

# PRESS RELEASE



# COMMUNIQUÉ

DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS

CANADA

MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

no 71

POUR DIFFUSION IMMEDIATE  
LE 1ER DECEMBRE 1969

DELEGATION CANADIENNE A LA REUNION  
DES COMMUNICATIONS SPATIALES DE L'UNESCO  
PARIS, DU 2 AU 9 DECEMBRE 1969

Le Secrétaire d'Etat aux Affaires extérieures, monsieur Mitchell Sharp, a annoncé que le ministre des Communications, M. Eric Kierans, serait le chef de la délégation canadienne à la réunion de l'UNESCO qui doit avoir lieu à Paris du 2 au 9 décembre et où des experts intergouvernementaux conféreront sur les arrangements internationaux dans le domaine des communications spatiales. Les autres membres de la délégation sont M. Alan Gotlieb, sous-ministre des Communications; M. Jean-Marie Beauchemin, sous-ministre adjoint de l'Education du Québec; M. Yvon Côté, sous-ministre adjoint au Ministère des Transports et Communications du Québec; M. Laurent Picard, vice-président de Radio-Canada; M. R. Marchand, directeur des Télécommunications internationales au Ministère des Communications; M. E. G. Lee, directeur adjoint des affaires juridiques au Ministère des Affaires extérieures; et M. Spencer Moore, du Bureau des relations internationales de Radio-Canada.

M. Beauchemin a été nommé auprès de la délégation après entente avec le Conseil des ministres de l'Education.

La réunion a pour objet d'examiner les arrangements internationaux concernant l'utilisation des communications spatiales pour la libre diffusion de l'information. Une attention particulière sera accordée à l'obtention et à la diffusion des nouvelles, à la radio-diffusion de caractère éducatif, ainsi qu'aux émissions culturelles et autres. On étudiera également les moyens de favoriser des émissions télévisées par satellite en assurant leur protection juridique contre des utilisations qui ne seraient pas autorisées par l'organisme d'où elles émanent. On calculera aussi les exigences de l'éducation, de la science et de la culture en prévision de l'attribution future des fréquences dans le domaine des communications spatiales.