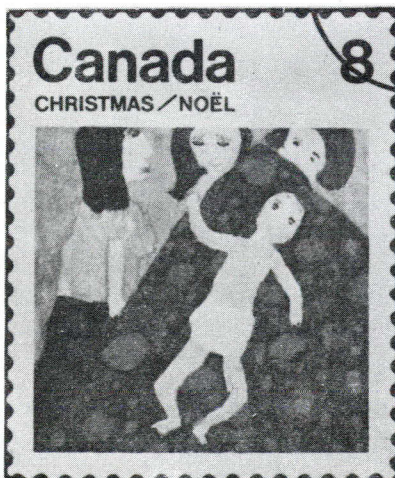


cadre des concerts réservés aux artistes de réputation internationale. Ce concert marquait justement le 10^e anniversaire de la création de cet ensemble. Pendant ces dix années, le Quatuor a été présenté à plusieurs occasions dans les grandes capitales européennes et dans plusieurs festivals internationaux grâce à l'appui du Conseil des Arts et du ministère des Affaires extérieures. En novembre 1974, cet ensemble canadien s'est classé premier *ex-aequo* au prestigieux concours de l'Union internationale européenne de diffusion. Après avoir reçu cette consécration à caractère international, le quatuor canadien a eu l'occasion d'enregistrer sur disque pour la première fois sous une étiquette internationale, soit la Guilde internationale du Disque. Le Quatuor s'est rendu en Europe en avril 1975 pour effectuer une tournée de lancement de ce disque. Plusieurs impresarii importants ont profité de cette occasion pour approcher le Quatuor et lui offrir de jouer en Europe; afin de répondre à ces invitations de plus en plus nombreuses, le Quatuor entreprendra une nouvelle tournée européenne au printemps de 1976.

Timbres de Noël

Le ministre des Postes, M. Bryce Mackasey, a annoncé l'émission de six timbres de Noël dessinés par des écoliers de tout le pays.

Les dessins ont été choisis parmi les quelque 80,000 qui ont été soumis dans le cadre du concours organisé par les Postes canadiennes et ayant pour thème: "Ce que Noël représente pour moi".



Les timbres, imprimés par Ashton-Potter Limited, de Toronto, seront émis le 22 octobre.

Les six timbres de Noël dessinés par des enfants sont: le Père Noël (6c), par Gillian Kelly; le Patineur (6c), par Bill Cawsey; l'Enfant (8c), par Lorraine Caldwell; le Cadeau (10c), par Debby Lovely et Conifères (15c), par Robert Kowalski.

Les timbres de 6c, 8c et 10c mesurent 30 mm sur 36 mm et sont de format vertical. La vignette de 15c mesure 36 mm sur 30 mm et elle est de format horizontal.

"La participation massive d'enfants de tout le pays à ce concours a convaincu les Postes canadiennes que les petits Canadiens possèdent des talents extraordinaires, a déclaré M. Mackasey. Avec les milliers d'excellents dessins que nous avons reçus, ce fut une tâche ardue de n'en choisir que six. Les Postes canadiennes présentent leurs félicitations aux vainqueurs. J'aimerais aussi dire à ceux qui n'ont pas gagné que nous les remercions de leur enthousiasme et que nous les encourageons à continuer, sans se décourager, dans la voie du dessin".

Conseil international pour l'exploration de la mer à Montréal

M. Roméo LeBlanc, ministre d'État (Pêches), a annoncé que le Canada accueillera à Montréal, du 29 septembre au 8 octobre 1975, la première réunion du Conseil international pour l'exploration de la mer (C.I.E.M.) à se tenir en Amérique du Nord.

Les 18 nations membres du C.I.E.M. se réunissent chaque année pour échanger les résultats des recherches

scientifiques et techniques consacrées aux ressources vivantes de la mer. Font partie de ce Conseil les pays suivants: la Belgique, le Canada, le Danemark, la Finlande, la France, la République fédérale d'Allemagne, l'Islande, l'Irlande, les Pays-Bas, la Norvège, la Pologne, le Portugal, l'Espagne, la Suède, le Royaume-Uni, les États-Unis d'Amérique et l'URSS. La République démocratique allemande, la 18^e nation membre, s'est jointe au reste du groupe en 1975.

M. J.R. Weir, président de l'Office des recherches sur les pêcheries et ancien vice-président du C.I.E.M., et M. W. Ford, de l'Institut océanographique de Bedford, Service des Pêches et de la Mer, Environnement Canada, représenteront le Canada au cours de cette rencontre internationale. Ils seront entourés de conseillers scientifiques provenant de divers secteurs, y compris d'autres ministères du gouvernement fédéral, et des universités.

Analyse des études par satellite des ressources naturelles de la Bolivie et du Soudan

M. W. David Hopper, président du Centre de Recherches pour le Développement International, annonce que des subventions totalisant \$250 767 ont été accordées pour l'analyse des images captées par le ERTS (*Earth Resources Technology Satellite*), travaux actuellement en cours en Bolivie et au Soudan.

Dans ces deux pays, des analyses courantes par interprétation de photographies ont été faites de cadres donnés par le satellite que la NASA (organisme américain de recherches spatiales et aéronautiques) avait lancé en juillet 1972. L'aide du CRDI permettra d'approfondir encore plus ces analyses et de former des équipes boliviennes et soudanaises pour le traitement digital des données fournies par le ERTS.

Au Soudan, les travaux porteront sur 60 000 kilomètres carrés de savanes, près d'El Obeid, au sud-ouest de Khartoum: les données seront transposées sur une série de cartes thématiques indiquant les variations saisonnières des pâturages, des sols et des eaux. Une série de cartes sera dressée en Bolivie à partir des données obtenues sur la géologie minérale et les terres agricoles du bassin de la rivière Desaguadero, entre La Paz et Oruro.