

MÉDAILLE À DES MUSICIENS QUÉBÉCOIS

Le Quatuor de saxophone Pierre Bourque s'est mérité une médaille d'argent au concours de la Biennale de Bordeaux qui s'est déroulé entre le 10 et le 24 avril 1972. Cette cinquième Biennale qui réunissait 26 concurrents venus de 13 pays différents coïncidait avec le dixième anniversaire du mouvement musical et culturel de Bordeaux et revêtait, de ce fait, un éclat tout particulier.

Ce quatuor est formé de MM. Pierre Bourque, Jacques Larocque, Claude Brisson et Jean Bouchard. Tous sont titulaires d'un premier prix de saxophone du Conservatoire de Québec et tous ont obtenu un premier prix au Conservatoire national de musique de Paris.

Créé en 1963, cet ensemble instrumental fit ses débuts au Conservatoire de Québec. Réunis au Centre Jeunesse musicale du Canada à Orford pour y travailler, les quatre musiciens y présentaient un premier récital en 1965 et effectuaient en 1966 une tournée de cinquante concerts.

Le quatuor Bourque a acquis, depuis, une réputation enviable et se classe d'emblée comme l'un des groupes musicaux les plus intéressants au Québec. Il n'a cessé de se perfectionner et de se faire connaître au pays et à l'étranger, par le concert, le disque, la radio et la télévision. En mars 1971, il représentait le Québec à Paris dans un récital à la salle Gaveau et savait intéresser un auditoire parisien déjà sensibilisé à cette formule instrumentale.

La Biennale de Bordeaux n'a fait que confirmer la qualité artistique d'une formation instrumentale qui reste la seule du genre tout au moins au Québec.

LES ASTRONAUTES DE RETOUR À SUDBURY

Pour la seconde fois en une année, des astronautes américains se sont rendus à Sudbury (Ontario) afin d'étudier la configuration géologique particulière de la région dans le cadre de leur entraînement en vue des missions spatiales. Vers la fin de mai, deux membres de l'équipage d'Apollo 17, le commandant Eugene Cernan et Harrison Schmitt, pilote du module lunaire, accompagnés de géologues américains, ont passé deux jours dans la région du bassin de Sudbury; en juillet dernier, John Young et Charles Duke, de la mission Apollo 16, avaient consacré trois jours à l'étude de la région où se trouve l'emplacement de ce que l'on croit être un cratère formé à la suite du choc d'un météorite et qui contient des roches semblables à celles que l'on trouve sur la lune. Les scientifiques ont jugé extrêmement précieux les résultats de la visite de juillet dernier.

Young et Duke ont répété, dans la région de Sudbury, les promenades qu'ils ont faites sur la lune, transportant un équipement de radio et les instruments nécessaires à la cueillette d'échantillons, de même que des caméras, et ils ont scruté et identifié divers types de roches, aidés de leurs instructeurs; les deux membres d'équipage d'Apollo 17, dont le

lancement est prévu pour décembre, ont recueilli à leur tour des observations, étudié les particularités du terrain et ont examiné et discuté avec leurs instructeurs les résultats de leurs constatations.

POSE D'UNE PIERRE ANGULAIRE

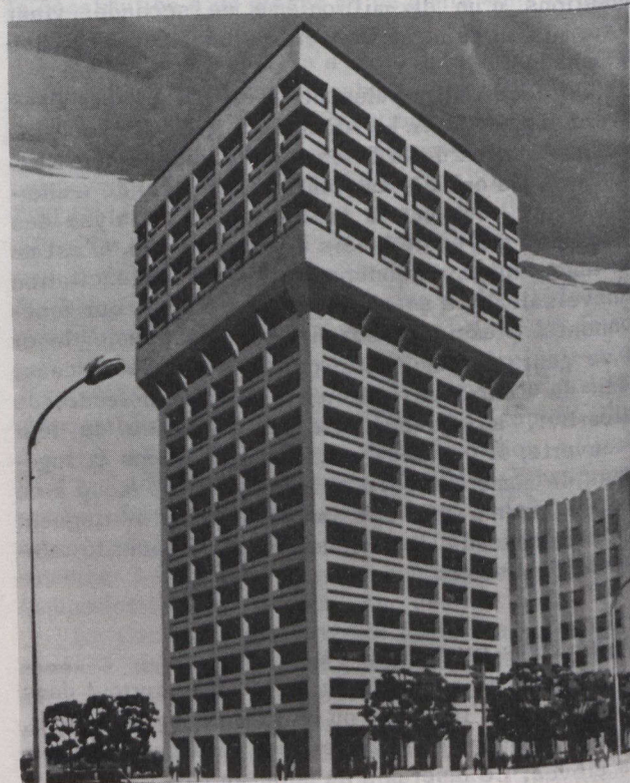
Le ministre de l'Agriculture, M. H.A. Olson, s'est joint à M. J.E. Dubé, ministre des Travaux publics, et à M. J.A. Richardson, ministre des Approvisionnements et Services, pour la pose de la pierre angulaire de l'édifice de la Commission canadienne des grains à Winnipeg, le 12 mai.

L'édifice, construit par le ministère des Travaux publics au coût d'environ 5.8 millions de dollars, devrait être terminé au cours de l'année.

La Commission des grains du Canada est chargée de l'application de la Loi sur les grains et de la surveillance générale de la manutention et du classement des grains au Canada.

M. H.D. Pound en est le commissaire en chef; il est assisté par un commissaire adjoint principal, M. C.L. Shuttleworth, et par un autre commissaire, M. F.M. Hetland.

Le bureau chef de la Commission est situé à Winnipeg tandis que bon nombre de spécialistes sont à son emploi dans 17 centres répartis à travers le Canada.



Une maquette de l'édifice de la Commission canadienne des grains à Winnipeg. L'édifice qui sera terminé au cours de l'année, abritera également l'Institut international canadien des grains.