

à molette et des marteaux dont la tête est recouverte de peau. Une équipe de sept hommes peut ériger la station en 12 jours au lieu qu'un entrepreneur prenne des mois à la mise en place d'un système VOR/DME suivant les méthodes classiques utilisées dans le sud.

Étant donné que la station est portable, moins coûteuse parce qu'on l'achète en gros, que sa construction est rapide et sa mise en place normalisée, il se pourrait bien que cette station modulaire et ce système VOR/DME soient un jour l'installation courante dans d'autres parties du pays.

Augmentation des pensions en janvier

Le ministre de la Santé nationale et du Bien-être social, M. Marc Lalonde, a annoncé une augmentation des pensions de sécurité de la vieillesse et des prestations du supplément de revenu garanti pour janvier.

La pension de base passera de \$105.30 à \$108.14 et le supplément maximum du revenu garanti, pour une personne seule ou lorsque le conjoint n'est pas pensionné, sera porté de \$73.86 à \$75.85. Si l'on ajoute à ce dernier montant la pension de base de la vieillesse, cette catégorie de personnes recevra donc \$183.99 mensuellement.

Le supplément maximum pour un couple, lorsque les deux sont pensionnés passera de \$65.60 à \$67.37 chacun. Avec la pension de base, le montant de chaque pensionné s'élèvera à \$175.51 ou \$351.02 pour les deux conjoints.

Selon M. Lalonde, plus de 1,855,000 Canadiens recevront en janvier des prestations sur la sécurité de la vieillesse et, de ce nombre, 1,072,000 auront droit à un supplément.

Hebdo Canada est publiée par la Direction de l'Information, ministère des Affaires extérieures, Ottawa, KIA 0G2. Un index paraît tous les trois mois.

Il est permis de reproduire les articles de cette publication, de préférence avec indication de source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, sera communiquée sur demande.

This publication is also available in English under the title "Canada Weekly". Ciertos números de esta publicación aparecen también en español bajo el título *Noticiero de Canadá*.

L'activité se maintiendra dans la construction domiciliaire

Dans son numéro de novembre de la *Revue des Affaires*, la Banque de Montréal prédit que la construction domiciliaire au Canada restera très active à long terme, mais elle estime cependant peu probable que le niveau record de logements mis en chantier en 1973 sera dépassé.

La *Revue* note que la Société centrale d'hypothèques et de logement avait prédit que la demande de logements dans la période 1971-1976 serait en moyenne de 233,000 unités par an. Dans les trois premières années de cette période, 228,000 unités ont été construites, chiffre qui est légèrement inférieur à la projection de la demande. Par conséquent, étant donné d'une part que les revenus sont élevés et continuent d'augmenter, et d'autre part que le nombre de logements vacants reste faible, on peut prévoir que la demande restera forte.

Cependant, toujours selon la *Revue*, c'est du côté de la réalisation des logements qu'un certain nombre de facteurs peuvent faire craindre un ralentissement. De nombreux matériaux de construction sont aujourd'hui relativement difficiles à obtenir et les prix ont augmenté considérablement. De plus, les investissements dans des bâtiments de caractère non résidentiel s'accroissent et il se pourrait qu'une partie de la main-d'oeuvre, des matériaux et des capitaux actuellement consacrés à la construction de logements soient affectés à cet autre secteur de l'industrie.

Devant la forte baisse du nombre de logements mis en chantier qui s'est produite récemment aux États-Unis, on peut se demander maintenant pendant combien de temps encore le boom qui dure déjà depuis trois ans va continuer au Canada. Mais, selon la *Revue*, il y a entre le Canada et les États-Unis d'importantes différences, tant du point de vue de la demande que de l'offre.

Au Canada, le cadre institutionnel est assez différent. Il est vrai que les compagnies fiduciaires et les compagnies de prêts hypothécaires, qui fournissent actuellement près de 45% du marché des hypothèques, ont une grande partie de leurs actifs sous forme d'hypothèques, mais leurs dépôts

sont aussi largement contractuels sous la forme de certificats à terme pour lesquels le coût de l'intérêt versé ne varie pas jusqu'à maturité. Ainsi, lorsque les taux d'intérêt augmentent, elles bénéficient d'un certain retard dans l'augmentation du coût de leurs dépôts, et ceci compense en partie la contraction de leurs marges.

La *Revue* conclut que le principal problème qui est à l'origine du cycle des hauts et des bas de l'industrie du bâtiment semble avoir été en grande partie résolu, mais elle ajoute: "le problème de l'inflation s'est considérablement aggravé et il est peut être aujourd'hui le facteur qui menace le plus le boom de la construction domiciliaire au Canada."

Vente d'une centrale nucléaire à la Corée

La Corée achètera une centrale nucléaire Candu de 600 mégawatts du Canada, a annoncé à la Chambre des communes le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources, M. Donald Macdonald qui a déclaré avoir reçu de la Société électrique de Corée Ltée une déclaration d'intention d'acheter une centrale Candu ainsi qu'une option pour en acheter une autre. "C'est la deuxième fois cette année qu'un pays choisit le système canadien d'énergie nucléaire comportant un modérateur (eau lourde), un combustible constitué d'uranium naturel et un réacteur à tube de pression, a déclaré le ministre. En mars dernier, la Commission argentine de l'énergie atomique choisissait pour la prochaine station nucléaire de l'Argentine une centrale Candu de 600 mégawatts offerte par l'Énergie atomique du Canada Ltée et un associé italien, l'Italimpianti."

Par suite de cette déclaration d'intention, une équipe d'ingénieurs de l'EACL se rendit à Séoul en décembre pour entreprendre des discussions techniques concernant la teneur coréenne de l'usine. Une autre équipe suivra ce mois-ci pour terminer les devis, déterminer l'importance des approvisionnements et établir des paramètres pour fixer le coût du projet. On espère conclure l'accord d'ici mars.