

Société d'histoire Sainte-Hélène-de-Breakeyville

Cette capsule d'histoire est consacrée à un élément indispensable dans notre vie de tous les jours soit : l'électricité.

Les lignes qui suivent décrivent les modes de fonctionnement avant son avènement et son implantation progressive dans notre municipalité.

AVANT L'ARRIVÉE DE L'ÉLECTRICITÉ

Avant l'arrivée de l'électricité, le chauffage des maisons se faisait soit au bois ou au charbon. L'éclairage se faisait au moyen de chandelles, de lampes à l'huile ou de fanaux au naphte. L'approvisionnement en eau se faisait à partir de pompes actionnées manuellement raccordées à des puits de surface quand ce n'était pas à même le puits au moyen de chaudière. Comme chauffe-eau on utilisait un compartiment du poêle communément appelé " boiler " qu'on remplissait au fur et à mesure selon le besoin. La conservation des aliments au froid, en été, se faisait dans des glaciers munies de blocs de glace. À Breakeyville les blocs étaient découpés en hiver à même la rivière Chaudière. Ils étaient conservés dans un emplacement entouré de palissades au bout de la rue Bussières, pour être utilisés ultérieurement.

Implantation progressive de l'électricité

Et puis, l'électricité a fait son apparition. Il est difficile de dire à quelle date précise elle fût implantée dans notre municipalité. Madame Albert Bussières mentionne en effet dans le chapitre sur Breakeyville, de "La petite histoire des paroisses de la Fédération des Cercles de Fermières" que "le pouvoir pour actionner le moulin a été fourni par l'eau d'abord et ensuite par une dynamo actionnée par l'eau de la rivière. Avec ce même pouvoir on fournissait l'éclairage nécessaire aux moulins et aux bâtisses de la famille Breakey".

En 1924, une demande est faite par la Québec Railway Light, Heat and Power Co. Limited auprès de la Commission des services publics à l'effet de poser des poteaux dans le côté des rues pour la distribution de l'énergie électrique dans la municipalité.

Plus tard en 1925, le conseil municipal est mandaté pour se servir de son influence auprès de la Québec Light Heat and Power Co. Limited afin que cette compagnie continue la construction de la ligne de distribution d'énergie électrique au delà du bureau de poste, situé au Breakeyville Store, maintenant le 570, rue Saint-Augustin. À cette requête, le conseil municipal croit qu'il est pertinent de continuer la construction de sa ligne de distribution électrique sur le grand chemin, jusque chez monsieur Philéas Bussières (propriété située de biais en face de Fibres Breakey), ainsi que dans des petites rues où

elle pourra avoir des abonnés. Selon les procès-verbaux cette demande est demeurée sans réponse.

L'électrification des campagnes n'a pas toujours été facile si on se fie aux nombreuses démarches qu'ont dû faire les citoyens de la partie sud-ouest du village pour obtenir ce service.



En 1928, une cuisine ambulante pour la promotion de l'électricité

En 1929, une nouvelle demande est adressée à la Québec Power Company afin de continuer la ligne de distribution dans la partie sud-ouest de la paroisse, sur le chemin Saint-Augustin, où il y aurait environ dix abonnés nouveaux aux conditions existantes dans la paroisse.

Il semble que cette demande n'ait pas eu de suite, puisque qu'une seconde requête, en juillet 1938, est adressée à la compagnie Québec Power Company pour que cette compagnie construise une ligne de transmission dans le rang Saint-Augustin dans les parties sud et sud-ouest du village.

Cependant, cette ligne n'est toujours pas construite, et en mars 1940, le conseil municipal communique de nouveau avec la compagnie Québec Power Company pour connaître sa décision. En avril de la même année, cette dernière répond à la demande du Conseil qu'elle est dans l'attente d'une réponse de la compagnie Breakey concernant des besoins en électricité pouvant justifier la construction de cette ligne.

Ce n'est finalement qu'en 1944 que la ligne a été construite.

Texte : Robert Roy

Source : Sainte-Hélène-de-Breakeyville, d'hier à aujourd'hui