

**Ministry of Natural
Resources and Forestry**

Biodiversity and Monitoring
Section

Northeast Biodiversity and
Monitoring Unit
5520 Hwy 101 East
South Porcupine, ON P0N 1H0
Tel.: 705 235-1218
Fax.: 705 235-1251

**Ministère des Richesses
naturelles et des Forêts**

Section de la biodiversité et de la
surveillance

Unité de la biodiversité et de la surveillance,
région du Nord-Est
5520 Hwy 101 East
South Porcupine, ON P0N 1H0
Tél. : 705 235-1218
Télééc. : 705 235-1251



June 12, 2016

Dear Seija Deschenes,

**SUBJECT: Broad-scale Monitoring Program work on
Manitou Lake**

From approximately June 20 to September 30, Ministry of Natural Resources and Forestry (MNR) science crews will be conducting netting operations on Manitou Lake. Netting will take five to eight days to complete. Nets are checked and moved daily to a new location.

Notices will be posted at various locations like the public boat launch and retail stores located on the lake during the netting operations. While the lake is being monitored all nets will be clearly marked with orange MNR buoys. Please don't lift the nets or buoys, and avoid recreational activities between and around the buoys.

The broad-scale monitoring program is designed to monitor the current and changing state of fisheries across Ontario. This is year four of the second five-year cycle to collect information for fisheries management. Approximately 58 lakes will be assessed this summer in the Northeast Region. MNR science crews will collect information on fish species, take water samples, and check for invasive species. This information will be used by biologists to evaluate the health of fish populations and make management decisions for Fisheries Management Zones 7, 8, and 10.

Attached is a fact sheet with more information about the broad-scale program. A summary of the first cycle is available on the Fish ON-Line website at Ontario.ca/fishing.

If you have any questions about the fieldwork, please contact Michelle Gillespie at 705 235-1227 or Kevin Leblond at 705 235-1137.

Yours truly,

Dave Etheridge
Co-ordinator
Northeast Biodiversity and Monitoring Unit



Le 12 Juin 2016

Madame, Monsieur,

**OBJET : Travaux dans le cadre du programme de surveillance à grande échelle
sur le lac Manitou**

Du 01 juin au 30 septembre environ, des équipes scientifiques du ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF) mèneront des activités de pêche au filet sur le lac Manitou. Lesdites activités devraient prendre de cinq à huit jours. Les filets seront vérifiés chaque jour et déplacés à un endroit différent.

Des avis seront affichés à divers endroits, tels que les aires de mise à l'eau et les magasins de détail, aux abords du lac pendant les activités de pêche au filet. Tous les filets seront clairement identifiés au moyen de bouées orange du MRNF pendant l'étude du lac. Veuillez ne pas soulever les filets ou les bouées, et évitez toute activité récréative entre les bouées ou près de celles-ci.

Le programme de surveillance à grande échelle vise à évaluer l'état actuel des pêches en Ontario ainsi que les changements. Nous en sommes à la quatrième année du second cycle quinquennal de collecte de renseignements aux fins de gestion des pêches. Environ 58 lacs feront l'objet d'une évaluation cet été dans la région du Nord-Est. Les équipes scientifiques du MRNF recueilleront des renseignements sur les espèces de poissons, prendront des échantillons d'eau et chercheront à détecter les espèces envahissantes. Ces renseignements seront utilisés par les biologistes en vue d'évaluer la santé des populations de poissons et prendre des décisions de gestion pour les zones de gestion des pêches 7, 8 et 10.

Vous trouverez ci-joint une fiche de renseignements qui vous permettra d'en savoir plus sur le programme de surveillance à grande échelle. Un résumé du premier cycle est accessible sur le site Web ON-Pêche à l'adresse Ontario.ca/peche.

Si vous avez des questions sur le travail sur le terrain, veuillez communiquer avec Michelle Gillespie au 705 235-1227, ou avec Kevin Leblond au 705 235-1137.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Dave Etheridge
Coordonnateur
Unité de la biodiversité et de la surveillance, région du Nord-Est