

7. Caractéristiques de pré-conduite chez les jeunes automobilistes (P.N.R.D.S.)
107. Cette étude, menée par le Dr. Arthur Kraus, de l'Université Queen's, vers la fin des années '60 et le début des années '70, a montré bien clairement que les accidents de voiture étaient liés à la façon de conduire qui, à son tour, se rattachait à certaines caractéristiques évidentes chez les jeunes n'ayant pas encore obtenu leur permis. L'étude a de profondes répercussions pour les gouvernements provinciaux de qui relève l'attribution de permis de conduite.
8. Vaccin contre l'encéphalite équine de l'Ouest (P.N.R.D.S.)
108. L'encéphalite équine de l'Ouest est causée par un virus qui est transmis à l'homme par les moustiques et qui produit une inflammation cérébrale parfois fatale. Cette maladie est endémique dans les Prairies, notamment en Saskatchewan et au Manitoba. Vu la gravité du problème, le Dr. D.R. McLeod, de Toronto, s'est engagé à produire un vaccin sûr et efficace pour protéger les personnes exposées à ce risque. Grâce au financement obtenu du Programme de subventions à la recherche en hygiène publique, il a réussi à produire le vaccin, qui est couramment utilisé aujourd'hui. Ce vaccin a nécessité presque sept ans de labeur et a connu bien des reculs avant de donner ses premiers effets. Il n'y a pas beaucoup de vaccins qui sont produits aussi rapidement.
9. Causes virologiques de maladies congénitales - cytomégalie (P.N.R.D.S.)
109. L'épidémiologie de cette invalidité a été approfondie dans les excellentes études de Van Rooyen, Embil, Haldane, Ozere et Tupper. Les travaux, entrepris aux termes de l'ancien Programme de subventions à la recherche en hygiène publique, ont été terminés grâce au Programme national de recherche et de développement en matière de santé. Le virus est répandu surtout dans les salles de maternité des hôpitaux et les infirmières qui