

---

à Halifax (Nouvelle-Écosse) et le Laboratoire régional des Prairies, à Saskatoon (Saskatchewan).

Les laboratoires exécutent des programmes de recherches appliquées et particulières dans les secteurs où les entreprises commerciales n'ont ni l'argent ni les installations nécessaires pour le faire. Les inventions découlant de leur activité sont brevetées et rendues accessibles aux fabricants canadiens. Les résultats de la recherche paraissent dans les publications du Conseil, qui assurent ainsi une diffusion internationale à l'information scientifique provenant des laboratoires et instituts canadiens.

La fusion des laboratoires de biochimie et de la division de la biologie a donné naissance à une *division des sciences de la vie*; cette union permet une souplesse accrue et augmente les possibilités d'aborder de façon globale les problèmes biologiques d'importance. De nombreux groupes travaillent ainsi en collaboration avec des hommes de sciences dans les universités, les industries et d'autres organismes publics.

*La Division des recherches sur le bâtiment* est, quant à elle, chargée de fournir un service complet de recherches à l'industrie de la construction canadienne. Elle constitue aussi la branche technique de la Société centrale d'hypothèques et de logement et assure en outre un soutien technique et administratif au Comité associé du Code national du bâtiment.

*La Division de chimie* s'occupe de fournir de nouvelles données scientifiques utiles au développement de l'industrie chimique et à l'exploitation des richesses naturelles canadiennes; elle mène des recherches fondamentales de longue durée en chimie organique, physique et théorique en vue d'acquérir de nouvelles connaissances fondamentales.

*La Division du génie mécanique* poursuit des travaux dans certains secteurs de la mécanique, de l'hydraulique et de l'architecture navale.

*L'Établissement aéronautique national* étudie les problèmes aéronautiques concernant l'aviation civile et militaire; il travaille en collaboration avec l'industrie aéronautique canadienne et réalise également ses propres programmes de recherche.

Les travaux de la *Division de radiotechnique et d'électrotechnique* comprennent des programmes pratiques intéressant l'industrie canadienne et des recherches fondamentales en électricité. Une

