

L'héritage agricole... (suite de la p. 5)

des légendes d'épreuve et de courage transmises de génération en génération. Chaque printemps, on défrichait plus de terre ou on effectuait un premier labour. Heureusement pour le Canada, les pionniers poursuivirent leur travail malgré la chaleur accablante de l'été et le froid cinglant de l'hiver.

Au cours de ce siècle, les années 30 ont représenté une période d'épreuve pour les agriculteurs des Prairies mais très peu de régions agricoles du Canada ont été épargnées par les désastres naturels: sécheresse, inondations, gel, insectes ou maladies. Toutes ces épreuves s'inscrivent dans l'histoire de notre agriculture.

Aujourd'hui, un agriculteur produit suffisamment de nourriture pour alimenter plus de 52 personnes. Les Canadiens profitent ainsi d'un des circuits alimentaires les moins coûteux en termes de pourcentage de revenu consacré à l'alimentation.

L'agriculture demeure une industrie clé au Canada.

Remise des prix du Québec

L'écrivain Anne Hébert, le sociologue Marcel Rioux, l'organiste Bernard Lagacé, le docteur Bernard Belleau et le sculpteur Ulysse Comtois, sont les lauréats des prix du Québec.

Chaque lauréat a reçu \$15 000 et une médaille en argent à exemplaire unique fabriquée par un artiste québécois.

La plus haute distinction littéraire du Québec, le prix David, a été décernée à Anne Hébert, poète et romancière.

Jouissant d'une solide réputation internationale et considéré comme l'un des grands maîtres organistes actuels, Bernard Lagacé s'est vu octroyer le prix Denise-Pelletier. Ce prix, on le sait, reconnaît une contribution exceptionnelle dans le domaine des arts d'interprétation.

La contribution du docteur Bernard Belleau à l'avancement des sciences et sa création d'un analgésique révolutionnaire, le *Butorphano*, lui ont valu de recevoir le prix scientifique Marie-Victorin.

Observateur passionné de la société québécoise, l'auteur de *Les Québécois*, le sociologue Marcel Rioux, a reçu pour sa part, le prix Léon-Gérin en sciences de l'homme.

Enfin, la plus haute distinction décernée à un artiste ou artisan pour l'ensemble de son oeuvre dans le domaine des arts visuels, le prix Paul-Émile Borduas, a été remise au sculpteur Ulysse Comtois.

Année de l'enfant: nomination

Une Canadienne originaire de Fredericton (Nouveau-Brunswick), Mme Doris Ogilvie, préside la Commission canadienne pour l'Année internationale de l'enfant.

Le rôle de la Commission est de faire observer, au Canada, l'Année internationale de l'enfant en 1979. (Voir *Hebdo Canada*, vol. 6, n. 36, p. 6.)

Mme Ogilvie s'est fait connaître par son travail désintéressé en faveur des enfants et de la famille. Originaire d'Halifax (Nouvelle-Écosse), elle a été admise au Barreau du Nouveau-Brunswick en 1964.

Mme Ogilvie est actuellement juge adjoint de la Cour provinciale et juge adjoint de la Cour juvénile du comté de York (Nouveau-Brunswick).

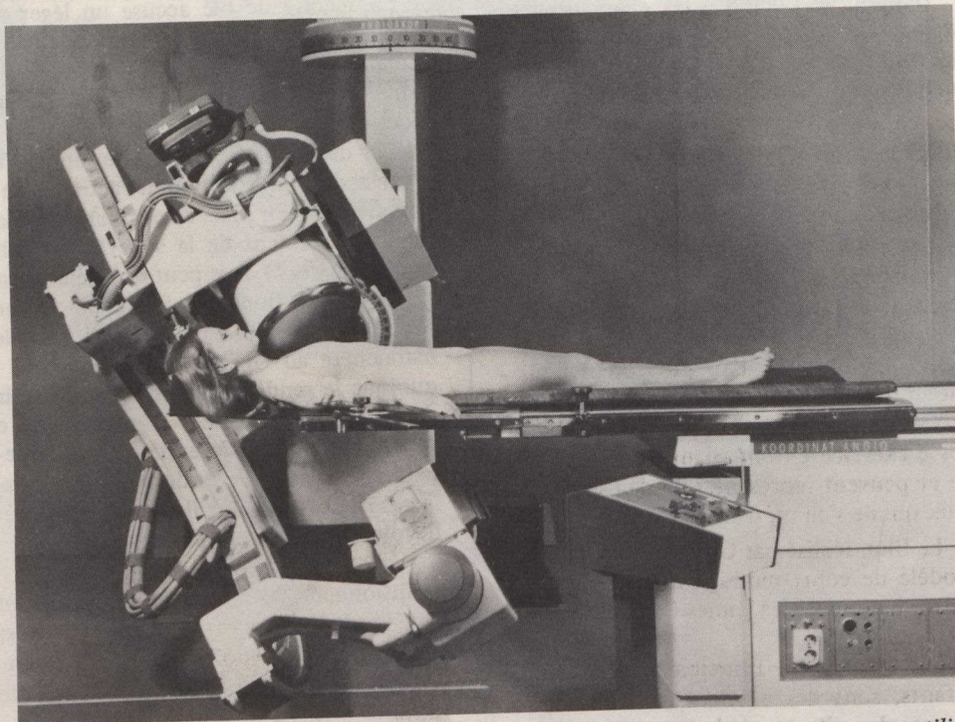
Mises en chantier (septembre)

D'après les chiffres préliminaires que la Société centrale d'hypothèques et de logement a communiqué le 5 octobre, les mises en chantier au cours du mois de septembre, compte tenu des facteurs saisonniers, représentaient un taux annuel de 200 000 logements pour toutes les régions. Le taux définitif pour le mois d'août était de 222 800.

Le nombre réel de logements commencés au cours du mois de septembre dans les régions urbaines s'est élevé à 14 786 soit 21 p.c. de moins que le total de 18 702 enregistré pour le même mois de l'année précédente.

Les mises en chantier de maisons unifamiliales au cours du mois de septembre ont atteint le chiffre de 6 748 par rapport à 6 656 pour la période correspondante de 1977. Le nombre d'habitations groupées dans des bâtiments multifamiliaux s'est chiffré à 8 038, soit une baisse de 33 p.c. par rapport au chiffre de 12 046 pour la même période de l'an dernier.

Nouvel équipement radiologique bidirectionnel



La compagnie Siemens de Pointe-Claire (Québec) a mis au point un angioscope utilisé pour la représentation radiologique des vaisseaux sanguins à l'aide de produits de contraste. L'angioskop est un équipement radiologique bidirectionnel avec une possibilité de rotation de 360°. Il se distingue par un passage rapide de la radioscopie à la radiographie.