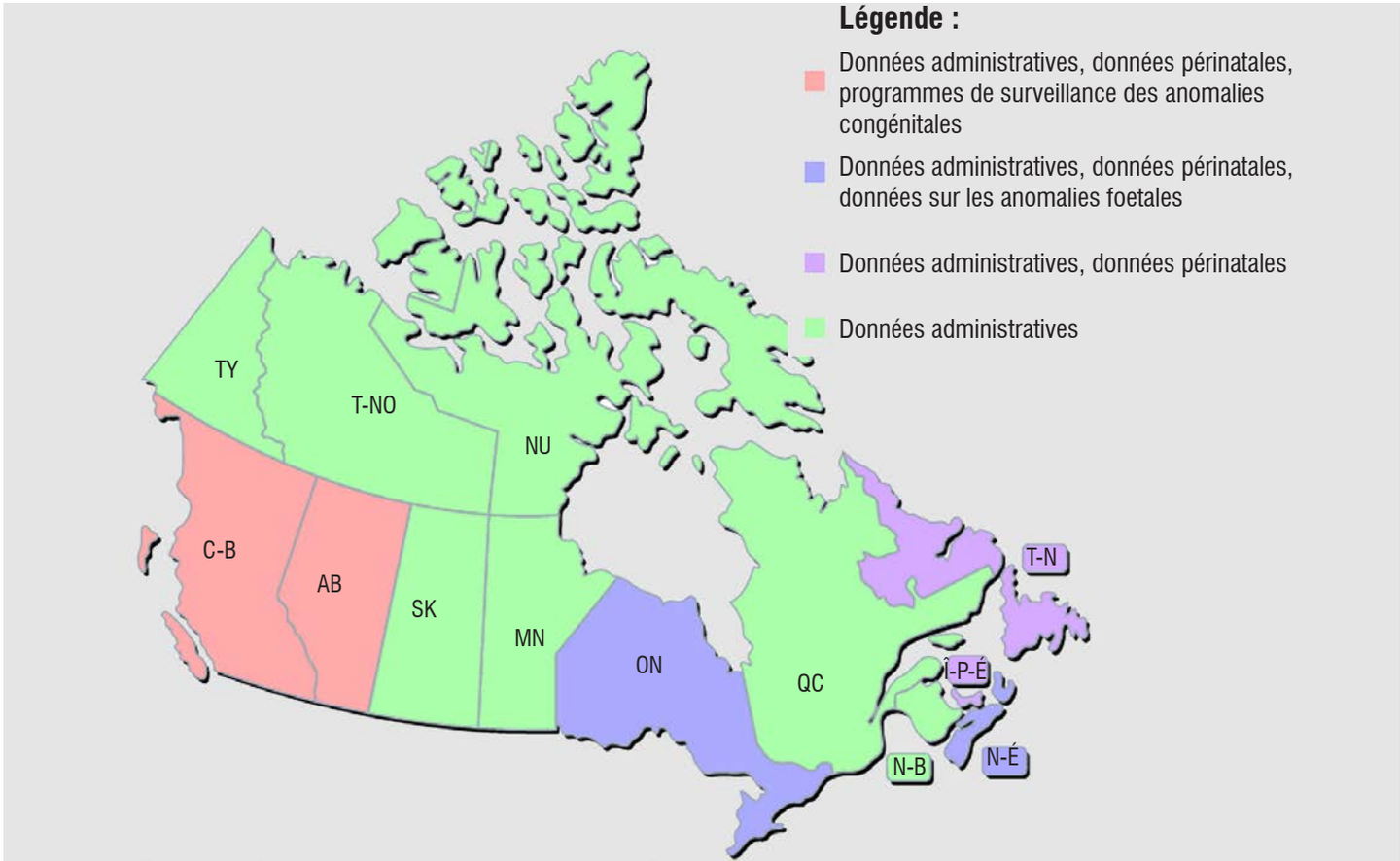




5.1.2 Surveillance des anomalies congénitales



Le Système canadien de surveillance des anomalies congénitales (SCSAC) amasse et analyse les données fournies par les hôpitaux et les systèmes provinciaux de surveillance des anomalies congénitales. Toutefois, la collecte et l'enregistrement de données relatives aux anomalies congénitales ne sont pas des activités normalisées à l'échelle du pays.¹ Les divers territoires canadiens ne font pas le dépistage des mêmes troubles, n'utilisent pas les mêmes sources de données, et évaluent différemment l'occurrence des anomalies congénitales dans la population. Par exemple, certaines provinces recueillent des données sur les anomalies que présentent les fœtus issus de grossesses interrompues en raison d'un diagnostic prénatal, et d'autres, pas.^{1,2}

¹ Little, J., Potter, B., Allanson, J., Caulfield, T., Carroll, J.C., Wilson, B. Canada : génomique et santé publique. *Public Health genomics*. 2009; 12:112–120.

² Groupe de travail sur les données démographiques et les indicateurs de risques du Réseau canadien de surveillance des anomalies congénitales, Agence de la santé publique du Canada, *Surveillance des anomalies congénitales au Canada : Résultats d'une enquête menée en 2006-2007 sur la disponibilité de certaines variables dans les provinces et territoires canadiens*, Ottawa : Agence de la santé publique du Canada, 2010

Signification

Le manque d'uniformité rend difficile la comparaison des données d'une région canadienne à l'autre. Une nouvelle initiative visant à améliorer la collecte de données en consolidant la surveillance au niveau provincial/territorial sera mise sur pied, afin de combler les lacunes en ce qui concerne la collecte et la déclaration des données. Les anomalies congénitales sont une importante cause de maladies chroniques, d'incapacité et de décès chez les enfants. Il importe d'établir des mécanismes normalisés de codification de l'information relative aux anomalies congénitales, et d'améliorer l'enregistrement et la surveillance des données. Aussi, il conviendrait d'approfondir la recherche sur les causes des anomalies congénitales.

