

OBSERVATIONS 2008

- | | |
|-------------|--|
| 22 Juin : | Particules fleurs d'eau et début d'écume dans la colonne d'eau <ul style="list-style-type: none"> • Plage Souhière, Magog • Baie Channel, Austin • Baie Verte, Austin |
| 25 juin : | Particules dans la colonne d'eau <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 microcystine
23 septembre :	Écume <ul style="list-style-type: none">• Derby 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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