

## **Simon Sicard, qui es-tu?**

Dans le contexte des grands travaux de réfection du mur de soutènement du barrage Simon-Sicard, nous proposons un bref portrait de cet illustre personnage. La famille Sicard possède une longue tradition d'entrepreneur toutes catégories confondues. Nous retrouvons dans leur généalogie des constructeurs de moulins, des meuniers, des fariniers, des maçons, des charpentiers et même l'inventeur de la souffleuse à neige.

La riche histoire relative aux moulins, qu'ils soient mus par la force du vent ou de l'eau, est étroitement reliée aux Sicard. En effet, ces derniers exploiteront au cours des XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> des moulins tout le long de la rivière des Prairies, du Sault-au-Récollet à la Pointe-aux-Trembles. Nous les retrouvons également à Pointe-Claire avec un moulin à vent et à Lachine avec un moulin à eau. Leur réputation franchira les limites de la seigneurie de Montréal puisqu'ils construiront un moulin à Verchères. D'ailleurs, les ecclésiastiques du Séminaire de Québec les engagent pour réparer leur moulin de l'île Jésus.

Les parents de Simon, Jean Sicard et Catherine Lauzon auront quinze enfants entre 1681 et 1709: sept filles et huit garçons. Malheureusement, seulement quatre garçons deviendront des adultes. L'ainé Jean-Baptiste deviendra agriculteur tandis que les trois autres, Barthélemy, Simon et Joseph le cadet deviendront maîtres-meuniers. Simon vint au monde le 10 octobre 1697. À peine âgé de 16 ans en 1713, il obtient la concession d'une terre. Il travaillera à mettre sa terre en valeur jusqu'en 1719. Ainsi il est en mesure le 8 janvier de l'année suivant d'épouser Angélique Desautels dite Lapointe qui donnera naissance à quatre garçons et six filles.

La date exacte de l'entrée de Simon Sicard dans l'histoire du Sault-au-Récollet est approximative. Elle se situe vraisemblablement entre 1724 et 1726 au moment où le Séminaire de Montréal lui adresse une requête pour la construction d'un moulin à scie et d'une digue entre Montréal et l'île de la Visitation. Le marché de construction qui pourrait préciser le moment précis a été perdu. Un ouvrage tout de même costaud pour les moyens techniques de l'époque. Initialement, le barrage avait une largeur de 27 mètres (90 pieds) et 100 mètres de long (330 pieds). À cet endroit, le courant est puissant et pour être en mesure de construire l'ouvrage les pieds au sec, un système de batardeaux a probablement été utilisé. Il ne suffisait pas de stopper le courant, il fallait être en mesure de le maîtriser. Sans aucune formation autre que celle que son père lui a transmise, il réussit à construire un ouvrage d'ingénierie civile qui permet de contrôler la force hydraulique afin d'alimenter les futurs moulins du site. Simon Sicard sera le meunier du site pendant quarante-deux ans jusqu'au moment de son décès en 1768.