

Conseil national de recherches a institué un comité conjoint qui sera chargé d'examiner les mesures que pourrait prendre le Canada pour hâter la publication d'études scientifiques et techniques, pour en faciliter la distribution et pour aider aux journaux de comptes rendus analytiques à publier des articles qui paraissent dans les périodiques scientifiques du Canada.

Comité conjoint sur la radio

Membres

- | | |
|--|---|
| M. D. W. R. McKinley, (président)
Division du génie radio-électrique
Conseil national de recherches
Ottawa (Ont.) | M. H. P. Koenig
Section de la physique
Université Laval
Québec (P.Q.) |
| M. B. G. Ballard, Vice-président
(Sciences)
Conseil national de recherches
Ottawa (Ont.) | M. G. Sinclair
Section du génie électrique
Université de Toronto
Toronto (Ont.) |
| M. Pierre Bricout
40, avenue Golf
Pointe-Claire
Montréal 33 (P.Q.) | M. J. S. Marshall
Section de la physique
Université McGill
Montréal (P.Q.) |
| M. A. E. Covington
Division du génie radio-électrique
Conseil national de recherches
Ottawa (Ont.) | M. Peter M. Millman
Division du génie radio-électrique
Conseil national de recherches
Ottawa (Ont.) |
| M. B. W. Currie
Section de la physique
Université de la Saskatchewan
Saskatoon (Sask.) | M. James C. W. Scott
Établissement de recherches sur
les télécommunications pour la
défense
Laboratoire de radio-physique
Shirley Bay
Ottawa (Ont.) |
| M. F. T. Davies
Laboratoire de radio-physique
Conseil de recherches pour la
défense
Shirley Bay
Ottawa (Ont.) | Professeur G. A. Woonton
Laboratoire Eaton de recherches
en électronique
Université McGill
Montréal (P.Q.) |
| Professeur R. C. Dearle
Section de la physique
Université Western d'Ontario
London (Ont.) | M ^{me} J. M. Ann Marshall,
(secrétaire)
Division du génie radio-électrique
Conseil national de recherches
Ottawa (Ont.) |
| M. J. T. Henderson
Division de la physique
Conseil national de recherches
Ottawa (Ont.) | |

Fondé en 1950, le comité conjoint de radio-électricité a pour objet de favoriser au Canada les recherches en radio-électricité et d'agir à titre de comité canadien au sein de l'Union Radio Scientifique internationale (U.R.S.I.)