

exige une amélioration de l'enseignement et la propagation des nouvelles, auxquelles fins le papier fabriqué avec la pulpe de bois est essentiel. La cellulose de bois est devenue l'une des principales sources des produits textiles; par conséquent, la forêt prend une importance nouvelle dans le domaine de la fourniture de vêtements aux populations du monde.

Actuellement, il y a d'une région à l'autre de grandes différences dans la consommation de bois per capita. Ces différences proviennent dans une certaine mesure des facteurs climatiques parce que les besoins au point de vue abri et chauffage sont beaucoup plus grands dans les pays froids que dans les tropiques. Il n'en demeure pas moins vrai que des populations entières ne peuvent obtenir du bois en quantité suffisante parce que les approvisionnements font défaut. Moyennant certaines restrictions, il est possible, croit-on, de fixer des normes minimums pour la consommation de bois essentielle à un standard minimum et raisonnable de vie dans les différentes régions du monde, et il est prévu que l'O.A.A. prendra l'initiative de l'établissement de ces besoins fondamentaux.

Le bureau international de l'industrie forestière de l'O.A.A. réunira les renseignements concernant les ressources forestières, les conditions et les méthodes forestières et les industries forestières sur une base mondiale. Il contribuera à l'établissement de statistiques à jour et sera appelé à renseigner les autorités internationales appropriées sur les mesures à prendre pour remédier à la pénurie de produits forestiers dans les différentes parties du monde. A la demande des gouvernements intéressés, il organisera des missions techniques qui donneront leurs avis sur les problèmes de l'administration forestière.

Le Canada a entrepris de collaborer au travail de sylviculture de l'O.A.A. et il devrait bénéficier des nouveaux services de cette organisation. En particulier, les améliorations apportées, au point de vue intégralité et exactitude, aux renseignements concernant l'offre et la demande mondiaux de produits forestiers devraient contribuer à la stabilisation des marchés d'exportation si essentiels à l'industrie forestière canadienne.

Section 6.—Utilisation de la forêt

Sous-section 1.—Abatage du bois

Un exposé succinct des différentes méthodes d'abatage du bois employées au Canada paraît aux pp. 197-198 de l'Annuaire de 1941.

En ce qui concerne les opérations en forêt, il importe de se rappeler que les forêts ne fournissent pas seulement les matières premières nécessaires aux scieries, pulperies, distilleries du bois, à l'industrie du charbon de bois, de la laine de bois et autres produits, mais aussi les billes, le bois à pulpe et les billots pour exportation à l'état naturel, le bois de chauffage, les poteaux, les traverses de chemin de fer, les piquets et les perches de clôture, les étais de mines, les pilotis et autres produits primaires qui sortent de la forêt tout prêts pour l'exportation. Il y a encore nombre de produits forestiers d'importance moindre, comme les arbres de Noël, le sucre et le sirop d'érable, la gomme de sapin, la résine, le cascara, la mousse et le tan, qui concourent tous à grossir le total.