

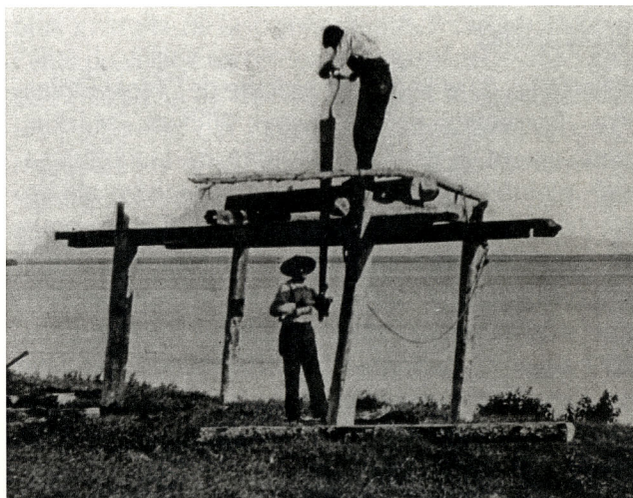
Le moulin à scie

Le moulin à scie a joué un rôle important pour les colons de l'Ouest. Avant l'établissement d'un moulin à scie dans une région, les gens devaient faire les planches de bois de construction à la main. Une personne pouvait fabriquer assez de planches pour construire une petite maison en quelques jours ou en une semaine selon la taille de la maison. Cette personne perdait beaucoup de temps en fabriquant ses planches. Alors, les colons construisaient leur maison avec des rondins. Le moulin à scie a permis aux gens d'acheter des planches de toutes sortes et de toutes les tailles.

Dès le début du 20^e siècle, on retrouvait des moulins à scie un peu partout dans la province. Les ébénistes, les charrons, les armuriers et les autres entrepreneurs de la communauté achetaient le bois venant du moulin à scie. Tous les gens de la communauté bénéficiaient du moulin à scie. L'achat des planches au moulin à scie permettait aux fermiers de construire des maisons plus spacieuses et de meilleure qualité. Ces nouvelles maisons réduisaient l'entrée du vent et de la pluie.

Le fonctionnement des moulins à scie a changé au fil des années. La première scie fut la scie Muley, qui coupait le bois lentement en allant de haut en bas. Elle coupait uniquement en allant vers le bas. Cette scie a été remplacée par la scie circulaire. Les moulins à scie fonctionnaient à l'aide de l'eau ou du vent. Ils fonctionnaient uniquement six mois par année parce que l'hiver ne le permettait pas. En conséquence, ils devaient produire assez de bois pour toute l'année en l'espace de six mois. L'arrivée des engins à vapeur a permis de couper le bois à l'année longue.

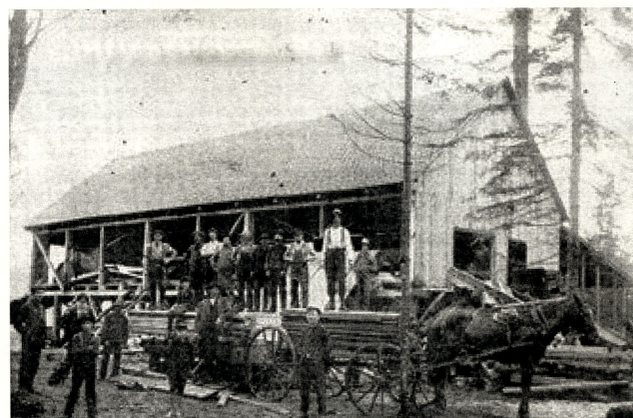
Les colons avaient aussi le choix de commander une maison préfabriquée dans le catalogue d'Eaton. Lorsqu'une personne commandait une maison de la compagnie Eaton, elle recevait un plan de construction pour la maison et tout le matériel nécessaire (les clous, le bois, etc.). Donc, tout ce qui restait à faire était de construire la maison. Eaton vendait aussi des granges préfabriquées.



Deux hommes coupent le bois.
Photo: Jeanne Wassill



Un petit moulin à scie au nord de la Saskatchewan en 1917.
Photo: Archives de la Saskatchewan



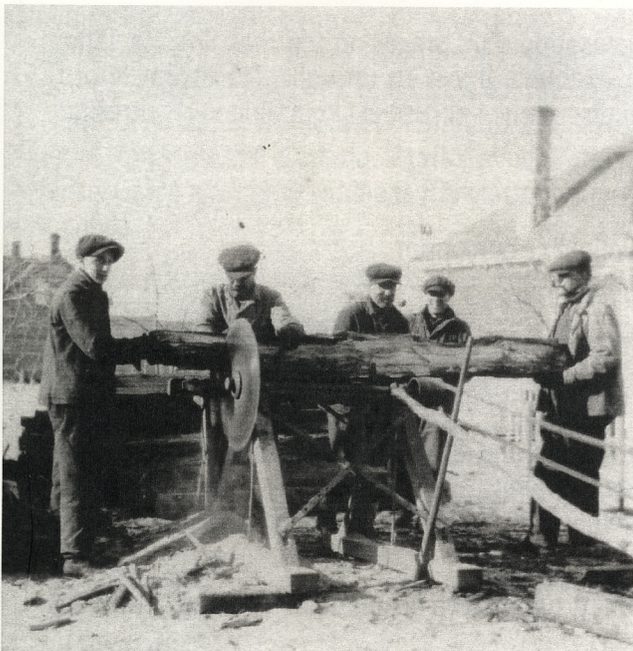
Un moulin à scie.
Photo: http://www.rabaska.com/super/chroniques/2002/02/moulin_go.htm

L'industrie forestière

L'industrie forestière était, et est encore aujourd'hui, importante pour la Saskatchewan. Plus de 54 % du territoire de la Saskatchewan est couvert d'arbres. Les forêts se trouvent au nord de Prince-Albert. Au début des années 1900, quelques immenses scieries sont apparues. Cela a permis à des fermiers de subvenir aux besoins de leur famille lorsque la ferme n'était pas rentable. L'hiver, les hommes partaient pour les chantiers afin de travailler comme bûcherons. Les moulins à scie ont aidé les colons dès le début du 20^e siècle.

Activité 1

L'enseignant pourrait préparer un diaporama de photos à ce sujet pour démontrer l'évolution du moulin à scie. Photos à inclure : scies, bâtiments, régions, travailleurs, bois brut et produit final... Le diaporama pourrait se faire sur PowerPoint.



Wilfred Pépin, Henri Pépin, Adélard Pépin, Martial Beaudin, Hypollite Martel à Montmartre en 1928.

Photo: Archives de la Saskatchewan

Bibliographie

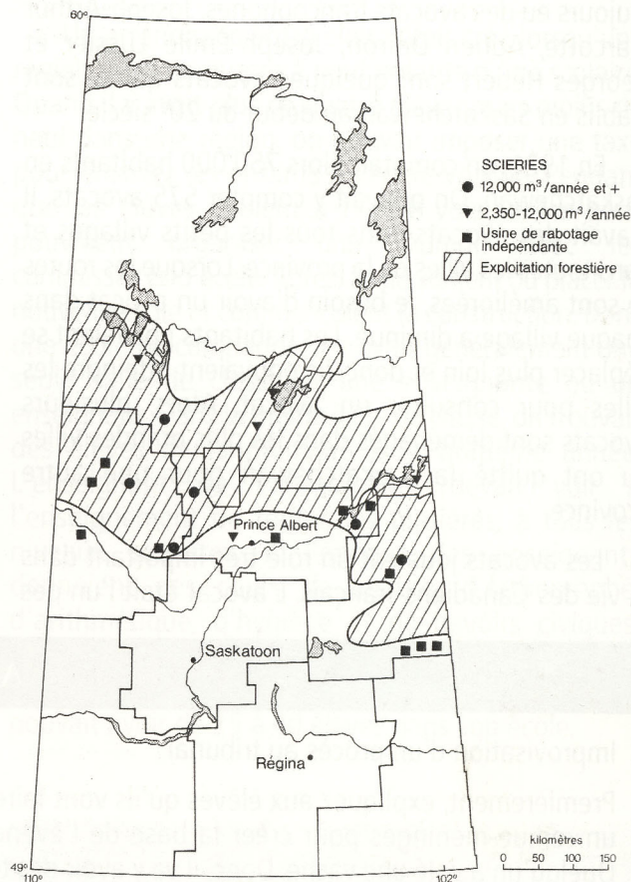
Adams, Peters. *Early Loggers and the Sawmill*, Crabtree Publishing Company, Toronto, 1981

http://www.rabaska.com/super/chroniques/2002/02/moulin_go.htm

<http://monsie.wanadoo.fr/moulindelespine/page1.html>

<http://cnc.virtuelle.ca/albersak/vie/travail/commerces.html>

<http://www.civilization.ca/cpm/catalog/cat2403e.html>



Lapointe, Richard. « Saskatlas ». *La Société historique de la Saskatchewan*, Regina, 1993, p.170

Activité 2

Quelles autres provinces et territoires possèdent une industrie forestière importante? Faites faire une recherche et une présentation aux élèves.