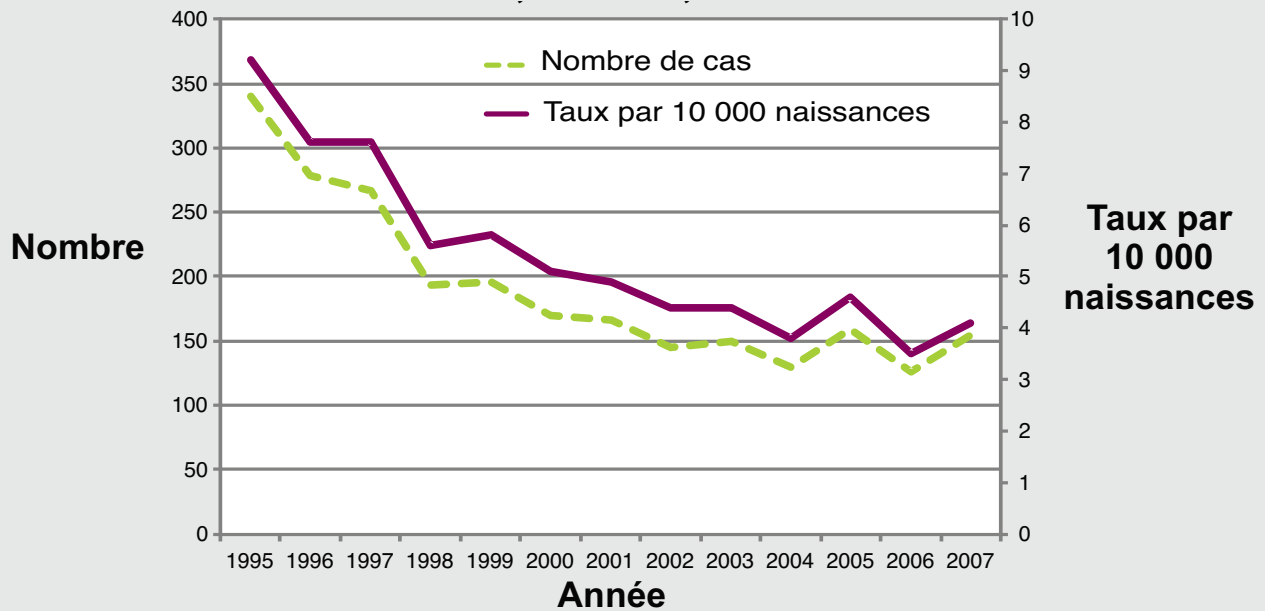




5.3.6 Anomalies congénitales courantes – les taux d'anomalies du tube neural, Canada, de 1996 à 2007*



*Les données sur la Nouvelle-Écosse n'étaient pas disponibles avant 1996.

Graphique créé par l'ICSI avec des données du rapport 'Indicateurs de la santé périnatale au Canada 2011', (pour les années 1998 à 2007). Ottawa : Agence de la santé publique du Canada; 2012, et du 'Rapport sur la santé périnatale au Canada, édition de 2008', (pour les années 1995 à 1997). Ottawa : Agence de la santé publique du Canada; 2008.

En 1999, au Canada, sur 10 000 naissances, six bébés sont nés avec une anomalie du tube neural, soit une baisse de 11,1 par 10 000 naissances par rapport en 1989. Entre 1995 et 2007, le taux d'anomalies du tube neural au Canada a diminué de près de la moitié, passant de 9,2 à 4,1 par 10 000 naissances. La plus grande partie de la diminution s'est produite entre 1995 et 2004, et depuis, les taux n'ont indiqué aucune tendance claire. Malgré cela, la baisse est surtout attribuable à l'élaboration de politiques et d'initiatives d'information entourant le rôle de l'acide folique pour éviter que les bébés ne développent des anomalies du tube neural.

