

## Capsule historique

# Barrages de la rivière Armagh au Parc des chutes



Premier barrage du parc des Chutes d'Armagh. Photo prise le 21 septembre 2013

Après avoir dévalé la pente en cascade, la rivière Armagh traverse le Parc des chutes, passe sous un ancien viaduc ferroviaire et vient s'écraser avec fracas au pied d'une chute de 26 m (85 pieds) de haut, avant de rejoindre la rivière du Sud, qui traverse la partie est de Bellechasse en direction nord, puis nord est, alimentant jadis au passage

plusieurs centrales électriques et plusieurs moulins, tant à Saint-Raphaël, à Saint-François, qu'à Saint-Pierre, avant de rejoindre le fleuve à la gare fluviale de Montmagny, là où s'arrête le traversier de l'île aux Grues.

Issue de la rencontre de trois cours d'eau, soit la rivière des Mornes, le ruisseau du Milieu et le ruisseau Beaudoin, drainant le Massif du Sud et les territoires de Saint-Philémon et de Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland, pour se rejoindre à un endroit appelé les Trois fourches, la rivière Armagh offre un spectacle saisissant. Elle a par le passé transmis son énergie au moulin Plante, qui cardait la laine et fabriquait la planche et le bardeau, en plus d'alimenter en eau une centrale hydro-électrique pendant 10 ans, de 1921 à 1931.

On trouve au parc un viaduc ferroviaire érigé en 1908 par la compagnie National Transcontinental Railway. Grâce à une passerelle piétonne, rive à la paroi bétonnée du viaduc, on peut voyager au-dessus de la rivière et suivre sa course sous l'immense remblais. À flanc de montagne, des sentiers en sous-bois conduisent ensuite jusqu'à la chute où une autre passerelle, arrimée sous le pont de la route 281, permet de contempler les deux barrages. Un premier fut construit en 1919 et est maintenant désaffecté (voir photo). Sa base fut détruite peu après sa construction par une explosion de dynamite qui laissa un trou béant à la place d'une vanne coincée qu'on tentait de dégager pour laisser passer l'eau. Un second barrage en amont, rénové en 2012, retient l'eau de la rivière et forme un bassin propice à la baignade, avec ses hauts fonds de gravier accumulé et ses plages de sable.