

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

**SAMEDI LE 24 MAI 2008**

### PROPOSITION ADOPTÉE PAR L'ASSEMBLÉE

● L'Assemblée générale de Renaissance Lac Brome réitère son appui aux mesures visant à restaurer les eaux du lac Brome et de ses affluents et à redonner le plein usage de l'eau aux usagers. Elle estime que la priorité devrait être mise sur les mesures pour réduire les apports de phosphore en particulier :

- La naturalisation des rives du lac et de ses affluents
- Le contrôle de l'érosion
- L'interdiction des fertilisants dans le bassin versant (sauf pour les activités agricoles)

● Elle appuie la proposition d'un projet pilote soumis par Ville de Lac-Brome auprès du MDDEP pour la restauration du lac, ce projet ayant au moins les caractéristiques suivantes:

- Un modèle de gestion intégrée du bassin versant et les structures de coordination et de gouvernance permettant une gestion efficace du bassin versant
- La gestion du ruissellement et le contrôle de l'érosion
- La mesure scientifique des impacts affectant la qualité de l'eau et la complète diffusion des résultats aux citoyens

● Elle souhaite que d'autres aspects soient aussi étudiés de façon professionnelle dans le cadre du processus global de restauration, en particulier:

- La gestion du développement urbain et de la capacité de support du lac
- La gestion des eaux usées, en particulier des installations septiques
- La situation des sédiments du lac et les moyens pour en éliminer les effets néfastes de relarguage de phosphore dans la colonne d'eau.



## **ANNUAL GENERAL MEETING**

**SATURDAY, MAY 24, 2008**

### **RESOLUTION ADOPTED**

- That the Annual General Meeting of Renaissance Lac Brome reconfirms its support for measures to restore the water quality of Brome Lake and its tributaries, and to restore to lake users full use of the lake. In particular, priority should be given to measures to reduce inputs of phosphates and phosphorus through :
  - Renaturalization of the shores of the lake and the banks of its tributaries
  - Erosion control
  - Banning fertilizers in the watershed (except for agricultural activities)
- The meeting endorses the Town of Brome Lake's proposal being submitted to the Quebec Department of the Environment (MDDEP) for a pilot project aimed at restoring the lake, to include an examination of:
  - A model for the integrated management of the watershed, especially the coordination and governance structures needed to achieve effective watershed management
  - Improved management of runoff and erosion control
  - Scientific measurement of factors affecting water quality, and full public reporting and disclosure of findings
- The meeting calls for professional study of other important factors affecting the overall restoration of Brome Lake, in particular :
  - Control of land development around the lake in consideration of the capacity of the lake and the watershed to support further urbanization
  - Management of waste water, particularly septic systems
  - The question of sediment in Brome Lake, and ways of minimizing its potential to release phosphates into the water column