

Le Canada... (suite de la page 2)

dans le domaine du TMP sont tels que l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers prévoit que le Canada atteindra un tiers de la capacité mondiale d'ici l'année prochaine.

L'industrie des pâtes et papiers est le principal acheteur d'énergie du Canada. Il est incontestable que les coûts encore fort raisonnables des ressources énergétiques canadiennes représentent un atout précieux pour l'industrie. Dans le but de préserver cet avantage et de contribuer aux efforts de conservation des ressources énergétiques, l'industrie travaille depuis plusieurs années à réduire sa consommation d'énergie achetée par tonne produite. Au début du projet, l'industrie avait pour objectif de réduire de 12 p. cent ses achats d'énergie pendant la période 1972-1980. En 1980, elle avait excédé son but en réduisant sa consommation d'énergie de 17 p. cent, et elle espère atteindre un taux de réduction de 30 p. cent d'ici 1984.

Bien semer pour bien récolter

Le Canada est une source de richesses naturelles abondantes, possédant à lui seul un dixième des ressources forestières du globe. Plusieurs régions du pays sont peuplées d'espèces fournissant une matière première de très haute qualité. Le Canada est d'ailleurs reconnu de par le monde pour son épinette noire dont on fabrique un excellent papier. Certains pays d'Europe se servent de ces produits canadiens pour rehausser la qualité de la pâte de papier qu'ils produisent.

Malgré l'abondance des ressources, l'industrie canadienne des pâtes et papiers est toujours à la recherche de moyens de rationaliser encore plus leur utilisation et de développer de nouvelles sources de matières premières.

Le Canada jouit donc d'une réputation enviable dans le domaine de la recherche et du développement en foresterie. Les travaux de recherche en sylviculture promettent, entre autres, la production d'espèces supérieures, l'amélioration des techniques courantes et la protection accrue des peuplements existants. L'industrie des pâtes et papiers collabore aux travaux reliés à la coupe du bois afin de réduire les coûts d'exploitation, de maximiser le rendement en chantier et de mettre au point les techniques nécessaires au débit de terrains difficiles. De plus, la recherche dans le domaine de la fabrication de la pâte de papier assure déjà

l'augmentation du rendement des fibres, et l'application de nouvelles techniques permettra l'utilisation d'une plus grande variété d'espèces, sans compter la réduction progressive des coûts énergétiques.

Le Canada, riche en ressources naturelles relativement peu coûteuses, est voué à la recherche et au développement, ainsi qu'à la modernisation de l'industrie des pâtes et papiers. En tant que tel, il saura profiter de l'ouverture des nouveaux marchés, et il se maintiendra ainsi au premier rang des exportateurs de produits forestiers du monde. Pour les importateurs, cette position représente la meilleure garantie d'un fournisseur stable et d'un produit de grande qualité à des prix plus que concurrentiels.

Nouvelles brèves

Le Canada a décidé de donner \$40 000 à l'Organisation panaméricaine de la santé (OPAS) afin de venir en aide aux victimes des graves inondations survenues au Honduras, et \$35 000 à la Ligue des sociétés de la Croix-Rouge (LSCR) en réponse à l'appel lancé en faveur des victimes d'inondations au Paraguay et en Tanzanie. Les fonds seront octroyés dans le cadre du Programme d'assistance humanitaire internationale de l'Agence canadienne de développement international (ACDI).



M. Ernest Daley, de Victoria (Colombie-Britannique), a planté des graines de citrouille au pied de son pommier, le printemps dernier. Il en admire, étonné, le résultat.

Un centre de formation pédagogique du Nord s'est ouvert à Thompson, au Manitoba. Le centre fait partie du programme de formation des enseignants autochtones de l'Université de Brandon (Brandon University Native Teacher Education Program) et il a été créé pour répondre aux besoins des enseignants autochtones des collectivités éloignées du Nord; il comprend 35 étudiants et le financement de ses aménagements se fait en coopération avec le Conseil de la tribu Keewatin, la Fédération des métis du Manitoba, les divisions scolaires de Mystery Lake, et la ville de Thompson.

Une équipe de 17 chercheurs du ministère de l'Agriculture fait des recherches sur le problème de la vomitoxine dans le blé. Poison produit par un champignon qui pousse dans le blé, la vomitoxine peut entraîner une perte de poids et même occasionner la mort chez le bétail.

Dans le but d'attirer et d'aider d'éventuels immigrants capables de développer au Québec une activité économique nouvelle, le gouvernement québécois a mis sur pied à leur intention un Secrétariat aux entrepreneurs-investisseurs. Ce secrétariat offrira des services de soutien pendant les premières semaines au Québec de l'immigrant investisseur.

Un ensemble de programmes de création directe d'emplois, annoncé dernièrement par le ministre de l'Emploi et de l'Immigration, assurera des emplois à plus de 57 000 Canadiens cet automne et l'hiver prochain. La principale de ces initiatives nécessitera \$270 millions dans le cadre des projets de développement communautaire du Canada (PDCC). Cette année, le programme inclut une composante spéciale d'Action en cas d'urgence, une seconde consacrée aux autochtones et une troisième pour les jeunes.

Hebdo Canada est publié par la Direction des programmes d'information à l'étranger, ministère des Affaires extérieures, Ottawa K1A 0G2.

Il est permis de reproduire les articles de cette publication, de préférence en indiquant la source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, vous sera communiquée en vous adressant à la rédactrice en chef, Prisca Nicolas.

This publication is also available in English under the title Canada Weekly.

Algunos números de esta publicación aparecen también en español bajo el título Noticiero de Canadá.

Alguns artigos desta publicação são também editados em português sob o título Notícias do Canadá.

Photolaser Presse canadienne

Canada

ISSN 0384-2304