



CANADA

No 4

COMMUNIQUE

MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

OTTAWA - CANADA

PUBLIER IMMÉDIATEMENT
JEUDI 5 JANVIER 1960.

Le secrétaire d'Etat aux Affaires extérieures, M. Howard Green, annonce aujourd'hui que, dans le cadre du Plan de Colombo, deux universitaires canadiens, doyens de facultés de génie, ont été désignés pour faire un relevé des besoins des instituts régionaux de génie prévus par le troisième plan quinquennal indien.

Les doyens R.R. McLaughlin, de l'Université de Toronto, et H.G. Conn, de l'Université Queen's, partiront cette semaine pour la Nouvelle-Delhi, et feront là-bas un séjour de deux mois environ. L'Université de Toronto et l'Université Queen's ont bien voulu mettre ces spécialistes à la disposition des autorités.

M. McLaughlin est né à Toronto. Il a fait ses études à l'école publique de Rosedale et au Collège St. Andrews. Il a obtenu en 1926 un diplôme de chimie à l'Université de Toronto, où il est devenu chargé de cours en 1931, et professeur en 1943. En 1954 M. McLaughlin fut nommé doyen de la Faculté de sciences appliquées et de génie. Il a été vice-président de l'Institut de chimie du Canada en 1943-1943, président de l'Association de chimie du Canada en 1943-1944, et de l'Institut de chimie du Canada en 1945-1946. Il est l'auteur de diverses études scientifiques. M. McLaughlin est marié et a une fille.

...2

M. Conn est né à Napanee. Il est diplômé de l'Université Queen's et de l'Université du Michigan qui lui a décerné en 1946 une maîtrise en génie mécanique. Membre du corps enseignant de Queen's depuis 1937, M. Conn est aujourd'hui doyen de la Faculté de sciences appliquées. Pendant la guerre, il a servi comme lieutenant-colonel en Europe, de 1939 à 1945, dans le Service technique de l'électricité et de la mécanique. Il est membre de l'"Institute of Mechanical Engineers" de Londres, de l'"American Society of Mechanical Engineers", de l'Institut de génie du Canada et de l'Association des ingénieurs professionnels de l'Ontario.

M. Conn est marié et père de deux fils.