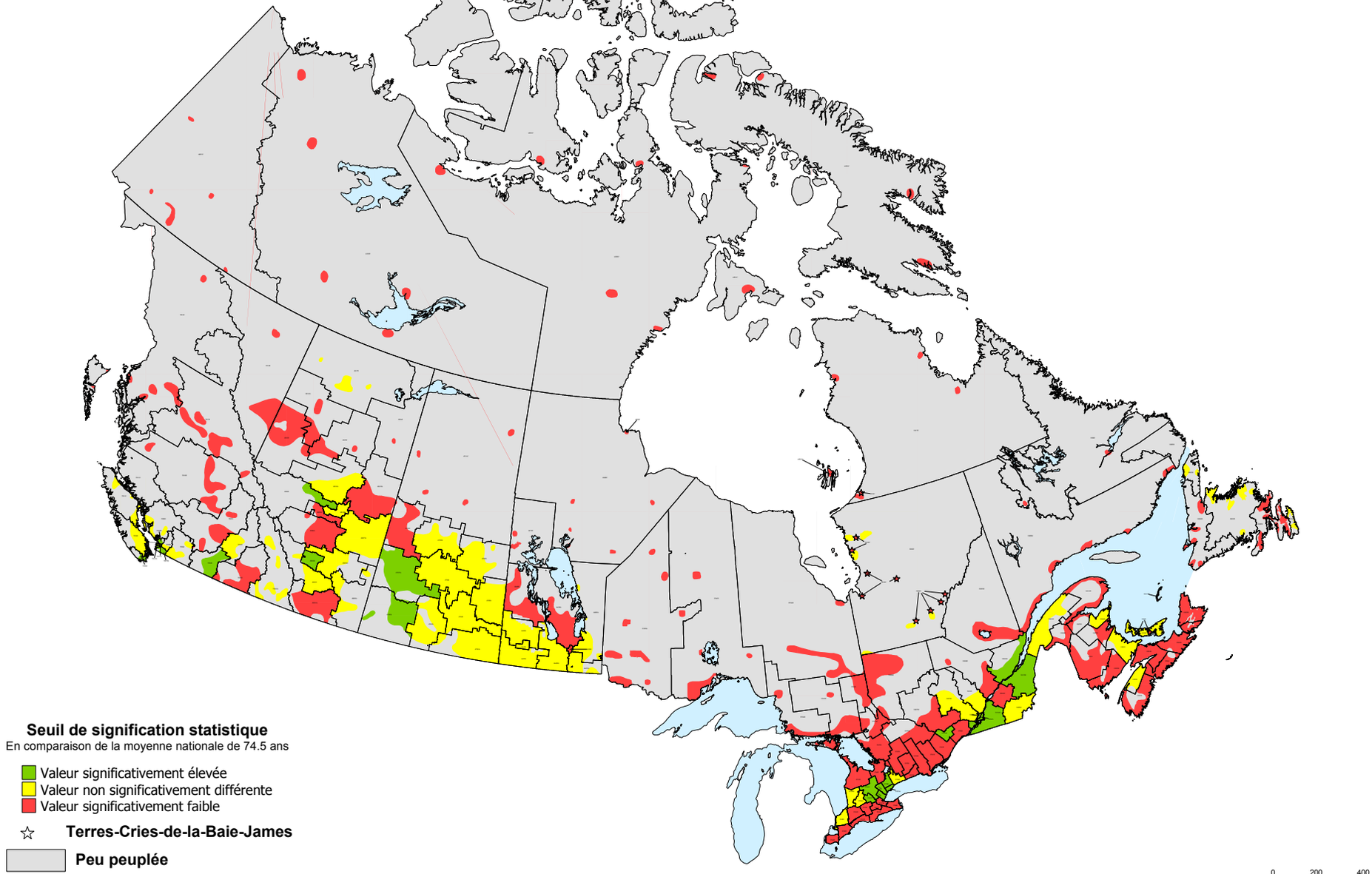


# Espérance de vie ajustée sur la santé à la naissance Par région socio-sanitaire 1996



## À propos des cartes

### Qu'est-ce qu'un écoumène?

Le terme « écoumène » est utilisé par les géographes pour désigner la surface habitée. Il s'applique généralement aux régions où des habitants ont établi leur résidence permanente, ainsi qu'à toutes les zones de travail occupées et utilisées à des fins agricoles ou pour d'autres activités économiques. Il peut donc exister différents types d'écoumène, chacun présentant des caractéristiques qui lui sont propres (écoumène de population, écoumène agricole, écoumène industriel, etc.). Ici, on utilise l'écoumène national de population du Recensement de 1996. Il est défini comme englobant tous les secteurs de dénombrement dont la densité de population est d'au moins 0,4 habitant au kilomètre carré. Afin d'assurer une meilleure visibilité sur les cartes thématiques à petite échelle, les limites détaillées de l'écoumène sont généralisées manuellement, et les petites zones de représentation d'écoumène qui ne sont pas contiguës sont agrégées.

On s'est servi de l'écoumène pour présenter les données sur la santé afin de mettre l'accent sur les régions les plus peuplées du Canada. À l'intérieur des limites de chaque région socio-sanitaire qui apparaît sur la carte, on peut distinguer jusqu'à deux couleurs différentes : gris et une autre couleur. L'autre couleur représente à la fois l'écoumène et le niveau de signification statistique des données (voir ci-dessous pour plus de détails). Cependant, bien qu'elle corresponde à la superficie non désignée par l'écoumène, la partie dépeinte en gris (le cas échéant) est présumée comporter les mêmes données et taux et le même niveau de signification statistique que ceux de l'écoumène.

Bien que l'écoumène national soit conçu pour présenter des données produites au niveau de la division de recensement, on l'utilise ici pour représenter cartographiquement les données sur les régions socio-sanitaires. L'étoile qui marque les données présentées pour la *Région des Terres-Crie-de-la-Baie-James* du Québec indique que l'écoumène ne permet pas de faire la distinction entre les collectivités de cette région socio-sanitaire et celles des régions socio-sanitaires environnantes de la *Région du Nord-du-Québec* et de la *Région du Nunavik*.

### Régions socio-sanitaires

Les gouvernements provinciaux définissent les régions socio-sanitaires comme étant les secteurs de responsabilité des conseils régionaux de santé (c.-à-d. établis par la loi) ou des régions qui intéressent les autorités en matière de santé.

Afin de comparer des régions dont les caractéristiques socioéconomiques sont similaires, les régions socio-sanitaires ont été agrégées en « groupes de régions homologues » au moyen d'une méthode statistique. On a créé ainsi 10 groupes de régions homologues comptant de 5 à 34 régions socio-sanitaires pouvant être situées dans des provinces différentes.

Un code à 4 chiffres a été attribué à chaque région socio-sanitaire, lequel peut être visualisé en activant la fonction « Zoom » dans Adobe Acrobat®. Un code à une lettre allant de A à J a été attribué à chaque groupe de régions homologues. Pour cette série de cartes, le code alphabétique du groupe de régions homologues a été ajouté au code de la région socio-sanitaire. Pour plus de renseignements sur les régions socio-sanitaires et les groupes de régions homologues, consulter « À propos des indicateurs de la santé » dans le présent produit.

### Niveau de signification

Afin de déterminer si les données sont significativement supérieures ou inférieures à la moyenne nationale ou si elles ne sont pas significativement différentes de celle-ci, on a vérifié la signification statistique au niveau de confiance de 95 %. Dans certaines régions socio-sanitaires, la valeur numérique des données est soit plus élevée ou moins élevée que la moyenne nationale, sans toutefois qu'elle n'en diffère sur le plan statistique compte tenu de la forte variabilité.

**Pour d'autres renseignements sur les sources de données et sur les limites, consulter la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* ainsi que les notes au bas des tableaux.**