

ÉTAT DE SANTÉ

SANTÉ PHYSIQUE

**P**révalence de certains problèmes de santé chroniques: problèmes de la thyroïde (2005)

Mise à jour Juin 2011

**DÉFINITION**

**Proportion** : Nombre de personnes à domicile, âgées de 12 ans et plus, ayant reçu un diagnostic d'un professionnel de la santé pour des problème de la thyroïde de longue durée (6 mois ou plus) par rapport à l'ensemble des personnes à domicile âgées de 12 ans et plus.

**Nombre estimé** : Application du taux régional à la population âgée de 12 ans et plus de chacun des territoires de CSSS pour obtenir un nombre estimé de personnes par territoire. À noter que ces estimations sont arrondies à la centaine la plus proche.

**SOURCES**

Statistique Canada, Fichier de microdonnées à grande diffusion de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) 2005. Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.

Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec, estimations démographiques pour 2010 produites en février 2011.

**NOTE**

Les tests statistiques établissent une comparaison entre la région et le reste du Québec, c'est-à-dire l'ensemble du Québec excluant la région. Néanmoins, les données québécoises présentées dans le tableau se rapportent bien à l'ensemble du Québec.

## Prévalence des problèmes de la thyroïde (2005)

Territoires	Population de 12 ans et plus					
	Sexes réunis		Hommes		Femmes	
	%	N <sup>e</sup>	%	N <sup>e</sup>	%	N <sup>e</sup>
CSSS de Témiscaming-et-de-Kipawa	n.d.	200	n.d.	100	n.d.	100
CSSS du Lac-Témiscamingue	n.d.	700	n.d.	300	n.d.	400
MRC de Témiscamingue	n.d.	900	n.d.	300	n.d.	500
CSSS de Rouyn-Noranda	n.d.	2 200	n.d.	800	n.d.	1 300
CSSS des Aurores-Boréales	n.d.	1 100	n.d.	400	n.d.	700
CSSS Les Eskers de l'Abitibi	n.d.	1 300	n.d.	500	n.d.	800
CSSS de la Vallée-de-l'Or	n.d.	2 200	n.d.	900	n.d.	1 300
Région A.-T.	6,0 *	7 200	4,7 *	2 900	7,3 *	4 400
Québec	6,7	426 500	3,0	94 100	10,3	332 500

N<sup>e</sup> Nombre estimé

n.d. Donnée non disponible

\* Attention, estimation de qualité moyenne