

*Société d'histoire
Sainte-Hélène-de-Breakeyville*

Les moulins de Breakeyville

Sainte-Hélène-de-Breakeyville ne peut se raconter sans parler de ses moulins.

Les quelques pages qui suivent présentent brièvement les grandes étapes associées à ces mêmes moulins tout en brossant une description sommaire de leur fonction première.

Ce voyage dans le temps débute en 1830 et il se poursuit encore de nos jours.

Document rédigé par Robert Roy

Avril 2022

Sources : Sainte-Hélène-de-Breakeyville d'hier à aujourd'hui
Sainte-Hélène-de-Breakeyville de 1984 à aujourd'hui

Premier moulin

L'histoire des moulins Breakey débute vers 1830 avec l'arrivée en Amérique d'un jeune irlandais de 19 ans, Hance Denaston Breakey, venu rejoindre son frère. En 1846, il s'associe à son cousin, Charles King, pour la construction d'un moulin à scie dans la concession St-Augustin.

Moulin à scie

1846



Son fils, John, lui succède en 1860, et forme en 1878, avec son frère, George, la John Breakey Registered qui allait devenir en 1920, la John Breakey Ltd.

Deuxième moulin

En 1910, la construction d'un deuxième moulin pour la préparation du bois de construction fut réalisée. Ce moulin brûla en 1911 et on le reconstruisit en y ajoutant l'écorçage du bois.



Moulin à écorcer et le Mill pond

Troisième moulin

En 1922, la compagnie abandonne le commerce du bois de construction et se tourne vers l'exploitation du bois de pulpe. Cette exploitation dure jusqu'en 1947, puisque le contrat d'approvisionnement de 80 000 cordes de bois écorcé entre la compagnie John Breakey Ltd et la compagnie Saint Lawrence Paper de Trois-Rivières vient à échéance.

Loin d'abandonner la compagnie à son triste sort, le patron du temps, M. John Archibald ("Jack") Scott, petit-fils de John Breakey, en sa qualité d'homme visionnaire, décide de se lancer dans la production de pâte à papier mécanique.

Pour construire ce nouveau moulin, M. Scott emprunte 300 000 \$ auprès de la famille Breakey.

La construction débute en 1948 pour se terminer en 1949.



Moulin de pâte à papier

Quatrième moulin

Ce dernier moulin cessa ses activités en 1981. Il est acquis, en 1984, par Cascades et est transformé en usine de production de pâte à partir d'un processus de désencrage de papier journal.

Cette acquisition a été possible grâce à l'injection d'un montant de 5 millions \$ par Cascades auquel s'ajoute un montant de 1,7 million \$ de Desjardins obtenu à partir du fonds de désencrage prévu à cette fin. Le premier directeur est James Meredith Scott, fils de Jack Scott, jusqu'à sa retraite en 1995.



Sustana Usine Breakey

L'usine produit annuellement plus de 90 000 tonnes métriques de pâte blanche désencrée, de type Kraft, en utilisant 125 000 tonnes métriques de vieux papiers. Ce processus permet de sauver annuellement l'équivalent de plus de 1,9 million d'arbres matures.