

L'électrification des fermes de la Saskatchewan

L'idée de fournir l'électricité à toutes les fermes de la Saskatchewan était ridiculisée, même dans les années 1940, et ce, pour de nombreuses raisons. Les fermes étaient éparpillées et les distances entre les fermes étaient trop grandes. On disait que, même après l'installation, la distance et le nombre de lignes causeraient d'énormes problèmes de gestion et de réparation. De plus, les compagnies d'électricité s'inquiétaient du fait qu'après avoir installé tous les poteaux et les lignes, les fermiers ne s'inscriraient pas à cause de leurs revenus instables, surtout qu'ils devaient payer leurs propres poteaux et lignes.

Au début des années 1950, La Saskatchewan Power Corporation, maintenant SaskPower, a commencé une campagne de promotion en espérant convaincre les fermiers que l'électricité était une nécessité, surtout pour le foyer. La compagnie a créé le personnage de « Penny Powers » qui est partie en tournée pour faire connaître tous les bienfaits de l'électricité. Elle ciblait surtout les femmes en leur démontrant la facilité de repasser avec un fer qu'elle ne chauffait pas sur le poêle, ou encore, elle leur parlait de la simplicité d'avoir un réfrigérateur au lieu de passer des journées entières à faire des conserves. À cause du travail de Penny Powers, ce sont les femmes qui ont

d'abord convaincu leur mari de leur besoin d'avoir l'électricité à la maison. Ce n'est pas une coïncidence qu'au début, 90 % de la consommation de l'électricité en milieu rural était pour des raisons domestiques.

En 1949, le Gouvernement provincial passe le « *Rural Electrification Act* ». Cette loi avait pour but de fournir l'électricité à toutes les régions de la province. Au cours de la première année, plus de mille fermes ont été branchées.



Peter Lamont a été le fondateur de la Regina Electric Light & Power Company en 1890.

Photo : Archives SaskPower



Penny Powers a été un personnage créé par SaskPower durant les années 1950 pour pousser les femmes fermières à convaincre leur mari de faire installer l'électricité à la ferme.

Photo : Archives SaskPower

Au tout début, certaines personnes étaient mal à l'aise avec l'électricité. L'historien, Bill Waiser, raconte l'histoire d'une famille qui s'inquiétait de quitter une pièce ayant l'électricité. Alors, elle transportait une seule ampoule de pièce en pièce.

Activité N° 1

Notez chaque fois que vous utilisez de l'électricité pendant une journée : à la maison, à l'école, et au jeu, même si vous n'êtes pas responsable : lampe de nuit dans la chambre; grille-pain; télévision; ordinateur; etc. Partagez avec la classe toutes les différentes utilisations qui existent de nos jours. Ex. les lampes dans votre chambre, dans votre maison, votre réveil-matin, le grille-pain, le micro-onde, le réfrigérateur, la télévision, la radio, le panneau compteur à la patinoire, etc.

Activité N° 2

Durant les années 1950, la Saskatchewan Power Corporation crée le personnage « Penny Powers » afin d'encourager les fermiers à faire installer l'électricité chez-eux. Aujourd'hui, nous cherchons des façons de réduire la consommation de l'électricité afin de protéger l'environnement et économiser de l'argent. Créez alors, un personnage comme « Penny Powers » avec un slogan et des idées qui encourageront une réduction dans la consommation d'électricité. Ce personnage pourrait être une vraie personne, une bande dessinée, etc.

The Hebco Wind and Electric Plant

L. R. HURD & CIE., Distributeurs pour la Saskatchewan.
Pour renseignements, écrivez à l'Agence Bilodeau, Laflèche, Sask.

Lumière électrique et force motrice au coût d'un moulin à vent ordinaire.

AUCUN COMBUSTIBLE A ACHETER.

Chaque générateur est garanti.

Fournira toute la force motrice nécessaire pour maison et ses dépendances.

Générateur en usage à Laflèche.

Venez le voir fonctionner

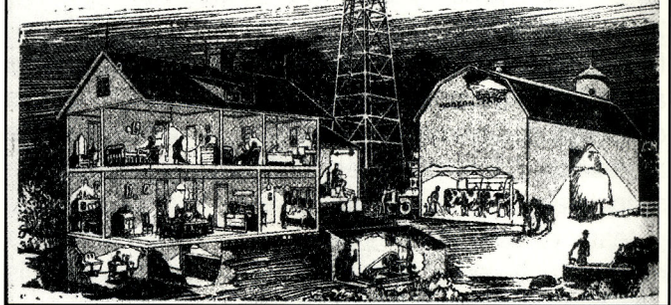


Photo : Société historique de la Saskatchewan

Activité N° 3

Après avoir vu l'importance de l'électricité, faites une recherche sur la crise du verglas au Québec, il y a de cela quelques années. Quels types de difficultés quotidiennes les citoyens du Québec ont-ils vécus à ce moment-là?

Tableau

	Nombre de fermes avec l'électricité
1949	1 100
1951	8 000
1955	25 000
1956	Tous les villages avaient l'électricité
1966	66 000 fermes

Source : Waisler, Anderson, Archer

Bibliographie

Anderson, Dave, To Get The Lights: a Memoire about Farm Electrification in Saskatchewan, Trafford publishing, Victoria, 2005

Archer, John H., Saskatchewan, A History, Western Producer Prairie Books, Saskatoon, 1980

Waiser, Bill, Saskatchewan: A New History, Fifth House Ltd. , Calgary, 2005

http://www.saskpower.com/pm/power_generations/penny_powers_2.shtml