b>65,5</b>	<b>26 389</b>	<b>26 389</b>	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>	<b>11,2</b>	<b>11,2</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>
<b>Défavorisation matérielle</b>												
Quintile 1	19,4	0,0	73,0	100,0	37 493	47 341	11,8	12,5	12,3	17,7	4,6	4,6
Quintile 2	29,7	0,6	70,5	97,6	28 308	29 789	12,1	7,5	10,2	4,6	5,4	6,2
Quintile 3	37,1	19,9	67,7	59,1	25 102	23 746	13,0	13,9	10,4	12,7	6,0	5,3
Quintile 4	44,8	66,8	63,3	64,0	22 310	18 683	14,2	8,1	11,3	4,2	6,8	7,3
Quintile 5	56,9	100,0	52,6	6,4	18 105	12 244	15,4	24,2	11,9	16,9	8,8	8,3
<b>Défavorisation sociale</b>												
Quintiles 1, 2, 3, 4	37,1	35,1	67,1	69,5	27 097	27 214	10,9	0,0	7,9	0,0	5,6	0,0
Quintile 5	38,5	46,4	58,8	49,6	23 564	23 091	22,7	66,2	24,7	56,1	9,2	31,5

Notes : Voir l'annexe pour la définition statistique des caractéristiques.

Source : Étude de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001.



de Renfrew en Écosse<sup>5</sup> a montré une progression soutenue du taux de mortalité chez les hommes selon le niveau de défavorisation du quartier (c.-à-d. de la zone de code postal) et selon la situation vis-à-vis du travail manuel (le fait ou non d'être manœuvre). Chez les femmes, seule la situation vis-à-vis du travail manuel a influé sur la mortalité.

Les divergences les plus marquées entre les indicateurs individuels et les indicateurs géographiques s'observent au niveau de la zone géographique. Par exemple, il appert que la version de l'indice de défavorisation fondée sur le SD entraîne une sous-estimation de l'ampleur des écarts d'espérance de vie et d'espérance de vie sans incapacité entre les quintiles dans les AR et dans les petites villes et régions rurales, ce qui n'a pu être mis en évidence dans la littérature internationale ni dans l'étude manitobaine susmentionnée. La comparaison des milieux urbain et rural en ce qui a trait aux inégalités en matière de santé n'est cependant pas exempte d'artefacts statistiques, qui résultent notamment de différences dans les petites unités géographiques retenues pour l'analyse. On note, par exemple, que l'étendue des disparités sociales entre ces unités est plus forte en ville qu'en campagne alors que la taille et l'homogénéité sociale de ces unités y est plus élevée<sup>34,35</sup>. En outre, au Canada, la correspondance entre les codes postaux (dans les certificats de décès) et les secteurs de dénombrement (pour l'identification des données socioéconomiques) se révèle moins précise dans les AR et dans les petites villes et régions rurales que dans les RMR<sup>36</sup>. Bien que ce manque de concordance n'ait pas influencé nos résultats — le fichier que nous avons utilisé ayant assuré une correspondance optimale<sup>10</sup> —, il pourrait en être autrement dans le contexte d'activités régulières de surveillance de la mortalité.

Conformément aux résultats d'autres chercheurs<sup>5,11-13</sup>, nos résultats indiquent que les deux versions (individuelle et géographique) de l'indice de défavorisation sont associées aux

différences de mortalité et d'incapacité au Canada. Chacune reflète une réalité distincte qu'il est possible de rapprocher des facteurs de composition et de contexte auxquels on réfère dans l'interprétation des inégalités locales de santé<sup>37,38</sup>. Il appert également que l'une et l'autre formes de défavorisation (matérielle et sociale) agissent simultanément sur les inégalités observées. Les mesures au niveau du SD ne visent souvent que la dimension matérielle de la défavorisation (p. ex. : le revenu), alors que les rapports sociaux, notamment l'isolement social, représentent eux aussi un puissant déterminant de la santé<sup>39,40</sup>.

### Limites

La présente étude comporte certaines limites. D'abord, elle s'appuie sur un indice de défavorisation formé à partir de six caractéristiques socioéconomiques que l'on aurait pu définir et combiner différemment, tant à l'échelle de l'individu qu'à l'échelle géographique.

Or, dans le choix des caractéristiques, nous cherchions à refléter la multiplicité des déterminants sociaux de la santé et à maximiser la comparabilité de l'indice d'une échelle à l'autre. Il aurait certes été possible d'utiliser d'autres déterminants de l'état de santé, comme, par exemple, le statut d'immigrant ou le statut d'Autochtone, ce qui aurait pu influencer les résultats obtenus au niveau des grandes RMR, des AR, et des petites villes et régions rurales<sup>41,42</sup>. Ces caractéristiques pourraient cependant être ajoutées à l'indice de défavorisation dans la modélisation des inégalités sociales de santé.

Enfin, la présente étude ne porte que sur deux indicateurs de la santé, à savoir l'espérance de vie et l'espérance de vie sans incapacité; des travaux portant sur d'autres mesures pourraient donner des résultats différents. Il n'en demeure pas moins que l'espérance de vie et l'espérance de vie sans incapacité, en tant que mesures globales de l'état de santé, occupent l'avant-scène dans le dossier de la surveillance de la santé au Canada<sup>2-4</sup>.

### Conclusion

En ce qui a trait au suivi des inégalités sociales en matière de santé, la présente étude porte à croire que les indicateurs socioéconomiques de type géographique ne dégagent qu'une partie de celles-ci, partie qui varie selon le sexe et la zone géographique. Ils ne constituent somme toute que des marqueurs d'inégalités, qui pour être mieux comprises devront faire l'objet d'études à visée étiologique intégrant divers déterminants de la santé de l'un et l'autre type (individuel et géographique). Malheureusement, tant et aussi longtemps que manqueront les données individuelles socioéconomiques dans les bases de données administratives, le suivi des inégalités sociales de santé devra forcément passer par le recours aux indicateurs de type géographique.

La présente étude illustre certains avantages des indicateurs géographiques<sup>43</sup>, à savoir qu'ils couvrent un large spectre de la situation socioéconomique (sur les deux plans – matériel et social); qu'ils s'appliquent à l'ensemble de la population (hommes et femmes, provenant de divers milieux géographiques); qu'ils donnent lieu à des estimations statistiquement fiables et cohérentes par rapport aux indicateurs individuels (c.-à-d. parallélisme des relations); et qu'ils permettent de dégager des inégalités appréciables en matière de santé entre différents groupes sociaux. Enfin, les indicateurs géographiques permettent un suivi des inégalités dans le temps et dans l'espace. Pour ces raisons, et malgré leurs limites, ils demeurent une forme de mesure appropriée en ce qui a trait à la surveillance des inégalités sociales de santé. ■

### Remerciements

Nous remercions M. Russell Wilkins de Statistique Canada pour nous avoir facilité l'accès à la base de données recensement-mortalité. Bien sûr, les analyses et les opinions présentées ne reflètent aucunement les vues de Statistique Canada.

# Références

1. Santé Canada, « Les Canadiens et les Canadiennes en santé. Rapport fédéral sur les indicateurs comparables de la santé » (catalogue H21-206/2006), Ottawa, 2002, 2004, 2006, disponible à l'adresse [http://www.hc-sc.gc.ca/hcs-sss/pubs/index\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/hcs-sss/pubs/index_f.html).
2. Institut canadien d'information sur la santé, Indicateurs de santé, Ottawa, Institut canadien d'information sur la santé, 2002 à 2007, disponible à l'adresse [http://www.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw\\_page=indicators\\_f](http://www.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=indicators_f).
3. Institut canadien d'information sur la santé, *Le Projet des indicateurs de la santé : les cinq prochaines années. Rapport de la deuxième Conférence consensuelle sur les indicateurs de la santé de la population*, Ottawa, 2005.
4. Statistique Canada, Division de la statistique de la santé, *Profil de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes*, Ottawa, 2003, disponible à l'adresse <http://www.statcan.gc.ca/bsolc/olc-cel/olc-cel?lang=fra&catno=82-576-X>.
5. G. Davey Smith, C. Hart, G. Watt *et al.*, « Individual social class, area-based deprivation, cardiovascular disease risk factors, and mortality: the Renfrew and Paisley study », *Journal of Epidemiology and Community Health*, 52, 1998, p. 399-405.
6. A.T. Geronimus et J. Bound, « Use of census-based aggregate variables to proxy for socioeconomic group: evidence from national samples », *American Journal of Epidemiology*, 148(5), 1998, p. 475-486.
7. H.P. Greenwald, N.L. Polissar, E.F. Borgatta *et al.*, « Detecting survival effects of socioeconomic status: problems in the use of aggregate measures », *Journal of Clinical Epidemiology*, 47(8), 1994, p. 903-909.
8. N. Krieger, « Overcoming the absence of socioeconomic data in medical records: validation and application of a census-based methodology », *American Journal of Public Health*, 82(5), 1992, p. 703-710.
9. N. Krieger et D. Gordon, « Re: "Use of census-based aggregate variables to proxy for socioeconomic group: evidence from national samples" », *American Journal of Epidemiology*, 150(8), 1999, p. 892-896.
10. R. Wilkins, M. Tjepkema, C. Mustard et R. Choinière, « Étude canadienne de suivi de la mortalité selon le recensement, 1991 à 2001 », *Rapports sur la santé*, 19(3), 2008, p. 27-48 (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue).
11. S.V. Subramanian, J.T. Chen, D.H. Rehkopf *et al.*, « Comparing individual- and area-based socioeconomic measures for the surveillance of health disparities: A multilevel analysis of Massachusetts births, 1989-1991 », *American Journal of Epidemiology*, 164(9), 1996, p. 823-834.
12. G. Davey Smith et C. Hart, « Re: "Use of census-based aggregate variables to proxy for socioeconomic group: evidence from national samples" », *American Journal of Epidemiology*, 150(9), 1999, p. 996-997.
13. D.H. Rehkopf, L.T. Haughton, J.T. Chen *et al.*, « Monitoring socioeconomic disparities in death: comparing individual-level education and area-based socioeconomic measures », *American Journal of Public Health*, 96(12), 2006, p. 2135-2138.
14. C.A. Mustard, S. Derksen, J.M. Berthelot et M. Wolfson, « Assessing ecologic proxies for household income: a comparison of household and neighbourhood level income measures in the study of population health status », *Health and Place*, 5(2), 1999, p. 157-171.
15. Harvard School of Public Health, *The Public Health Disparities Geocoding Project Monograph*, disponible à l'adresse <http://www.hsph.harvard.edu/thegeocodingproject/webpage/monograph/absms.htm>.
16. J.M. Robine, I. Romieu et E. Cambois, « Health expectancy indicators », *Bulletin of the World Health Organization*, 77(2), 1999, p. 181-185.
17. Statistique Canada, *Dictionnaire du recensement de 2001* (n° 92-378-XIF au catalogue), Ottawa, 2003, disponible à l'adresse [http://www12.statcan.ca/francais/census01/Products/Reference/dict/index\\_f.htm](http://www12.statcan.ca/francais/census01/Products/Reference/dict/index_f.htm).
18. R. Pampalon et G. Raymond, « A deprivation index for health and welfare planning in Quebec », *Chronic Diseases in Canada*, 21(3), 2000, p. 104-113.
19. R. Pampalon et G. Raymond, « Indice de défavorisation matérielle et sociale : son application au secteur de la santé et du bien-être », *Santé, Société et Solidarité*, (1), 2003, p. 191-208.
20. R. Pampalon, D. Hamel et P. Gamache, « Un indice de défavorisation pour la planification de la santé au Canada », *Maladies chroniques au Canada*, 29(4), 2009 (à paraître).
21. Statistique Canada, *Le recensement de 1991 en bref* (n° 92-305F au catalogue) Ottawa, 1992.
22. P. Townsend, « Deprivation », *Journal of Social Policy*, 16, 1987, p. 125-146.
23. S. Curtis, A. Copeland, J. Fagg *et al.*, « The ecological relationship between deprivation, social isolation and rates of hospital admission for acute psychiatric care: a comparison of London and New York City », *Health and Place*, 12(1), 2006, p. 19-37.
24. K. Frohlich, M. De Koninck, A. Demers et P. Bernard, « *Les inégalités sociales de santé au Québec* », Montréal, Les Presses de l'Université de Montréal, 2008.
25. D. Gordon, « Area-based deprivation measures: A UK perspective » dans I. Kawachi et L. Berkman, sous la dir. de *Neighborhoods and Health*, Oxford, Oxford University Press, 2003, p. 179-210.
26. N. Krieger, S. Zierler, J.W. Hogan *et al.*, « Geocoding and measurement of neighborhood socioeconomic position: A US perspective » dans I. Kawachi et L. Berkman, sous la dir. de *Neighborhoods and Health*, Oxford, Oxford University Press, 2003, p. 147-178.
27. A. Leclerc, D. Fassin, H. Grandjean, M. Kaminski et T. Lang, *Les inégalités sociales de santé*, Paris, Éditions La Découverte et Syros, 2000.
28. M. Marmot et R.G. Wilkinson, *Social Determinants of Health*, Oxford, Oxford University Press, 1999.
29. C.L. Chiang, *The Life Table and Its Applications*, Malabar, Florida, Robert E. Krieger Publishing Company, 1984.
30. D.F. Sullivan, « A single index of mortality and morbidity », *HSMHA Health Reports*, 86, 1971, p. 347-354.
31. C. Mathers, *Health Expectancies in Australia, 1981 and 1991*, Canberra, Australian Institute of Health, 1991.
32. J.F. Lawless, *Statistical Models and Methods for Lifetime Data*, Hoboken, New Jersey, Wiley and Sons, 1982.
33. P.D. Allison, *Logistic Regression Using SAS System: Theory and Applications*, Cary, North Carolina, SAS Institute Inc., 1999.
34. R. Haynes et S. Gale, « Deprivation and poor health in rural areas: inequalities hidden by averages », *Health and Place*, 6(4), 2000, p. 275-285.
35. M. Senior, H. Williams et G. Higgs, « Urban-rural mortality differentials: controlling for material deprivation », *Social Science & Medicine*, 51(2), 2000, p. 289-305.
36. R. Wilkins, *More about PCCF+ etc. (for the hard core)* [présentation Power Point à l'intention de l'Agence de santé publique du Canada], Ottawa, 2005, disponible à l'adresse [http://www.sas.com/offices/NA/canada/downloads/presentations/health\\_spring\\_2006/PCCF\\_Advanced\\_Russell.pdf](http://www.sas.com/offices/NA/canada/downloads/presentations/health_spring_2006/PCCF_Advanced_Russell.pdf)
37. A.V. Diez Roux, « Investigating neighborhood and area effects on health », *American Journal of Public Health*, 91(11), 2001, p. 1783-1789.
38. S. Macintyre, A. Ellaway et S. Cummins, « Place effects on health: how can we conceptualise, operationalise and measure them? », *Social Science & Medicine*, 55(1), 2002, p. 125-139.

**Une comparaison de données socioéconomiques individuelles et géographiques pour la surveillance des inégalités sociales de santé au Canada • Coup d'œil méthodologique**

39. P. Congdon, « The epidemiology of suicide in London », *Journal of the Royal Statistical Society Series A-Statistics in Society*, 159, 1996, p. 515-533.
40. S. Curtis, A. Copeland, J. Fagg *et al.*, « The ecological relationship between deprivation, social isolation and rates of hospital admission for acute psychiatric care: a comparison of London and New York City », *Health and Place*, 12(1), 2006, p. 19-37.
41. J. Chen, E. Ng et R. Wilkins, « La santé des immigrants au Canada en 1994-1995 », *Rapports sur la santé*, 7(4), 1996, p. 37-50 (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue).
42. Santé Canada, Les Canadiens et les Canadiennes en santé. Rapport fédéral sur les indicateurs comparables de la santé, Ottawa, 2004.
43. J. Bonnefoy, A. Morgan, P.K. Kelly *et al.*, *Constructing the Evidence Base on the Social Determinants of Health: A Guide*, Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2007.

## Annexe

**Tableau A**  
**Les caractéristiques socioéconomiques**

Caractéristique	Version géographique <sup>†</sup>			Version individuelle		
	Sigle	Description	Valeurs possibles	Sigle	Description	Valeurs possibles
<b>Revenu</b>	REVENU	Revenu personnel total moyen pour les personnes de 15 ans et plus ayant déclaré un revenu	Transformé et normalisé. Les valeurs = -3,57 à 15,68	REVIND	Revenu personnel total dans le cas d'une personne seule; sinon, revenu familial ajusté selon le nombre de personnes dans la famille	Normalisé entre -1 à +1 <sup>‡</sup>  Les valeurs < -1 à -1 Les valeurs > 1 à 1
<b>Scolarité</b>	SCOL	Proportion de personnes de 15 ans et plus sans diplôme d'études secondaires	Transformé et normalisé. Les valeurs = -3,58 à 3,67	SCOLIND	Diplôme d'études secondaires	Absence = 1 Présence = -1
<b>Emploi</b>	EMPLOI	Ratio emploi/population de 15 ans et plus	Transformé et normalisé. Les valeurs = -3,43 à 2,54	EMPLIND	La personne travaille	Travaille = 1 Ne travaille pas = -1
<b>Séparé(e)/ divorcé(e)/ veuf(ve)</b>	S_D_V	Proportion de personnes de 15 ans et plus séparées/divorcées/ veuves	Transformé et normalisé. Les valeurs = -2,30 à 8,85	S_D_VIND	Est séparé(e), divorcé(e) ou veuf(ve)	Séparé(e)/divorcé(e)/veuf(ve) = 1 Autre = -1
<b>Personnes seules</b>	SEULES	Proportion de personnes de 15 ans et plus vivant seules	Transformé et normalisé. Les valeurs = -2,89 à 2,93	SEULIND	Vit seul	Vit seul = 1 Ne vit pas seul = -1
<b>Familles monoparentales</b>	MONO	Proportion de familles monoparentales parmi l'ensemble des familles	Transformé et normalisé. Les valeurs = -3,39 à 2,87	MONOIND	Vit dans une famille monoparentale	Famille monoparentale = 1 Autre = -1

<sup>†</sup> le revenu, la scolarité, l'emploi, être séparé(e)/divorcé(e)/veuf(ve) et personnes seules ont subi un ajustement pour tenir compte de la distribution selon l'âge et le sexe dans chaque secteur de dénombrement

<sup>‡</sup> si la distribution du revenu suit une loi normale, près de 70 % des valeurs du revenu normalisé seront comprises entre -1 et 1; les autres indicateurs individuels étant dichotomiques, il faut ramener les valeurs du revenu normalisé entre -1 et 1 pour éviter que celui-ci ait une importance démesurée par rapport aux autres indicateurs individuels.

**Une comparaison de données socioéconomiques individuelles et géographiques pour la surveillance des inégalités sociales de santé au Canada • Coup d'œil méthodologique**

Tant dans la version géographique qu'individuelle de l'indice de défavorisation, les caractéristiques socioéconomiques ont été groupées à l'aide des poids factoriels (*standardized scoring coefficients*) issus des analyses en composante principale géographiques. Ces poids sont présentés au tableau B. À l'échelle du Canada, les notes factorielles (*factor scores*) de défavorisation matérielle et de défavorisation sociale créées pour chaque secteur de dénombrement et pour chaque participant à la cohorte résultent des équations suivantes :

*Version géographique de l'indice*

Défavorisation matérielle :  $(0,0903 \times S\_D\_V) + (-0,0162 \times \text{MONO}) + (0,1009 \times \text{SEULES}) + (-0,3609 \times \text{EMPLOI}) + (0,4690 \times \text{SCOL}) + (-0,4046 \times \text{REVENU})$

Défavorisation sociale :  $(0,4415 \times S\_D\_V) + (0,3463 \times \text{MONO}) + (0,4130 \times \text{SEULES}) + (-0,0294 \times \text{EMPLOI}) + (0,1380 \times \text{SCOL}) + (-0,0203 \times \text{REVENU})$

*Version individuelle de l'indice*

Défavorisation matérielle :  $(0,0903 \times S\_D\_VIND) + (-0,0162 \times \text{MONOIND}) + (0,1009 \times \text{SEULIND}) + (-0,3609 \times \text{EMPLIND}) + (0,4690 \times \text{SCOLIND}) + (-0,4046 \times \text{REVIND})$

Défavorisation sociale :  $(0,4415 \times S\_D\_VIND) + (0,3463 \times \text{MONOIND}) + (0,4130 \times \text{SEULIND}) + (-0,0294 \times \text{EMPLIND}) + (0,1380 \times \text{SCOLIND}) + (-0,0203 \times \text{REVIND})$

**Tableau B**  
**Poids factoriels des caractéristiques socioéconomiques, selon la zone géographique, Canada, 1991**

Caractéristique	Canada		Grandes régions métropolitaines de recensement		Autres régions métropolitaines de recensement		Agglomérations de recensement		Petites villes et régions rurales	
	Défavorisation matérielle	Défavorisation sociale	Défavorisation matérielle	Défavorisation sociale	Défavorisation matérielle	Défavorisation sociale	Défavorisation matérielle	Défavorisation sociale	Défavorisation matérielle	Défavorisation sociale
Séparé(e)/divorcé(e)/veuf(ve)	0,0903	0,4415	0,0880	0,4410	0,1066	0,4424	0,1137	0,4316	0,0462	0,4532
Familles monoparentales	-0,0162	0,3463	-0,0909	0,2734	-0,0478	0,2887	0,0126	0,3365	-0,1005	0,3692
Personnes seules	0,1009	0,4130	0,1795	0,4834	0,2131	0,4938	0,1640	0,4396	0,0920	0,4091
Emploi	-0,3609	-0,0294	-0,3205	-0,0140	-0,3774	-0,0906	-0,4583	-0,1592	-0,3660	0,0299
Scolarité	0,4690	0,1380	0,4728	0,2093	0,5032	0,2118	0,4541	0,1218	0,4058	0,0533
Revenu	-0,4046	-0,0203	-0,3865	-0,0223	-0,3693	-0,0048	-0,3775	-0,0027	-0,4100	-0,0426

**Note :** Grandes RMR (région métropolitaine de recensement) : Toronto, Montréal et Vancouver; autres RMR : 100 000 habitants et plus; AR (agglomération de recensement) : 10 000 habitants et plus; petites villes et régions rurales : moins de 10 000 habitants.