Des Québécois à El Asnam

Dans le cadre de la reconstruction de la ville algérienne d'El Asnam, détruite par un tremblement de terre le 10 octobre dernier, 350 travailleurs québécois participeront à l'installation de maisons préfabriquées.

Leur première tâche est de transporter le matériel nécessaire, arrivé par bateau, du port de Mostaganem à l'emplacement choisi, près d'El Asnam. Au terme de leur séjour de trois mois, plus de 1 774 unités de logement seront installées.

Malgré l'handicap de la distance, la firme Treco, dont le siège social est à Saint-Romuald (Québec), a été la première à obtenir un contrat de construction de logements pour les sinistrés. Le contrat, d'un montant de \$70 millions, n'est cependant pas le premier que passe cette compagnie avec l'Algérie. En effet, depuis six ans, elle a construit près de 3 000 logements dans ce pays.

Raffinerie de mazout lourd

Une compagnie de Calgary (Alberta), Fluor Canada, réalisera les études préliminaires d'ingénierie en vue de la construction d'installations visant à valoriser le mazout lourd produit dans les raffineries de Montréal-Est, annonce un article du Devoir.

Ce consortium, regroupant six compagnies privées, Petro-Canada et la Société québécoise d'initiatives pétrolières (SOQUIP), songe à investir \$1,5 milliard pour améliorer la capacité de raffinage de la région de Montréal.

Les études de Fluor Canada devraient se terminer en avril prochain. Dans l'intervalle, les participants privés du consortium — BP Canada, Gulf Canada, Impérial, Petrofina, Shell Canada et Texaco Canada — continueront d'étudier avec Petro-Canada et SOQUIP les structures appropriées pour le financement et la formation d'un consortium permanent.

L'usine de valorisation proposée contribuera à la réalisation de l'objectif d'autosuffisance en réduisant les besoins de pétrole brut importé par la transformation, en essence et en distillats moyens, des combustibles lourds résiduaires produits aux raffineries de Montréal.

Ce projet coûtera \$1,5 milliard (valeur de 1980). On commencera à élaborer les plans des installations vers la fin de 1981,

la construction devant commencer en 1982 et le démarrage de l'unité étant prévu pour la fin de 1985. La construction de l'unité créerait environ 1 500 emplois et l'exploitation des installations nécessiterait plus de 200 employés permanents, précise l'article.

Les installations seront conformes aux normes sur l'environnement établies par la Communauté urbaine de Montréal. De plus, elles auront un effet favorable sur l'environnement en diminuant la vente du mazout lourd aux industries et en remplaçant ce produit soit par le gaz naturel ou par l'énergie hydro-électrique.

Première résidence pour aveugles

Une résidence qui accueillera uniquement des handicapés visuels souffrant d'une seconde déficience physique ou mentale ouvrira ses portes à Ottawa au cours de l'été, annonce France Simard dans Le Droit.

Premier en son genre au Canada, le foyer FREFOR (Foyer de rééducation et de formation) est une initiative d'un groupe de dix bénévoles de la région d'Ottawa intéressés au mieux-être et à l'intégration des handicapés visuels à leur environnement.

La présidente du groupe, Mme Barbara Reesor, a expliqué au *Droit* que le Centre recréerait une atmosphère familiale. Il ne pourra donc pas accueillir plus de huit personnes.

De préférence âgés de 18 ans et plus, les membres de la famille FREFOR pourront demeurer à leur nouveau domicile aussi longtemps qu'il leur plaira. "Ce sera comme dans une vraie famille; un jour certains partiront et d'autres arriveront pour que nous les aidions à leur tour à obtenir un certain degré d'instruction", a déclaré Mme Reesor.

Affiliée au réseau des résidences Cheshire Homes, la maison FREFOR sera financée par des subventions du gouvernement de l'Ontario et par un fonds destiné à assurer le roulement de l'organisme.

On pourra y accueillir des pensionnaires d'Ottawa et de l'Est ontarien sans distinction de race, de couleur, de langue, de sexe ou de religion, a spécifié Mme Reesor.

Jusqu'à présent, le groupe de fondateurs a l'appui de l'Institut national canadien pour les aveugles et des *Cheshire Homes* de l'Ontario.

Un Canadien, président d'une association américaine

L'Association américaine pour l'avancement des sciences a tenu sa 147e rencontre à Toronto au début du mois.

Ces assises se sont terminées par l'élection d'un Canadien, M. Allan Bromley, au poste de président. M. Bromley est actuellement professeur de physique à l'Université Yale.

L'Association américaine pour l'avancement des sciences compte plus de 150 000 membres et 300 associations affiliées.

Au cours des six jours qu'a duré cette conférence, plus de 3 200 participants ont discuté d'un grand nombre de sujets scientifiques allant des problèmes abstraits, tels que la spirale logarithmique chez les mollusques, aux problèmes concrets, par exemple, l'approvisionnement en énergie.

Hausse des indemnisations pour les bovins condamnés à l'abattage

Le ministre de l'Agriculture, M. Eugene Whelan, a annoncé une hausse du taux des indemnités versées aux agriculteurs pour les bovins condamnés à l'abattage dans le cadre des programmes du ministère de l'Agriculture pour l'éradication de la brucellose et de la tuberculose.

Depuis le 23 décembre 1980, les agriculteurs reçoivent jusqu'à \$1 800 pour les bovins laitiers de race pure, \$1 200 pour les bovins laitiers croisés, \$1 500 pour les bovins de boucherie de race pure et \$1 000 pour les bovins de boucherie croisés.

En 1979-1980, 11 680 bovins ont été condamnés à l'abattage en vertu du programme fédéral d'éradication de la brucellose. Les indemnités versées aux agriculteurs ont totalisé \$5,3 millions.

Dans le cadre du programme d'éradication de la tuberculose, l'on a abattu 727 bovins et les indemnités payées ont atteint \$390 000.

Au 30 novembre 1980, on comptait 109 troupeaux en quarantaine à cause de la brucellose; il y en avait 200 à la même époque l'année d'avant. Quelque 1 500 troupeaux étaient en quarantaine en 1976.

"L'état sanitaire du cheptel canadien est l'un des meilleurs du monde, a déclaré M. Whelan. Cette situation est principalement attribuable à l'efficacité de nos programmes d'éradication des maladies."