



5.3.9 Anomalies congénitales courantes – utilisation de l'acide folique avant la grossesse, Canada, 2009/2010

Femmes âgées de 20 à 49 ans qui ont pris de l'acide folique avant leur dernière grossesse, Canada, 2009/2010

Total : 59,8 %

Âge

20 à 24 ans	33,50 %
25 à 29 ans	53,20 %
30 à 49 ans	65,80 %

Éducation

Moins qu'un diplôme d'études secondaires	33,70 %
Diplôme d'études secondaires	44,70 %
Études postsecondaires	50,00 %
Diplôme d'études postsecondaires	67,20 %

Revenu familial

Quintile 1	43,30 %
Quintile 2	52,00 %
Quintile 3	65,10 %
Quintile 4	71,70 %
Quintile 5	84,20 %

Graphique créé par l'ICSI avec des données adaptées de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes FMGD, 2009–2010.

Selon l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2009–2010, près de 60 % des femmes âgées de 20 à 49 ans ont indiqué avoir pris de l'acide folique avant leur dernière grossesse. Toutefois, l'accès à l'acide folique et la prévention des anomalies du tube neural ne sont pas les mêmes pour toutes les femmes. Les femmes âgées de 30 à 49 ans étaient plus susceptibles de prendre de l'acide folique que les jeunes femmes. Les deux tiers des femmes ayant un diplôme d'études postsecondaires ont pris un supplément comparativement au tiers des femmes sans diplôme d'études postsecondaires. De plus, 84 % des femmes qui faisaient partie du groupe ayant le revenu familial le plus élevé ont pris de l'acide folique comparativement à 43 % des femmes ayant le revenu familial le plus bas.

