

### Nomination d'un commissaire aux pipe-lines de l'Arctique

Le premier ministre a annoncé, le 28 avril, la nomination de M. Basil Robinson à titre de commissaire aux pipe-lines de l'Arctique. M. Robinson, qui est sous-secrétaire d'État aux Affaires extérieures, quittera bientôt ce poste pour se consacrer entièrement à sa nouvelle charge. Il sera responsable au premier ministre et aura charge de coordonner le travail de consultation du gouvernement sur la nécessité, d'un gazoduc pour le Nord, sur les choix qui s'offrent et sur les avantages et inconvénients de chacun.

#### Travail de collaboration

Dans ses fonctions, M. Robinson aidera le gouvernement à assimiler les analyses de divers ministères, les rapports de la Commission Berger, ceux de la *Federal Power Commission* (États-Unis), de l'Office national de l'Énergie, et de deux groupes à l'oeuvre au Yukon. M. Robinson verra à ce que le Cabinet dispose des données et des avis nécessaires à une décision conforme à l'intérêt général du Canada.



John Evans

M. Basil Robinson, nouveau commissaire aux pipe-lines de l'Arctique.

Le travail de M. Robinson ne remplacera pas celui que poursuivent les divers ministères intéressés, et ceux-ci continueront d'être les principaux points de contact des groupes désireux de faire connaître leurs vues au gouvernement.

Durant la récente visite de M. Trudeau à Washington, le président Carter a an-

noncé que son adjoint M. James Schlesinger piloterait la politique américaine concernant le gazoduc de l'Arctique. M. Robinson se tiendra en rapport étroit avec M. Schlesinger et ses fonctionnaires.

M. Robinson avait déjà rempli la fonction de sous-ministre aux Affaires indiennes et du Nord canadien.

### Parlant d'éducation...

● En Colombie-Britannique: La Commission de la formation professionnelle et technique de la Colombie-Britannique recommande, dans un rapport, la création d'un Conseil pour la formation professionnelle et technique, qui énoncerait les priorités dans ce domaine et allouerait des fonds. Ce conseil serait composé de représentants de l'industrie, de la force ouvrière, de Main-d'Oeuvre Canada, d'administrateurs et d'éducateurs.

Le rapport conseille aussi que l'on mette sur pied dans toute la province des centres d'orientation professionnelle dans lesquels on conseillerait les élèves sur le choix d'un métier; on les informerait de la situation de l'offre et de la demande ainsi que des connaissances requises sur le marché du travail.

● En Saskatchewan: Le Bureau des sciences de l'éducation et de l'accréditation des professeurs de la Saskatchewan vient d'approuver un certain nombre de projets qui visent à améliorer

la qualité du programme de trois ans pour la formation des maîtres; ce programme existe depuis un an.

Tant à l'Université de Regina qu'au Collège des sciences de l'éducation de l'Université de Saskatchewan, on s'efforce, d'une part, d'améliorer les procédés de sélection des étudiants aspirant à devenir professeur et, d'autre part, à donner plus d'expérience pratique aux étudiants.

● En Ontario: Le ministère ontarien de la Santé a envoyé à toutes les écoles une brochure donnant la liste des aliments susceptibles de remplacer les denrées alimentaires qui n'ont guère de matières nutritives; cette brochure considère que ces dernières (par exemple les sucreries, les liqueurs douces etc) sont inacceptables parce qu'elles ne contiennent que peu d'éléments nutritifs, qu'elles ont une forte concentration en calories et en sucre, et qu'elles sont mauvaises pour les dents et la santé.

Ce sont des experts en nutrition qui ont préparé cette brochure. Ils conseillent aux commissions scolaires et aux

départements d'hygiène locaux de préparer ensemble des unités de nutrition dans les programmes, afin de combattre l'usage excessif, dans les écoles, d'aliments sans valeur nutritive.

### La lutte contre les maladies respiratoires

Des membres du département de physiologie de l'Université McGill se livrent à une étude systématique des mécanismes qui interviennent dans le contrôle de la respiration. Certains des sujets examinés sont la rétention de gaz carbonique chez les malades souffrant de bronchite chronique et d'emphysème, les effets des anesthésiques et d'autres médicaments sur la respiration chez les adultes et les jeunes enfants, et l'évolution du système respiratoire depuis la naissance jusqu'à l'âge adulte. Il est nécessaire d'acquiescer une connaissance approfondie des mécanismes de contrôle de la respiration pour pouvoir prévenir et soigner les maladies respiratoires.