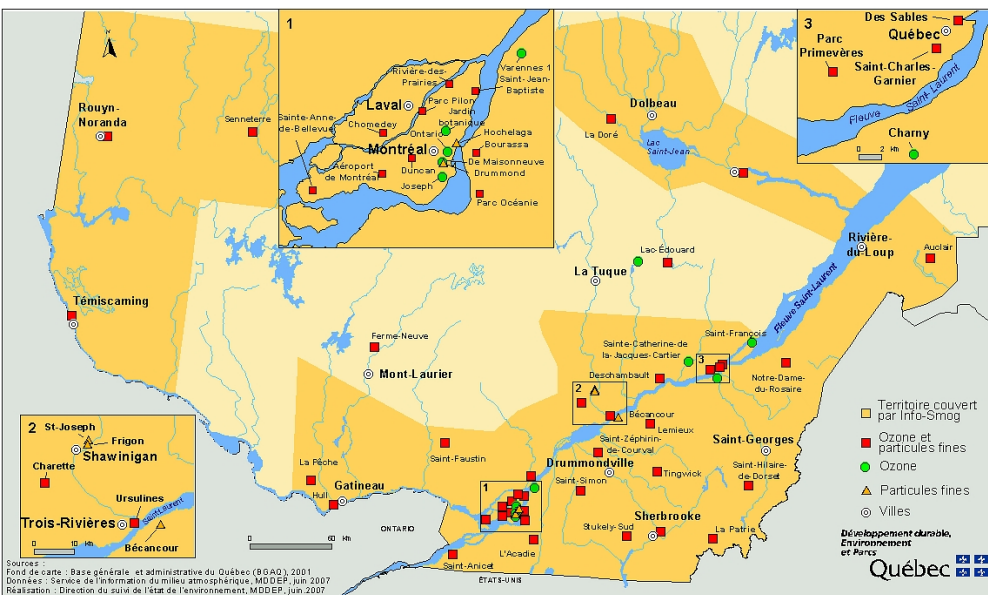


La surveillance du smog au Québec

Stations de mesure de l'ozone et des particules fines en 2007



MDDEP : Michel Couture



Le programme Info-Smog s'appuie sur un réseau de surveillance qui compte, réparties à travers le Québec, 51 stations de mesure de l'ozone ou des particules fines dans l'air ambiant. Ces deux polluants sont mesurés simultanément dans 38 stations.

Évolution du nombre de stations de mesure de l'ozone et des particules fines

Des améliorations ont été apportées au réseau de surveillance en vue de rehausser les connaissances relatives à la qualité de l'air, particulièrement en ce qui concerne la mesure des particules fines. Ainsi, absent du programme en 1996, le nombre de stations pourvues des appareils nécessaires à la mesure des particules fines est passé de 4 en 1997 à 43 en 2006. Par ailleurs, le nombre de stations de mesure de l'ozone est passé de 40 en 1998 à 46 en 2006.

