## Bilan de la qualité de l'eau potable au Québec 2005-2009

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o March 2012

Le ministÃ"re du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs vient de publier le Bilan 2005-2009 sur la qualité de l'eau potable au Québec.

Plus de 2,9 millions de résultats d'analyse de la qualité de l'eau potable ont été acheminés électroniquement au ministÃ"re de janvier 2005 à décembre 2009 afin de répondre aux exigences réglementaires ; à cela s'ajoutent des analyses supplémentaires de la qualité de l'eau réalisées par le ministÃ"re dans le cadre de son Programme de surveillance de la qualité de l'eau potable. Ces résultats démontrent l'excellente qualité de l'eau distribuée au Québec durant la période étudiée. En effet, 99,6 % des résultats d'analyse reçus pour vérifier le respect des normes relatives à la présence de métaux et d'autres paramÃ"tres inorganiques étaient conformes. C'était également le cas de 100 % des résultats d'analyse reçus pour vérifier le respect des normes applicables aux pesticides, et de 99,9 % de ceux liés aux autres composés organiques. "Les résultats des analyses parlent d'eux-mêmes. Quel que soit l'indicateur contrà 'Ié, présence de métaux, de coliformes ou de

l'indicateur contrôI©, prĀ©sence de m©taux, de coliformes ou de pesticides, les résultats s'approchent de la note parfaite. La qualité de l'eau qui sort de nos robinets est excellente", s'est réjoui Pierre Arcand, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

Le document est disponible sur le site du ministÃ"re.

Environnement Québec - 22-02-2012