

*Comité conjoint de recherche en art dentaire—Fin*

Représentant de la Division d'hygiène dentaire, ministère de la Santé nationale et du Bien-être social:

D<sup>r</sup> H. K. Brown, membre d'office  
 Chef de la Division d'hygiène dentaire  
 Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social  
 Ottawa (Ont.)

Représentant du service de recherches en art dentaire, ministère des Affaires des anciens combattants:

D<sup>r</sup> L. A. Kilburn, membre d'office  
 Directeur des recherches en art dentaire  
 Ministère des Affaires des anciens combattants  
 Ottawa (Ont.)

Représentants des sciences basiques et médicales:

D<sup>r</sup> J. G. Aldous  
 Département de pharmacologie  
 Université Dalhousie  
 Halifax (N.-É.)

D<sup>r</sup> J. M. R. Beveridge  
 Département de biochimie  
 Université Queen's  
 Kingston (Ont.)

D<sup>r</sup> J. G. Barrie  
 Département de pathologie  
 Université de Toronto  
 Toronto (Ont.)

D<sup>r</sup> A. C. Burton  
 Département de biophysique  
 Université Western Ontario  
 London (Ont.)

D<sup>r</sup> D. H. Copp  
 Département de physiologie  
 Université de Colombie-Britannique  
 Vancouver (C.-B.)

D<sup>r</sup> E. Pagé  
 Département de la nutrition  
 Faculté de médecine  
 Université Laval  
 Québec (P.Q.)

D<sup>r</sup> A. W. Ham  
 Département d'anatomie  
 Faculté de médecine  
 Université de Toronto  
 Toronto (Ont.)

D<sup>r</sup> J. B. Marshall, (secrétaire)  
 Adjudicateur  
 Conseil national de recherches  
 Ottawa (Ont.)

Le comité conjoint de recherches en art dentaire a été établi en 1945, en vue d'activer au Canada la recherche en art dentaire et en sciences connexes.

A cette fin, le comité affecte une grande partie de son budget annuel à des subventions destinées à favoriser les recherches faites dans les universités canadiennes sous l'habile direction de doctes spécialistes en recherches. Au cours de ses neuf années d'existence, le comité a subventionné en tout cinquante-sept programmes de recherches; quelques-uns se sont poursuivis durant plusieurs années.

Durant l'année financière 1954-1955, il a été accordé \$23,000 en subventions à l'appui de quatorze entreprises en cours dans six universités canadiennes. Ces travaux portaient sur diverses matières, depuis l'étude anatomique de la composition vasculaire de la pulpe dentaire chez l'homme, composition inconnue jusqu'à nos jours, jusqu'à l'estimation du potentiel électrique des alliages dentaires; sur la teneur en phosphate, en carbone et en calcium des dents; sur les problèmes relatifs à la carie dentaire, aux maladies périodontiques et à la malocclusion.