

Communiqués

Tous les communiqués

Communiqués par sujet

Communiqués par

ministère

Services aux collectivités

Développement

économique

Éducation

Énergie, Mines et

Ressources

Environnement

Conseil exécutif

Finances

Direction des services en français

Santé et Affaires sociales

Voirie et Travaux publics

Justice

Commission de la fonction publique

Tourisme et Culture

Direction de la condition féminine

Communiqués par société d'État

Société de développement du Yukon

Société d'énergie du Yukon



Société d'habitation du Yukon

Société des alcools du Yukon

Commission de la santé et de la sécurité au travail du Yukon



Communiqués conjoints

Nouvelles du premier ministre

Communiqués par date

Communiqués 2017

Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre

Nouvelles archivées



Communiqué

- Eating Yukon fish
- Présence de mercure dans le poisson pêché au Yukon



Pour diffusion immédiate numéro 11-135
Le 31 août 2011



Levée d'un avis sanitaire en vigueur depuis 20 ans

WHITEHORSE — Vingt ans après son installation, une affiche mettant en garde contre la pêche dans le lac Laberge a été enlevée, et l'avis sanitaire à ce sujet a été levé.

C'est le médecin hygiéniste en chef du Yukon, le D^r Brendan Hanley, qui a enlevé l'affiche plus tôt cette semaine.

« Cette affiche a été installée en 1991 afin d'aviser les gens de ne pas consommer les poissons pêchés dans le lac Laberge en raison des fortes concentrations de toxaphène », a dit le D^r Hanley. « La surveillance exercée sur le stock de poissons au cours des années nous permet de constater aujourd'hui que le toxaphène dans l'eau du lac ne constitue plus un problème, et c'est pourquoi nous avons enlevé l'affiche et annulé l'avis sanitaire. »

Le ministre de la Santé et des Affaires sociales, M. Glenn Hart, a indiqué que ce changement était un pas dans la bonne direction et qu'il montrait bien l'importance de surveiller les polluants dans le poisson et dans la faune au Yukon.

Le D^r Hanley a indiqué que la réduction des niveaux de toxaphène est peut-être due aux réductions des émissions à l'échelle mondiale et aux changements dans l'écosystème du lac depuis que la pêche commerciale y a été interdite en 1991.

« Ce dont nous sommes certains, c'est que les stocks de poissons sont à la hausse tandis que les concentrations de toxaphène sont fortement à la baisse et que les poissons sont propres à la consommation », a déclaré le D^r Hanley.

Pour de plus amples renseignements sur consommation sécuritaire du poisson, visitez le site Web www.environmentyukon.gov.yk.ca ou le site <http://www.hss.gov.yk.ca/fr/mercury.php>.

-30-

Renseignements :

Elaine Schiman
Conseillère en communications
867-633-7961
elaine.schiman@gov.yk.ca

Pat Living
Communications
Santé et Affaires sociales Services
867-667-3673
patricia.living@gov.yk.ca

<%img_newsarticle%>

