

## **L'arrivée de l'électricité dans notre région**

La Corporation d'énergie de Montmagny, établie le 25 avril 1918<sup>1</sup> sous la présidence de monsieur Maurice Rousseau, avocat de Montmagny, est la première entreprise de la région à s'aventurer dans le domaine de l'électrification. Pour se financer, elle émet en 1920 des obligations pour un montant de 400 000 \$ à intérêt de 6 ½ % et fait construire à Saint-Raphaël, sur la rivière du Sud, par la compagnie de Zéphirin Cloutier<sup>2</sup>, industriel de Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud, un barrage de 82 pieds de hauteur.

Après avoir obtenu, par contrats rédigés par le notaire Arthur Martineau et Cléophas Hébert au cours de l'été 1920, le droit de planter des poteaux sur les terres de tous les propriétaires concernés, de Saint-Raphaël à Montmagny, la Corporation d'énergie de Montmagny entreprend la construction d'une ligne de transmission sur poteaux de fer. De biais à travers les champs, du côté sud de la rivière du Sud à Saint-François, la ligne traverse du côté nord de la rivière à Saint-Pierre.

Le principal but de la Corporation d'énergie de Montmagny est de fournir le pouvoir électrique pour fins industrielles, en alimentant la manufacture de machineries agricoles de Montmagny qui, durant la guerre de 1914-1918 était une fabrique de munitions; pour fins d'éclairage, elle décide de limiter son champ d'action à la ville de Montmagny. Dans sa constitution elle a également prévu de vendre en bloc des kilowatts d'énergie à des municipalités et à des compagnies privées qui, le long de sa ligne de transmission, désiraient fournir l'éclairage à des particuliers. Dans notre région, c'est la Compagnie de laiterie de Saint-Pierre, propriété de Zéphirin Cloutier, qui entreprend les démarches pour alimenter en énergie électrique tous ceux qui le désirent.

### **L'électricité à Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud et à Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud**

Dans notre région, monsieur Zéphirin Cloutier a été un leader dans l'électrification. Il joue le rôle de maître d'œuvre d'abord à Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud et à Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud mais d'après le rapport de la Commission des services publics de Québec<sup>3</sup>, à la suite de sa requête du 13 août 1925, il a également été autorisé, en respectant certaines conditions, à construire une ligne de transmission électrique de Saint-François à Berthier.

Le journal Le Peuple du 17 février 1922 nous apprend que monsieur Zéphirin Cloutier, industriel de Saint-Pierre, vient de passer avec la Corporation d'énergie de Montmagny un contrat qui lui octroie l'énergie électrique pour le terme de cinq ans pour les besoins de son industrie et pour fournir l'éclairage aux paroisses de Saint-Pierre et de Saint-François. Par une requête du 6 mai 1922 auprès de la Commission des travaux publics monsieur Cloutier obtient l'autorisation de construire une ligne de distribution de l'électricité pour alimenter ces deux paroisses. Il entreprend immédiatement le montage

---

<sup>1</sup> Le Peuple, 8 novembre 1918, 19 février 1920, 17 décembre 1920, 17 février 1922.

<sup>2</sup> La Tribune, 19 février 1920, L'Oie Blanche, 24 février 2016.

<sup>3</sup> Commission des services publics de Québec, dix-septième rapport annuel pour l'année finissant le 30 juin 1926.

de la ligne en même temps que la construction, près de la gare de Saint-Pierre, d'un édifice abritant les installations nécessaires pour transformer le courant, et s'engage à terminer l'ensemble de ces travaux pour le 1<sup>er</sup> juillet 1922.

Grâce à l'initiative de monsieur Cloutier et à son esprit d'entreprise, les citoyens de Saint-Pierre profitent dès lors, de l'immense avantage de l'électricité, une amélioration qu'ils souhaitaient depuis déjà quelques temps.

Le même numéro de ce journal nous informe que la paroisse de Saint-François sera également pourvue de l'électricité au cours de la prochaine saison, à savoir en 1923. Il semble que cet engagement fut respecté par monsieur Cloutier.

### **Qui seront les heureux bénéficiaires ?**

Très probablement le presbytère et le couvent.

Le livre de comptes de la fabrique nous indique le 22 décembre 1922 qu'une facture de 193,79 \$ a été payée pour l'installation de l'électricité au presbytère et une autre facture de 71,86 \$ pour le même service à la sacristie. D'autre part, les plus anciennes factures récupérées dans les archives de la fabrique, émises par la Compagnie de laiterie de Saint-Pierre, datent de la fin des années 1920. Le coût à payer pour une période de trois mois varie de 12,00 \$ à 15,00 \$.

Selon le fonds d'archives conservé à la maison mère à Montréal<sup>4</sup>, les religieuses de la Congrégation de Notre-Dame, du couvent de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud ont payé le 2 mars 1923 une facture de 16,96 \$ pour dépense d'électricité sur une période de trois mois.

On peut aussi supposer que le bureau de poste et la gare du chemin de fer, les services publics de l'époque, comptent parmi les premiers bénéficiaires de ce privilège.

Téléphore Garant, dont la petite forge prend son envol en 1922, de même que Moïse Boissonneault pour sa nouvelle usine de meubles, ont sûrement été tentés par cette entrée dans la modernité.

Quant aux familles ? Quelles sont celles qui, dans ces années difficiles, pouvaient s'offrir, ce luxe ?

Comme nous l'avons appris par des contrats notariés et par des articles de journaux locaux qui ont plus d'un siècle, l'énergie électrique était disponible dans la région au début des années 1920. Cependant les souvenirs des plus anciens nous disent que la plus grande partie des contribuables de nos paroisses n'ont bénéficié de ce service qu'à partir du milieu des années 1940 alors que le gouvernement de monsieur Maurice Duplessis en fit l'objet de sa campagne électorale. Pourquoi un tel retard ? On peut penser que le prix d'abonnement était jugé trop élevé pour la plupart des contribuables. La crise financière des années 1930 a certes contribué à retarder l'utilisation de ce service sans lequel nous ne saurions vivre maintenant.

---

<sup>4</sup> Archives Congrégation de Notre-Dame, Montréal. Fonds Saint-François-du-Sud, Montmagny.

## L'électrification au Québec et au Canada

À titre de comparaison, voyons en quelle année d'autres villes et régions ailleurs au Québec et au Canada ont bénéficié de cet avantage<sup>5</sup>.

- La première compagnie d'électricité constituée au Canada fut créée à Montréal en 1878 et se nommait « American Electric and Illuminating Company »;
- Aux chutes des Outardes sur la rivière des Outaouais, Thomas Ahearn et Warren Y. Soper construisent en 1881 la première centrale hydraulique au Canada;
- En 1882, les édifices du parlement à Ottawa sont éclairés à l'électricité un an avant ceux du Capitole à Washington D.C.;
- En 1884<sup>6</sup>, selon le Journal de Québec, la compagnie Quebec and Levis Electric Light installe la 1<sup>ère</sup> centrale hydroélectrique au pays en bas de la chute Montmorency, grâce au talent de l'ingénieur Sigismund Mohr, d'origine polonaise, installé à Québec depuis 1871. Le 29 septembre 1885, en présence d'une foule de dignitaires, il crée toute une commotion en éclairant la terrasse Dufferin de 34 luminaires. C'est ainsi que dès 1886 les citoyens de Québec profitent de cette invention;  
En 1894 la compagnie prend un nouveau nom et devient la Montmorency Electric Power et dessert de nouveaux clients dont la Dominion Textile Company et le tramway de Québec. Elle élargit ses activités en établissant deux centrales au fil de l'eau : la centrale des Marches Naturelles en 1908 et la centrale des Sept-Chutes sur la rivière Sainte-Anne qui sera mise en activité en 1916;
- En 1899, la Jacques-Cartier Water and Power Company construit sur la rivière du même nom, la centrale Saint-Gabriel qui sera inaugurée en 1900;
- En 1900, Rodolphe Forget, propriétaire de la « Royal Electric Company » et Herbert Samuel Holt, propriétaire de la « Montreal Gas Company », fusionnent leurs propriétés qui deviennent le 28 mars 1901, la « Montreal Light, Heat and Power Company ». Controversée en raison de sa tarification et de la qualité de ses services, cette compagnie fut étatisée en 1944 par le gouvernement libéral d'Adélard Godbout et devint une compagnie d'état dénommée Hydro-Québec;
- Les promoteurs américains J. E. Aldred financier et Julian C. Smith ingénieur, tous deux de Boston, obtiennent en 1898 les lettres patentes pour la constitution de la « Shawinigan Water and Power Company ». L'aménagement de la rivière Saint-Maurice s'étale sur 50 ans au cours desquelles furent aménagées huit centrales remarquables par leur ingéniosité et leur architecture;
- En 1922, la Société Alcan au Lac-Saint-Jean, dirigée par William Price et James Duke, aménage une centrale hydroélectrique à l'île Maligne, à la tête de la rivière Saguenay, pour satisfaire aux besoins de leurs usines de pâtes et papiers et de leur aluminerie;

---

<sup>5</sup> Wikipédia, Montreal Light, Heat and Power, Hydro-Québec, 1898-1929, la consolidation des grandes entreprises et le début des projets d'envergure, Power Corporation du Canada, 18 avril 1925, Nationalisation de l'électricité au Québec.

<sup>6</sup> Le journal de Québec, 8 novembre 2020.

- La Power Corporation du Canada (Quebec Power company), société internationale de gestion et de portefeuille axée sur les services financiers, a été créée en 1925 par A. J. Nesbitt et P. A. Thomson, deux hommes d'affaires montréalais. Pendant les cinq premières années de son existence, cette compagnie prit le contrôle d'une grande quantité de petites sociétés d'électricité, dont la corporation d'énergie de Montmagny en 1927 et les lignes de distribution de Zéphirin Cloutier en 1941. En juin 1930 les sociétés affiliées à Power Corporation exploitent 40 centrales à travers le Canada et enregistrent d'énormes profits;
- En 1926 la Gatineau Power Company est formée pour aménager et exploiter des centrales sur la rivière Gatineau;
- Un projet grandiose, imaginé en 1929 par Robert Oliver Swezey et complété en grande partie par la Montreal Light, Heat and Power voit le jour par l'aménagement d'une centrale au fil de l'eau sur le Saint-Laurent, à la hauteur de Beauharnois. La mise en service par Hydro-Québec en 1961 du dernier des 36 groupes turbines-alternateurs de la centrale marque la fin de plus de 30 ans de travaux. La centrale de Beauharnois est alors considérée comme la plus puissante centrale au fil de l'eau du Canada;
- Plus près de nous, les municipalités comprises entre Saint-Pacôme et Saint-Alexandre étaient alimentées par la Compagnie électrique de Kamouraska, propriété de monsieur T. H. Morin qui achetait également son énergie de la Corporation d'énergie de Montmagny<sup>7</sup>;
- En 1911 monsieur Jules André Brillant<sup>8</sup> est l'un des employés de la compagnie d'électricité d'Amqui. Avec des associés il achète en 1922 les chutes du Grand Métis en Matapédia et fonde la compagnie de pouvoir du Bas-Saint-Laurent qui s'approprie toutes les autres entreprises environnantes. Cette compagnie continue son développement jusqu'à son rachat par Hydro-Québec en 1963.

Pour conclure rappelons-nous que c'est en 1944 que le gouvernement d'Adélard Godbout a constitué Hydro-Québec en acquérant les compagnies qui alimentaient Montréal. Puis le 1<sup>er</sup> mai 1963, la nationalisation de la plupart des autres compagnies d'électricité présentes au Québec fut complétée en raison de l'acharnement de René Lévesque qui voulait rendre l'électricité disponible au moindre coût pour tous les Québécois.

Jacques Boulet, 24 février 2023

---

<sup>7</sup> Journal Le Peuple, 17 juillet 1964, La petite histoire de l'électricité dans notre région par Robert Morin.

<sup>8</sup> Rémi Lefrançois, Jules-André Brillant, l'encyclopédie canadienne, 12 mai 2014.