

Une Canadienne à la commission MacBride

Le directeur général de l'UNESCO, M. Amadou-Mahtar M'Bow, par l'entremise de la Commission canadienne pour l'UNESCO à Ottawa, et la société Radio-Canada ont annoncé que Mme Betty Zimmerman avait été nommée membre de la Commission internationale d'étude des problèmes de communication de l'UNESCO. Elle en est la seule femme.

Mme Zimmerman, directeur des relations internationales de Radio-Canada, se joindra aux 15 membres de renommée internationale venant des milieux de l'éducation, de la culture, de l'information et du gouvernement.



Van's Studio Ltd.

Mme Betty Zimmerman

La Commission a été établie par la Conférence générale de l'UNESCO lors de sa dix-neuvième session (Nairobi, 1976) pour examiner "l'ensemble du domaine de la communication dans la société contemporaine". Ayant à sa tête M. Sean MacBride, la Commission a reçu en outre le mandat "d'étudier la situation courante dans les domaines de la communication et de l'information et de déterminer les problèmes nécessitant de nouvelles mesures au niveau national ainsi qu'une approche concertée et globale au niveau international".

Née à Winnipeg (Manitoba), Mme Zimmerman a été reçue bachelière en économie et en sciences politiques à l'Université du Manitoba en 1945, tout en s'intéressant activement au théâtre, au cinéma

et à la radio. Successivement agent de distribution à l'Office national du film et réalisatrice chez Crawley Films, elle entra à Radio-Canada comme réalisatrice des affaires publiques à la radio et devint bientôt réalisatrice des affaires publiques à la télévision.

Décorations pour la bravoure

Le gouverneur général a remis 21 décorations pour la bravoure le 23 juin dernier, soit dix Étoiles du Courage (dont trois à titre posthume) et onze Médailles de la Bravoure.

Les Étoiles du Courage ont été décernées à: M. Robert Lorne Bell, qui a tenté de sauver la vie de Glenn Watts, âgé de 12 ans, dans les eaux de la Rivière Grand, le 27 juin 1973; M. Michael Patrick Weaver Cox, alors âgé de 13 ans, qui a sauvé Philip Ralston âgé de 7 ans, le 5 février 1976, des eaux glacées du ruisseau Red Hill à Hamilton; M. Randy Sherman Davey, qui s'est porté au secours de cinq personnes alors que leur maison était ravagée par un incendie, le 24 mars 1977; le capitaine Gary William Fulton et l'aspirant-officier Robert Alan Hansen, qui ont perdu la vie le 31 mai 1976 parce qu'ils décidèrent de regagner l'aéroport de Regina plutôt que d'abandonner leur avion à réaction Tutor au-dessus de la ville; M. Jacob Etzerd Greidanus qui s'est porté au secours de son instructeur lorsque l'hélicoptère qu'il pilotait s'est écrasé au cours d'un vol d'entraînement le 15 juin 1976. Mme Sharon Pearl Jackson qui perdit la vie en se portant au secours de son fils lors d'un incendie à leur résidence le 22 février 1976; M. Alphonse Gérard Maillé qui a sauvé la vie de Cécile Waddell au cours d'un incendie qui ravagea sa demeure le 22 septembre 1976; M. Abraham Bernard Starr qui a sauvé deux jeunes enfants d'un incendie qui détruisit la maison familiale le 3 mai 1973; M. Kenneth Harold Gilders qui, avec l'aide de M. George William Maybury (qui recevra à ce titre la médaille de la Bravoure) a libéré Earle Chaffe et Elmer Dellow de leur voiture en flammes, le 16 décembre 1976.

Onze médailles de la Bravoure seront également remises.

Les trois décorations canadiennes pour la Bravoure furent instituées en 1972. Elles sont: La Croix de la Vaillance, l'Étoile du Courage et la Médaille de la Bravoure.

Consultation canado-japonaise sur la science et la technologie

La troisième consultation canado-japonaise sur la science et la technologie s'est tenue à Ottawa du 19 au 21 juin. La délégation japonaise était dirigée par M. Shigemichi Sonoyama, directeur général du Bureau de recherche et de coordination de l'Agence japonaise de la science et de la technologie, et la délégation canadienne par M. D.B. Dewar, secrétaire adjoint de la direction de la Politique du ministère d'État aux Sciences et à la Technologie.

La délégation du Canada comprenait également M. John Chapman, sous-ministre adjoint (Programme spatial) du ministère des Communications, et M. Peter Aykroyd, sous-ministre adjoint (Recherche et développement) de Transports Canada. A la suite des rencontres, qui ont eu lieu à l'édifice Lester B. Pearson les 19 et 20 juin, les membres de la délégation japonaise ont visité, le 21 juin, les installations de recherche d'Agriculture Canada, du Conseil national de recherches et du Centre canadien de télédétection.

Pendant la consultation, les deux délégations ont noté avec satisfaction une intensification des liens entre leurs communautés scientifiques respectives depuis la dernière consultation canado-japonaise tenue à Tokyo en 1975.

Les délégations ont exploré de nouvelles voies de coopération scientifique bilatérale et ont convenu d'élargir leur coopération dans certains secteurs dont la recherche spatiale et les communications, l'environnement, la prévention des catastrophes, la construction et l'agriculture. En outre, chaque pays a fourni une analyse de ses politiques scientifiques et technologiques. Les deux délégations ont reconnu que la collaboration scientifique et technologique jouerait un rôle important dans les relations bilatérales.

Les deux parties ont désigné des coordinateurs généraux afin de faciliter de nouvelles initiatives de coopération bilatérale dans ce domaine. Le coordinateur japonais est M. T. Sugawara, de l'Agence de la science et de la technologie, et le coordinateur canadien, M. James Mullin, directeur général de la division des Affaires internationales du ministère d'État aux Sciences et à la Technologie. La délégation japonaise a offert de tenir la prochaine consultation au Japon, à une date encore indéterminée.