

CYANOBACTÉRIES
OBSERVATIONS 2008
RÉSEAU DE SENTINELLE DU
MEMPHRÉMAGOG CONSERVATION INC.



- 22 Juin : Particules fleurs d'eau et début d'écume dans la colonne d'eau
- Plage Souhière, Magog
 - Baie Channel, Austin
 - Baie Verte, Austin
- 25 juin : Particules dans la colonne d'eau
- Entre Southière sur le lac et la Baie Cummins
 - Baie de l'Abbaye, St-Benoit du lac
 - Baie Verte dans toute la baie et début d'écume dans la Baie côté est, Austin
- 26 juin : Fleurs d'eau
Baie de l'Anse, Magog (Canton)
- 27 Juin : Fleurs d'eau et début d'écume
Club Hermitage, Magog (Canton)
- 27 juin : Écume surface
Entrée de Fitch Bay Descente 14, Ogden
- 28 juin : Fleurs d'eau
Reid Bay 500 meters from the US border, est side of lake
Long Island
- 30 Juin: Fleurs d'eau
- Quai Knowlton Landing, Austin, Potton
 - Baie Verte, Austin
- 3 juillet : réception du Mémo1 du MDDEP du 26 juin: aucune toxines
- 6 juillet : Écume, colonne d'eau de couleur verte

	Pointe Bullis, Ogden
10 juillet :	Réception du Mémo 2 du MDDEP du 4 juillet. Pas de toxines
17 juillet :	Début d'écume Ogden de la première propriété côté canadien jusqu'à la Pointe sud de l'île Whetstone
20 juillet :	Fleurs d'eau surface et colonne d'eau Austin de la Baie Cummins jusqu'à Bryant Landing
4 août :	Réception du Mémo 3 du MDDEP du 30 juillet : Cyanotoxines Fitch Bay 0,85ug/l
28 août :	Écume Baie Reid, Ogden
6 septembre :	Réception du Mémo 4 du MDDEP du 3 septembre : aucune toxines
13 septembre :	Écume <ul style="list-style-type: none"> • Eagle Point and the Outlet of Hulls Creek • Derby Bay • Baie Fitch sur la moitié de la Baie passé le Narrow, Ogden • Toute la surface de l'eau de Owl's Head à Ile Longue jusque dans la Baie de Newport
17 septembre :	Résultats analyses du Vermont : toxines au dessus des normes de sécurité du Vermont
19 sept :	Mémo du MDDEP des analyses du 18 septembre : Marina Baie Fitch, 708mg/l microsystyne
23 septembre :	Écume <ul style="list-style-type: none"> • Dirby Bay, Bay south of John's River, Vermont • Villas de l'Anse, Magog (Canton)
24 septembre :	Résultat du Vermont (VDH) : cyanotoxine 0.5ppb (no toxines)
29 septembre :	Écumes dans les Baies et des milliers de particules toute la colonne d'eau Sud de Fitch Bay, Magoon Point, Stone Island, Long Island
30 septembre:	Écume Holbrook bay (shore) Campbell Rd area Middle of the lake Baie de Newport

- 13 octobre: Écume
- 200 chemin Hermitage, MAgog (Canton)
 - Magoon Point, Canton Stanstead
- 11-12 et 18-19 : Écume
Plage Southière et tout le lac jusqu'à Bryan's landing
Magog (Canton) et Austin
- 26-27 octobre : Écume dense sur les rives et écume sur la surface de toute la baie
Baie Verte, Austin, rive nord
- 5 novembre : Écume
Descente 21, Ogden
- 6 novembre : Vague d'écume légère
chemin du Grand Bouvier, Austin
- 8 novembre : Immense vague d'écume dense (+2 millions de cellule/l MDDEP)
Baie Verte, chemin du Héron, Austin
- 8 novembre : Vague d'écume légère
Farant's Point, Vermont

Total au 20 octobre = 36 observations du 22 juin au 8 novembre 2008