

Nous sommes déjà loin, courant dans la carrière.
Ah ! si l'homme pouvait retourner en arrière,
Comme il explorerait, le chemin parcouru,
Espérant retourner, parmi les fleurs fanées,
Quelques illusions de ces jeunes années,
Quelque beau rêve d'or à jamais disparu !

GUIDE ILLUSTRÉ DU SYLVICULTEUR CANADIEN par J. C. Chapais, L. L. B., membre du comité général de l'association forestière de la province de Québec, Canada. Illustré de 126 gravures. Montréal, Eusèbe Senécal & Fils, imprimeurs-éditeurs, 6, 8 et 10 rue Saint-Vincent, 1883.

M. Chapais se propose un but bien patriotique en écrivant ce livre, ce but c'est la conservation de nos forêts. Le Canada peut compter parmi les pays le plus boisés du monde. Nos forêts s'étendent sur tous les points de notre territoire et renferment des sources de richesse incalculables. Depuis quelques années cependant, des citoyens clairvoyants commencent à attirer l'attention du public sur l'incurie déplorable avec lequel nous traitons ces trésors. Chaque année, des milliers d'arpents de terrains forestiers sont dévastés par des incendies allumés on ne sait pas trop comment, et l'on peut prévoir le jour où notre pays sera aussi pauvre en bois que les contrées de l'Europe. Il importe donc, autant que possible, de protéger nos forêts contre ces incendies périodiques et de planter de nouveaux arbres à la place de ceux que réclament l'industrie et le commerce. On ne saurait donc exagérer l'importance d'un manuel comme celui de M. Chapais, car à côté du mal il signale le remède, qui est la création de nouvelles forêts.

M. Chapais divise son livre en quatre parties; les trois premières consacrées à la conservation, la réparation et à la création des forêts et la quatrième partie, à quelques sujets spéciaux se rattachant à la sylviculture.

Il nous est impossible d'analyser ici l'ouvrage de M. Chapais qui, autant que nous pouvons en juger, nous paraît être un manuel de premier ordre. De nombreuses et de très belles gravures accompagnent le texte et en facilitent l'intelligence. A la fin du