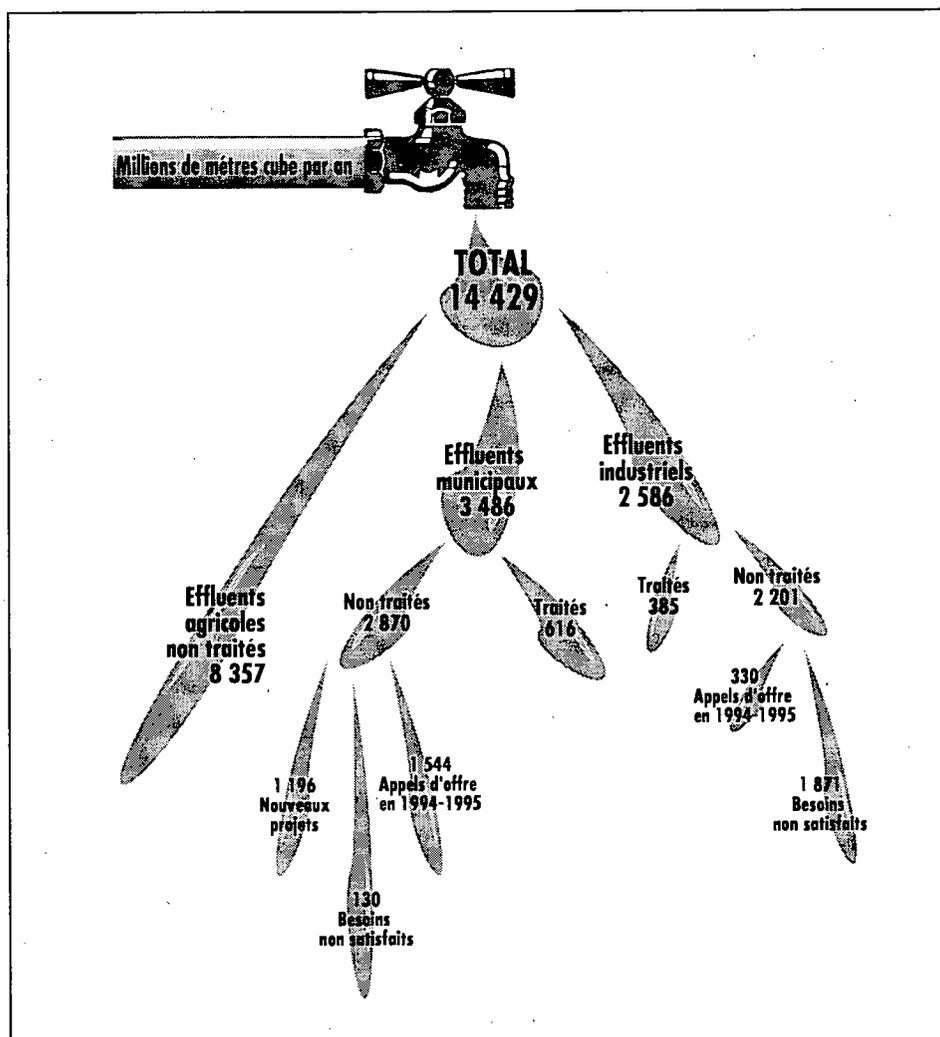


PRODUCTION D'EAUX USÉES AU MEXIQUE - 1994



Source: United States Agency for International Development (USAID), Office of Energy, Environment and Technology, 1995.

La capacité de traitement des eaux usées de l'industrie est également très faible. Ce secteur produit environ 18 pour 100 de toutes les eaux usées et on estime qu'il n'en traite que 15 pour 100. Plus de 80 pour 100 de tous les effluents industriels viennent des neuf industries les plus polluantes qui sont celles du sucre, des produits chimiques, des pâtes et papiers, du pétrole, des boissons, du textile, du fer et de l'acier, de l'électronique et de la transformation des aliments.

Les productions agricoles et du bétail sont les plus importantes sources de contaminants de l'eau puisqu'elles sont responsables d'environ 58 pour 100 de tous les effluents. L'élevage du porc constitue une des menaces les plus graves. Les agriculteurs utilisent les eaux non traitées pour irriguer certaines cultures et il est arrivé de trouver des légumes contaminés par des bactéries fécales, ce qui constitue un danger grave pour la santé.