

portion des droits eût été ce que je prétends qu'elle devrait être, et si les règlements relatifs aux évaluations étaient plus sévères.

“ Nous fabriquons, dans notre établissement, des formes, des chevilles de chausses, du bois pressé pour chevilles, et des épingles à linge. De ces dernières nous n'avons pas fait moins de 5,000 boîtes cette année, et pas moins de 32,000 rouleaux de bois pressé pour chevilles dans les trois derniers mois. Nous avons employé, l'an dernier, 200 cordes de bouleau blanc. La Confédération fournit des débouchés pour les produits de notre fabrique.”

La compagnie d'orgues et de pianos de Gates a été établie en octobre 1884 et paraît faire des affaires satisfaisantes. Les instruments de la compagnie passent pour avoir un beau son et pour être excellents sous les autres rapports; comme preuve à l'appui de leur popularité, on représente qu'ils se vendent promptement, et on cite le bien qu'en disent les acheteurs après les avoir suffisamment essayés. Le résultat:— “ Les principaux marchés pour nos instruments se trouvent dans la Nouvelle-Ecosse, mais on en a vendu aussi au Nouveau-Brunswick et aux Indes Occidentales.

“ Je ne saurais comprendre comme les manufacturiers dans aucune branche d'industrie pourraient vivre en ce pays sans une politique de protection quelconque contre nos voisins des Etats-Unis. Mais quant à notre genre particulier d'industrie, je suis parfaitement certain que sans la politique nationale, il ne servirait de rien d'essayer de lutter pour aboutir au succès.

T. G. McMullen exploite trois scieries et un moulin à farine. Ce dernier et une des scieries sont à Truro, les autres sont respectivement situées sur la Rivière-au-Saumon et à Débert. Au moulin à farine, établi en 1831, se trouve tout ce qu'il faut pour moudre toute espèce de blé, et d'autres grains. Aux scieries, dont deux ont été mises en opération depuis 1878, on scie toute sorte de bois, mais particulièrement des planches.

La manufacture de lainages Union, à Brookside, à 1½ mille de Truro, marche par eau et par la vapeur; on peut voir en tout temps, à ses salles de vente à Truro, des marchandises d'une belle fabrication et d'une qualité supérieure. Cette manufacture, qui a été agrandie il y a trois ans, est assez vaste pour qu'on y puisse fabriquer 250 verges. A présent, on n'a pas des marchés pour une aussi forte production, de sorte que l'administration conduit les opérations sur une échelle modérée.

NEW-GLASGOW, COMTÉ DE PICTOU.

La tannerie de J. C. McGregor est de ce côté de la rivière qui se trouve en face de la ville de New-Glasgow proprement dite. C'est un grand établissement, qui se livre à la fabrication du cuir à semelle par le procédé usuel du ressuage et du tannage. Les provinces maritimes et Montréal achètent les produits de cet établissement. Le propriétaire se réjouit de ce qu'il fabrique beaucoup plus en grand qu'il ne le faisait il y a six ans.

La fabrique de meubles de Cumming Frères, à une petite distance de la tannerie de McGregor, prétend en avoir manufacturé pour 20 pour 100 de plus par année depuis l'établissement de la politique nationale. Elle se sert de l'outillage moderne, et d'une machine de 30 chevaux pour donner la force motrice; elle fait toute espèce de meubles.

S. Mathewson établit sa fonderie en 1868, mais n'y ajouta la fabrication des chaudières qu'en 1879-80. Cela, bien entendu, a augmenté la quantité d'ouvrage et a aussi accru le personnel ouvrier. En l'absence du propriétaire, je n'ai pu obtenir de données quant au capital placé dans l'entreprise et à la production annuelle; mais il n'était pas difficile de voir que ce capital est considérable, et que cette production est celle d'un établissement de première classe.

La verrerie de la Nouvelle-Ecosse est un établissement prospère. L'administration donne des preuves de prudence et d'attention à l'intérieur, d'énergie et d'activité au dehors. La verrerie proprement dite a 90 pieds carrés. Deux magasins y sont annexés—l'un de 210×40 pieds, et l'autre de 160×40 pieds. Il y a en outre les hangars nécessaires et un bâtiment de cuisson à l'épreuve du feu. Un four de 13 pieds