

Légende

Le graphique de la couverture illustre la variabilité naturelle de l'ozone stratosphérique ainsi qu'une diminution de 4 p. 100 depuis le début des années 1980 attribuable aux produits chimiques industriels. Les stations canadiennes utilisent le spectrophotomètre Brewer de mesure de l'ozone, de fabrication canadienne, tandis que les données d'Arosa sont établies à l'aide du spectromètre Dobson. Il ressort que les données Brewer sont de classe internationale et qu'il y a appauvrissement de la couche d'ozone à latitude moyenne dans tout l'hémisphère nord.

(Courtoisie : Division des études expérimentales, Service de l'environnement atmosphérique)