

Nous ajouterons que l'écorce du bouleau à papier peut servir à des fins architecturales dans la décoration des villes. On en fait des paniers pour mettre les plantes. L'écorce de bouleau à papier est beaucoup employée pour postales.

Les déchets, comme les croutes, peuvent être utilisés pour la fabrication de l'alcool de bois et de l'acide acétique.

A St-Ignace du Nominingue, M. Lacaille, un industriel ingénieur, que manufacture des bois de placage (veneer), emploi le bois de cœur, pour faire des poteaux de clôture (en les créosotant, on prolonge leur durée). Il s'est servi de ces bois de cœur, au préalable débités en deux parties, de forme identique et de même volume, côté plat et face rebondie, pour décorer la résidence d'été qu'il s'est construite sur les bords du lac Nominingue.

Comme on voit, il y a un immense

parti à tirer du bouleau à papier, tant de son bois, que de son écorce, et même de ses feuilles qui, d'après Girard, peuvent servir comme fourrage.

Il serait à souhaiter que nos industriels cherchent à utiliser ces propriétés. Nos fermiers surtout devraient, durant les longs mois d'inaction, à l'instar de leurs confrères d'Europe, rechercher à profiter des qualités qui rendent le bouleau propre à une foule d'usages et très variés, développer la petite industrie du bois, qui donne des revenus si considérables aux pauvres paysans des Flandres, du Jura, des Vosges. Le Service Forestier, lorsqu'il sera mieux organisé, s'efforcera de répandre ces idées dans la population en exhibant, lors des expositions régionales, quelques-uns de ces produits, en donnant des conférences, en divulguant par la presse, des bulletins, etc., ces connaissances.

---

## Quebec Province Starts Forest Planting.

---

The planting up of the waste sand lands at Lachute, P.Q., has been actively taken up this year by the provincial government, and during the first two weeks of May the students of the graduating class of the forestry school of Laval University were engaged in the work of planting a portion of the area known as the Argenteuil Sand Hill. The work was done under the direction of Mr. G. C. Piché, M.F., director of the forestry school and chief forestry engineer of the Department of Lands and Forests of the province.

On May 10 a representative of the *Forestry Journal* visited the scene of the planting, and was courteously shown around by the student planters.

Lachute is a town of some 2,000 inhabitants, situated on the north shore of the Ottawa, and on the North Shore line of the C.P.R. from Ottawa

to Montreal. It is distant some 44 miles from Montreal and 76 from Ottawa. In the neighborhood of the town are three areas where drifting sand has covered the better soil and threatens, by its further drifting, to become a menace to agriculture in its vicinity.

The largest of these, on which the planting is being done, covers an area of some one thousand acres. It is about four miles in length, and varies in width. The particular site on which planting is being done is about four miles east of the town. Much, if not all, of the area covered by it was once cultivated. An old resident of the locality explained to the writer that about a generation ago the district was visited, for several years in succession, by a plague of grass-hoppers, which ate practically all the green vegetation, and it was soon after this that the