

retracant les oeuvres exécutées sur commande, inventariant les collections privées, prenant les photos, rédigeant les textes, M. Morisset fait tout d'abord porter ses recherches sur l'architecture, la peinture, la sculpture et l'orfèvrerie. Parallèlement à ce travail, il est nommé en 1953 conservateur du Musée du Québec et devient secrétaire de la Commission des monuments historiques et professeur d'histoire de l'art à l'Université Laval. Les résultats de ses recherches ont, du reste, été précieux pour les professeurs et les étudiants en architecture, en sculpture et en peinture des XVIIe XVIIIe et XIXe siècles québécois.

Expert et professeur, chercheur et biographe, M. Gérard Morisset a publié plusieurs études: *Peintures et tableaux; Coup d'oeil sur les arts en Nouvelle-France; François Renvoyzé; Philippe Liébert; Évolution d'une pièce d'argenterie; Québec et son évolution; L'architecture en Nouvelle-France; La peinture traditionnelle au Canada français; Le Cap-Santé, ses églises, son trésors, etc.*

Gérard Morisset a reçu de nombreux prix et récompenses: Prix littéraire du Québec, en 1936 et en 1949; Prix de l'Académie des Beaux-Arts de Paris à deux reprises également, en 1938 et en 1946. La Société royale du Canada lui a décerné la médaille Pierre-Chauveau, en 1954.

RÉDUCTION DU TAUX D'INTÉRÊT DE LA SCHL

M. H.W. Hignett, président de la Société centrale d'hypothèques et de logement, a annoncé récemment que les prêts consentis par la Société pour des habitations nouvelles et existantes porteront à compter du huit mars 1971 un intérêt réduit à 8¼ pour cent.

Le taux était de 9¼ pour cent depuis le début de la présente année. Du mois de septembre 1969 jusqu'au premier janvier 1971, il a été de 9½ pour cent.

M. Hignett considère cette décision comme conforme aux tendances actuelles du marché hypothécaire privé.

SUBVENTION POUR LE DÉVELOPPEMENT DU SPORT DANS LE NORD CANADIEN

Dans le cadre fédéral du programme d'assistance financière aux activités sportives, les gouvernements des Territoires du Yukon et du Nord-Ouest recevront des octrois au total de \$30,000. C'est ce qu'annonçait récemment M. R.J. Orange, député des Territoires du Nord-Ouest, de la part du ministre de la Santé nationale et du Bien-être social, M. John Munro.

Une subvention de \$15,000 aux Territoires du Nord-Ouest permettra d'envoyer un contingent d'athlètes et d'officiels à des matchs de championnats régionaux. Les champions sortant de ces épreuves iront aux Jeux d'hiver du Canada, en février prochain.

D'autre part, le gouvernement du Yukon recevra

de la Direction de la Santé et du sport amateur une somme de \$15,000 qui aidera le Yukon à étendre son Programme pilote de formation de skieurs.

Ce programme pilote lancé en 1965, dans les Territoires du Nord-Ouest, visait à intéresser les habitants du Nord (Indiens, Esquimaux, Métis et autres) à concourir aux épreuves de ski de fond. Ce projet a déjà connu un grand succès sous la direction du moniteur norvégien Bjorger Pettersen. C'est la première fois qu'un tel projet dépasse les frontières des Territoires du Nord-Ouest.

PRIX INTERNATIONAL À TROIS CANADIENS

Trois chercheurs du ministère de l'Agriculture du Canada ont remporté récemment le grand prix des industries alimentaires lors d'un concours international qui vient de se tenir à Paris. Il s'agit de MM. John Kitson, Hiroshi Sugisawa et Dugal MacGregor, tous trois attachés à la Station de recherches du ministère de l'Agriculture du Canada à Summerland (Colombie-Britannique).

La récompense est une médaille de bronze offerte par la *Revue des industries agricoles et alimentaires*, publication française traitant du commerce des aliments.

Les trois scientifiques ont remporté leur prix grâce à la fabrication d'une poudre qui possède toute la saveur et l'arôme du jus de pommes. Mêlée à des flocons de compote de pommes déshydratée et insipide, la poudre fait ressortir, après réhydratation, tout l'arôme et toute la saveur d'une compote de pommes faite à la maison.

Le même procédé peut s'employer pour obtenir n'importe quelle saveur de fruit, naturelle ou artificielle. Les auteurs ont breveté leur découverte qui soulève un grand intérêt parmi les fabricants et usagers éventuels soit au Canada, soit à l'étranger.

LA POLLUTION PAR LES PRÉCIPITATIONS

La pluie et la neige qui tombent dans la région des Grands lacs peuvent renfermer des concentrations plus grandes de métaux lourds qu'il n'est permis en vertu des normes qualitatives d'eau potable non traitée du Canada, si l'on en juge par les premiers résultats d'un nouveau programme de surveillance mis sur pied par le Centre canadien des eaux intérieures. En outre, la précipitation atmosphérique contribuerait, dit-on, à approvisionner les lacs Erié et Ontario en azote et en phosphore, à un degré de cinq à dix pour cent.

Le programme en question fait partie d'un projet à long terme visant à déterminer la contribution, par la pluie, la neige et les retombées poussiéreuses, à la pollution des Grands lacs. Etant donné les résultats très variés obtenus à la suite d'échantillonnages des éléments en cause, certains dirigeants du