

mesure vers la recherche. Voici des exemples notables d'établissements financés depuis 1968: l'Institut Armand Frappier de Montréal, l'Institut de diagnostic et de recherches de Montréal, la Alcoholism and Drug Addiction Research Foundation (fondation de recherche sur l'alcoolisme et la narcomanie) de Toronto, le Service de recherche psychiatrique et neurologique de l'Université de la Colombie-Britannique et l'unique établissement de radiobiologie et de radiothérapie, situé à Triumf, Colombie-Britannique (Tri-University Meson Facility).

91. Parmi les instruments de recherche acquis par les laboratoires du Ministère, mentionnons les nombreux appareils modernes, notamment un chromatographe gaz-liquide combiné à un spectromètre de masse et à un mini-ordinateur. Les appareils mis au point en laboratoire comprennent des filtres brevetés à membrane et à plaque isolante qui servent à des déterminations microbiologiques rapides et automatisées.

92. En outre, la Direction générale des systèmes d'information sociale vise à établir des bases de données informatiques et le logiciel nécessaire à leur emploi. Cette activité sert d'instrument aux chercheurs et leur permet d'évaluer la base de données à partir de n'importe quel point au Canada. Les données de l'étude sur le revenu annuel pourront aussi leur fournir une abondance de renseignements.

93. Répercussions. Voici les effets de la recherche sanitaire et des activités scientifiques sur l'économie canadienne:

- i) La réputation internationale dont bénéficient nos règlements scientifiques concernant la qualité et l'innocuité des aliments et drogues. Cette renommée est favorable à nos programmes d'exportation puisque, d'habitude, l'innocuité et la qualité des produits sont reconnues par les pays