

## 11. Amérique du nord

Ce chapitre porte sur la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en Amérique du nord. Les chiffres sont indiqués pour la population urbaine et la population rurale et sont présentés par pays, zone ou territoire, pour 1990 et pour 2000. L'évolution de la couverture avec le temps et les projections démographiques sont brièvement discutées

### 11.1 Aperçu général

Les données concernent 99,9% de la population de l'Amérique du Nord et montrent que 99,9% de cette population bénéficie d'une couverture, aussi bien pour l'approvisionnement en eau que pour l'assainissement, ce qui constitue le taux le plus élevé de toutes les régions du monde.

D'après les résultats de l'Évaluation 2000, il subsiste dans cette région un pourcentage négligeable de la population mondiale qui n'a pas accès aux services d'approvisionnement en eau et d'assainissement améliorés.

La région ne comprend que cinq zones : Bermudes, Canada, Groenland, Saint-Pierre et Miquelon et États-Unis d'Amérique. Plus de trois personnes sur quatre vivent dans des zones urbaines. La couverture urbaine de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement est, d'après les déclarations, de 100%. Néanmoins, environ 71 000 personnes vivant en zone rurale n'ont pas accès à un approvisionnement en eau ou à un assainissement améliorés.

### 11.2 Couverture de l'assainissement en eau et de l'assainissement

Le tableau 11.1 fournit des données pour 1990 et 2000, par pays, zone ou territoire. Des chiffres de couverture ne sont disponibles que pour deux des cinq zones de la région : le Canada et les États-Unis d'Amérique. Dans ces deux pays, la couverture est élevée tant pour l'approvisionnement en eau que pour l'assainissement ; seules les zones rurales canadiennes annoncent une couverture inférieure à 100%.

Nous n'avons pas établi de carte pour l'Amérique du nord, car nous ne disposons de données que pour deux pays. D'après les données disponibles pour le Canada et les États-Unis d'Amérique, la couverture est très élevée et l'est restée tout au long des années 90. Les projections démographiques pour la région montrent que la population urbaine va continuer à s'accroître, mais que la population rurale va décliner. En termes de cibles, 39 millions de personnes supplémentaires auront besoin d'un accès à l'approvisionnement en eau et à l'assainissement aussi bien urbain que rural d'ici 2015, principalement en raison de la croissance démographique.

**TABLEAU 11.1 AMÉRIQUE DU NORD : COUVERTURE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT PAR PAYS, ZONE OU TERRITOIRE, 1990 ET 2000**

	Année	Population totale (milliers) <sup>1</sup>	Population urbaine (milliers)	Population rurale (milliers)	Couverture de l'approvisionnement en eau en zone urbaine (%)	Couverture de l'approvisionnement en eau en zone rurale (%)	Couverture totale de l'approvisionnement en eau (%)	Couverture de l'assainissement en zone urbaine (%)	Couverture de l'assainissement en zone rurale (%)	Couverture totale de l'assainissement (%)
Bermuda	1990	59	59	0						
	2000	65	65	0						
Canada	1990	27 791	21 283	6 508	100	99	100	100	99	100
	2000	31 146	24 017	7 129	100	99	100	100	99	100
Greenland	1990	55	44	11						
	2000	56	46	10						
Saint Pierre and Miquelon	1990	7	6	1						
	2000	7	6	1						
United States of America	1990	254 076	191 159	62 917	100	100	100	100	100	100
	2000	278 357	214 915	63 442	100	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Source (10)