

La *Crawford Brothers* s'est portée acquéreur d'une vieille scierie en mauvais état; grâce à un programme de modernisation, c'est maintenant la plus moderne du nord du Wisconsin; c'est devenu une installation entièrement automatique. La production a passé de 7,000 pieds par jour à 15,000 pieds par huit heures, ce qui représente un rendement double par ouvrier; ces améliorations ont permis de faire face avantageusement à la concurrence des producteurs de toute la région nord du Wisconsin. Elles ont donné lieu à de larges investissements d'argent et ont assuré de l'emploi à un nombre additionnel de personnes tant à l'usine que dans la forêt.

Tous ces projets dont je parle sont a conséquence directe des efforts de mise en valeur des ressources.

La *Hayward Products* a fondé une nouvelle usine qui manufacture des bâtonnets pour la confiserie et pour le badigeonnage. C'était une entreprise nouvelle et on a dû faire naître un marché.

L'usine *Skywood Products* manufacture maintenant des pattes de table, des aquariums et autres produits faits de bois tourné. Deux jeunes gens ont commencé cette entreprise et l'ont agrandie; ils sont maintenant en voie d'ajouter un four de séchage et une nouvelle construction à l'usine actuelle. Ils emploieront bientôt de quatre à huit personnes de plus.

A Winter (Wisconsin), M. Paul Petit avait de la difficulté à vendre son bois. Au cours d'une conversation sans caractère officiel, nous avons discuté les moyens de remédier à la situation. A la suite de cette conversation, il décidait de construire une scierie où travaillent maintenant 15 personnes.

Il fallut faire face à une situation grave soulevée par l'usine *Acme Steel*, à propos des dosses et des déchets de bois. Au cours d'une soirée amicale chez un jeune homme, nous en sommes arrivés à élaborer le projet des copeaux *Badger*, projet qui prévoit la conversion des déchets de bois en copeaux, utilisés comme litière dans les poulaillers. Le matériel qui était perdu auparavant alimente une affaire de \$65,000, dont l'usine de 32 pieds par 140 emploie cinq ou six personnes.

Certaines de nos tentatives n'ont pas réussi, dont celle du charbon de bois. Peut-être étions-nous mal placés; le comté de Sawyer est éloigné des régions très populeuses des Etats-Unis; il était aussi difficile de faire face au coût du transport du produit au marché et d'établir un débouché intéressant. Il y a eu cependant peu de pertes d'argent, car nous ne nous étions engagés dans cette affaire qu'en prenant d'innombrables précautions.

Par la suite nous avons étudié, avec la coopération du Département de la conservation du Wisconsin, les utilisations multiples des forêts du comté. Nous avons établi un programme d'utilisation des forêts du point de vue récréatif qui comprenait la construction de routes, l'ensemencement des abords des routes pour y nourrir le gibier, l'édification de ponts, la construction d'enclos pour la faune, animaux à fourrure ou canards. On compte maintenant 25 milles de routes nouvelles, ce qui rend ces régions accessibles aux ouvriers du bois et aux sportifs.

Nous avons également entrepris la réalisation d'autres projets, comme la mise en valeur des lacs. Cette dernière entreprise réunissait