

Le barrage

C'est depuis 1820 qu'un barrage sur la rivière aux Brochets, retient l'eau pour créer un bassin assez important . Construit en bois au début, il servait à actionner un moulin à scie installé du côté sud de la rivière où les billes de bois coupées en amont étaient acheminées par le courant

A cette époque, les loyalistes concentraient leurs efforts dans la transformation du bois destiné à la fabrication de navires qui servait à la marine Royale de Sa Majesté. Les bois de grandes qualités formant la majeure partie de nos forêts étaient affectés en premier lieu à ces besoins. Le bois commun subissait aussi une transformation mais servait aussi à la construction de maisons et d'édifices pour loger où pour servir les habitants

Sans être ingénieurs, les premiers habitants de nos villages ont compris l'utilité de leur rivière et l'ont utilisé, construisant des moulins sur son parcours aux endroits de fortes dénivellations. Moulin à scie , moulins à grains ou à carder la laine, tous étaient activés par le pouvoir de l'eau . Ainsi plus de trente barrages furent construits sur la rivières aux Brochets et ses affluents et ce, dès le début de la colonisation.

Notre petite municipalité n'a pas été en reste lors de cette lancée ; elle devint très rapidement un centre artisanal important de la région.

Comment fonctionnait le moulin: « le moulin à eau est un transformateur d'énergie qui change le courant d'eau (force hydraulique) en force de rotation (force mécanique). » C'est cette force mécanique qui sera utilisée pour scier le bois, moudre le grain , carder la laine et produire l'électricité.

Extrait des notes de M..Foster Wightman de Stanbridge-East : The Earliest Settlement and Settlers

«A cet endroit, vers 1820 un certain Baptiste Paradis construisit un barrage, et y adjoignit un moulin à scie du côté sud de la rivière. Il avait acquis ces terrains de Christian Wehr de Philipsburg, lequel l'avait reçu de la réserve du gouvernement en 1819. Quelques trente ans plus tard, les affaires de M. Paradis n'étaient pas très prospères, il dut subir une saisie par le shérif, qui était l'Honorable Robert Jones Conseiller Législatif. Plus tard le 17 juin 1850, l'ensemble du barrage et du moulin à scie fut cédé à un certain Frédérick Wehr . Le moulin du côté nord de la rivière fut érigé en 1853. Actionné lui aussi par le même barrage, il avait été construit par un certain Henry Green qui possédait en plus, une tannerie sise de l'autre côté de la route. Le moulin et la tannerie furent aussi saisie par l'honorable Robert Jones en 1857. C'est en 1860 que le barrage, le moulin à scie et le moulin à farine devinrent la propriété de Joseph Couture.»

Le Moulin à scie fut détruit par un incendie à la fin du XIXème siècle. Le moulin à farine qui au départ était un moulin à carder, fut pour sa part occupé par de nombreux meuniers qui l'opérèrent pendant plus de cents ans. Ses meules de pierres actionnées par le barrage ont tournée jusqu'en 1980.

C'est en 1995, que la municipalité devenue propriétaire des lieux, commande la destruction du moulin, abandonné depuis plus de 15 ans. Un magnifique belvédère sera alors construit sur les ruines encore solides faites de pierres des champs . Cet endroit, devenu aire de repos nous permet d'admirer la beauté de notre environnement tout en écoutant le bruit apaisant de l'eau se déversant au pied du barrage.