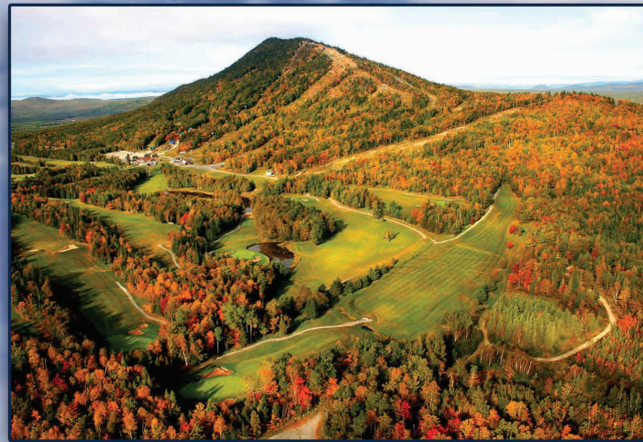


# MONT ADSTOCK

« Cette jolie montagne (mont Adstock) de forme conique, qui ressemble à un petit volcan, découpe fièrement l'horizon tel un sphinx. Cette belle protubérance est le lieu de rendez-vous favori des marcheurs de la région de Thetford, situé à proximité, mais aussi des amateurs de vol libre qui, depuis le sommet, prennent leur envol, au grand bonheur des marcheurs admiratifs devant leurs prouesses aériennes.

Le mont Adstock, est un vestige du fond océanique de l'ancien océan Iapétus. Son existence remonte à la première phase de formation des Appalaches du sud-est du Québec, il y a environ 450 millions d'années. Entre autres phénomènes géologiques, il est possible d'observer des stries glaciaires formées par des débris enchâssés à la base des glaciers. D'une hauteur de 335 mètres et à une altitude de 712 mètres, le mont Adstock est le point le plus élevé de la MRC des Appalaches. »

Source : Gaétan Fontaine 10/09/2007 - Géo Plein air



Crédit photo : Daniel Côté



## LÉGENDE

- Lac Rond :**  
Superficie de 77 acres, 3,66 m de profondeur
- Petit lac Saint-François :**  
1,6 km de longueur par 0,8 km de largeur, 14 m de profondeur.
- Lac Caribou :**  
2,4 km de longueur par 0,8 km de largeur, 5 m de profondeur.
- Lac Bécancour :**  
1,6 km de longueur par 0,8 km de largeur, 2 m de profondeur.

**E. Mont Granit :** L'histoire de la Station touristique du Mont-Adstock débute au mont Granit en 1938. Peu de temps après, le mont Granit étant de petite taille, il ne répond plus à la demande sans cesse croissante. Ainsi, on entreprend au début des années 50 le défrichage des pistes du mont Adstock. (Source : Centre d'archives de la région de Thetford –MRC des Appalaches.)

**F. Parc des Moulins (éoliennes) :** Localisation des éoliennes : Kinnear's Mills, Saint-Jean-de-Brébeuf, Thetford Mines, 59 éoliennes Enercon de Type E-82 - 2,3 mégawatts chacune = 135,7 MW au total. Alimentation de 30 000 à 35 000 foyers annuellement (ce qui représente plus d'énergie que nécessaire pour toute la population de la MRC des Appalaches). Vitesse de rotation des pales : 6 à 18 tours par minute. Hauteur de l'éolienne : 98 m (320 pieds).

7

PETIT LAC  
SAINT-FRANÇOIS

PARC DES MOULINS  
(ÉOLIENNES)

F

5

LAC ROND

6

LAC CARIBOU

E

MONT GRANIT

8

LAC BÉCANCOUR