

# Le gouvernement Harper instaure un règlement afin de prévenir les rejets de mercure

Dossier de la rédaction de H2o  
December 2014

Le gouvernement du Canada adopte un nouveau règlement visant à protéger l'environnement et la santé humaine en limitant la quantité de produits contenant du mercure sur le marché canadien, a annoncé Leona Aglukkaq, ministre de l'Environnement, ministre de l'Agence canadienne de développement économique du Nord et ministre du Conseil de l'Arctique.

Le Règlement sur les produits contenant du mercure a été publié le 19 novembre 2014. Premier du genre au Canada, il interdit la fabrication et l'importation de la majorité des produits contenant du mercure. En prenant de telles mesures, le gouvernement du Canada contribue à prévenir les rejets de mercure dans l'environnement, une substance qui est toxique pour la santé humaine et les espèces sauvages à mesure qu'il monte la chaîne alimentaire. La réduction du mercure revêt un intérêt particulier pour le Canada, où de nombreux Canadiens consomment du gibier sauvage pour s'alimenter. Cela est important pour le nord du Canada, où les aliments provenant de la nature constituent un aliment de base pour la population de l'Arctique. Le Règlement imposera de nouvelles limites quant à la quantité de mercure permise dans différents types de produits contenant du mercure qui doivent être fabriqués et importés. De plus, de nouvelles exigences d'étiquetage seront instaurées afin d'informer les consommateurs de la présence du mercure, ainsi que de la manière de manipuler de fa son sécuritaire de tels produits et des options pour les gérer à la fin de leur vie.

Alors que le Canada a réduit ses propres émissions de mercure de plus de 90 % au cours des 40 dernières années, le Règlement permettra d'éliminer du marché canadien une moyenne annuelle d'environ deux tonnes de mercure utilisé dans des produits de 2015 à 2032, réduisant ainsi les rejets atmosphériques de mercure d'environ 4 100 kilogrammes. Rappelons que le mercure contenu dans un thermomètre typique utilisé pour mesurer la fièvre est susceptible de contaminer l'eau contenue dans l'équivalent de cinq piscines olympiques.

Environnement Canada - 27-11-2014