

C'est le seul établissement de cette nature dans la province.

La fabrique de meubles de Ross et McPherson, établie il y a huit ans, est en voie de développement. On y emploie des machines de modèles modernes; on y fabrique toute espèce de meubles, et tout ce qu'on y fabrique trouve facilement à s'écouler. L'outillage est mu à la vapeur.

La fabrique de châssis de P. Pittfield a été établie il y a sept ans. Le propriétaire considère que les affaires vont aujourd'hui beaucoup mieux qu'en 1878, qu'elles ont augmenté considérablement et qu'elles progressent encore. L'outillage et moderne est mu à la vapeur.

La tannerie de White, Upham et White, établie il y a onze ans, continue ses opérations avec succès. Elle est conduite par des hommes actifs, et le directeur des travaux montre qu'il entend sa besogne. Les bâtiments sont vastes et très complets en eux-mêmes et sous le rapport de l'installation. Le système de départements, établi d'une façon si marquée dans la fonderie de Sackville de M. Fawcett, est aussi suivi ici et donne les meilleurs résultats. La tannerie produit du cuir à semelle et à empeigne, et l'outillage est entièrement moderne. Une machine de 20 chevaux fournit toute la vapeur nécessaire à tous les besoins de l'établissement. Les provinces maritimes et Montréal fournissent un marché pour tout le cuir produit.

La fabrique de chaussures de White, McRobbie et Clark, établie il y a quelque onze ans par une compagnie, puis conduite avec plus ou moins de succès par cette compagnie et ensuite par M. Geo. H. White, a passé il y a deux ans à ses propriétaires actuels. Les choses sont considérées tout à fait satisfaisantes. L'ouvrage se fait promptement, les affaires augmentent et les clients dont la clientèle vaut la peine de la garder se déclarent satisfaits. Voici ce que dit l'administrateur :

“ Le tarif nuit au commerce en ce qu'il frappe de droits les cuirs fins anglais, les serges, le fil, l'encre, les alônes, les aiguilles, etc. Ces choses paient 25 pour 100. Elles ne sont pas fabriquées au Canada, et il n'y a pas d'apparences qu'elles doivent l'être. L'outillage est aussi frappé de 25 pour 100 de droits. Ces choses devraient être admises en franchise lorsqu'elles sont importées pour les fins de la fabrication.”

L'outillage de cette fabrique est le meilleur qui soit en usage, et est mu à la vapeur.

La fabrique de beurre de Sussex n'est établie que depuis quelque temps, et il est conséquemment difficile de former une opinion sur le résultat. En outre, lors de notre visite, l'établissement n'était pas ouvert par suite de l'absence du directeur. Si la fabrique est conduite avec soin et sagesse, il y a tout lieu de croire qu'elle réussira.

ST.-STEPHEN ET MILLTOWN.

Broad et Fils, fabricants de haches et d'outils, rapportent qu'ils sont en meilleur état qu'en 1884, leur outillage étant plus moderne, leur force hydraulique plus considérable, et leurs bâtiments mieux arrangés pour leur ouvrage. L'établissement produit des haches et toute espèce d'outils tranchants. Le propriétaire nous dit : “ Nous trouvons un marché dans les provinces maritimes. Nous envoyons quelques-uns de nos produits aux États-Unis, et même sur la côte du Pacifique. Le commerce d'outils à manches, tels que les hachettes, les haches de chasseurs, les ciseaux, etc., a pris beaucoup de développement. Les droits sur l'acier employé dans la fabrication des outils tranchants et des marteaux sont trop élevés. La qualité voulue pour ces fins ne se produit pas au Canada.

Le borax et l'émeri sont les seuls articles admis en franchise que nous employons dans notre industrie. Les droits sur la houille anthracite sont à notre désavantage. Quant à l'acier de cimentation que nous employons surtout, il n'en est pas employé assez dans la fabrication pour permettre l'érection d'une usine pour la fabrication de cet acier, à moins que tous les consommateurs du pays n'emploient les produits de cette usine. Nous employons \$3,000 ou \$4,000 d'acier tous les ans. Nous trouvons le fer de Londonderry excellent pour tous les ouvrages en partie de fer. Nous sommes en état de produire cinq fois plus que nous ne faisons aujourd'hui. Nous employons une roue turbine dite Hercules construite par la compagnie Holyoke, de Worcester. La force hydraulique nous vient du ruisseau du moulin de Porter.”