

scientifiques se trouvant à Ottawa. Dans six provinces, les services régionaux sont assurés par des conseils de recherches provinciaux qui travaillent sous contrat pour le CNRC; ailleurs, ces services relèvent de seize bureaux du Service d'information technique dont le personnel est fourni par le CNRC. Le SIT bénéficie non seulement de la grande expérience de son personnel, mais il peut faire appel également aux connaissances et à la compétence des chercheurs du CNRC, ainsi qu'aux ressources de grandes entreprises industrielles et de diverses associations.

Le CNRC publie les *Journaux canadiens de la recherche scientifique* qui traitent de questions relevant de la biochimie, de la botanique, de la chimie, des sciences de la terre, de la recherche forestière, de la géotechnique, de la microbiologie, de la physique, de la physiologie, de la pharmacologie, de la zoologie et du génie civil. Ceux-ci, au nombre de onze, publient chaque année environ 2 500 documents dont près des deux tiers émanent de scientifiques canadiens; utiles à ces derniers, ils représentent aussi un apport important aux publications scientifiques en général.

Sur le plan international, le Conseil national de recherches est responsable de la participation du Canada à de nombreuses activités scientifiques et de son adhésion à un grand nombre d'organisations dont il doit assurer la liaison avec la communauté scientifique canadienne. Généralement, cette responsabilité est déléguée à des comités nationaux qu'il crée pour répondre à chaque fin particulière et au sein desquels tous les secteurs intéressés (industrie, gouvernement et universités) sont représentés.

