

L'institution du programme «Industrie-Laboratoires» lancé en 1975 par le CNRC s'inscrit, elle aussi, dans une politique d'aide à l'industrie. Dans le cadre de ce programme, des contrats sont négociés avec des sociétés canadiennes en vue de faire passer certains produits du stade du laboratoire à celui de la commercialisation. Mettant à la disposition de l'industrie un personnel hautement qualifié et des installations spécialisées, le Conseil facilite la mise au point de certains procédés (et l'obtention des licences correspondantes). A la fin de l'année 1977-1978, 4,7 millions de dollars avaient été attribués sous forme de contrats et 56 projets étaient en cours dans le cadre de ce programme qui est devenu l'une des constantes de l'aide offerte par le CNRC à l'industrie.

Programme d'information

L'objectif fondamental du Programme d'information scientifique et technique du CNRC qui englobe l'organisation et la gestion de l'Institut canadien de l'information scientifique et technique (ICIST), du Service d'information technique du CNRC, et la publication des *Journaux canadiens de la recherche scientifique*, est de rendre l'information scientifique et technique (IST) plus accessible au gouvernement et aux citoyens canadiens.

Les services de l'ICIST ont été créés à l'intention des scientifiques,

des ingénieurs et autres spécialistes de divers secteurs (industrie, universités, organismes gouvernementaux) en mesure d'utiliser directement l'information contenue dans des documents scientifiques et techniques provenant du monde entier. La bibliothèque de l'ICIST, qui contient la plus importante collection de documents scientifiques et techniques au Canada, a été constituée en collaboration avec les principales bibliothèques canadiennes en vue de compléter l'information disponible à l'échelle locale et de faire fonction de bibliothèque scientifique nationale. L'ICIST effectue également des travaux de recherche et de développement en vue d'améliorer les méthodes de transmission de l'information scientifique et technique et être ainsi en mesure de répondre aux besoins des utilisateurs.

Le Service d'information technique (SIT) offre des services consultatifs aux petites et moyennes entreprises industrielles n'ayant aucun ou peu de personnel technique hautement qualifié ainsi qu'aux employés hautement qualifiés ayant à résoudre des problèmes particuliers qui ne relèvent pas de leur domaine de spécialisation; une fois les solutions trouvées, il contribue à leur mise en application. A l'échelle locale on peut obtenir l'aide des ingénieurs de ses bureaux régionaux. Ceux-ci peuvent eux-mêmes recourir aux services d'un groupe de spécialistes et de