

à des subventions accordées au personnel de l'université. Les membres du Conseil comprennent des représentants du gouvernement de la Saskatchewan, du milieu universitaire et de l'industrie.

En **Alberta**, le gouvernement, de concert avec l'Université de l'Alberta, instituait en 1921 un Conseil de recherches destiné à favoriser la mise en valeur des ressources minérales. Le programme actuel demeure axé sur l'exploitation des ressources naturelles, mais s'intéresse de plus en plus à la recherche concernant l'établissement de nouvelles industries dans la province et les problèmes du transport et de l'environnement. Les principaux secteurs d'activité sont les suivants: exploitation et utilisation des combustibles fossiles, levés et recherches géologiques, eaux souterraines, sols, mise au point de produits et de procédés chimiques, évaluations économiques et techniques, microbiologie, aide technique à l'industrie, essais relatifs à l'essence et au pétrole, transport par pipelines, recherches sur le réseau routier, génie hydraulique, études sur l'environnement et recherches sur la grêle.

La direction est assurée par un conseil de 15 membres représentant le gouvernement, les universités et l'industrie. Les projets de recherche sont examinés par des comités consultatifs formés de spécialistes recrutés dans ces trois secteurs. Le Conseil est financé par des crédits votés par la province et par les recettes provenant des contrats de recherche exécutés pour l'entreprise privée et les organismes gouvernementaux. Ses principaux laboratoires et bureaux sont situés sur le campus de l'Université de l'Alberta à Edmonton; un établissement pilote doté d'un laboratoire se trouve à l'est de la ville et d'autres bureaux et laboratoires sont disséminés dans d'autres parties d'Edmonton. L'effectif à temps plein est composé de quelque 400 personnes.

En **Colombie-Britannique**, il existe une société de recherches industrielles sans but lucratif, *BC Research*, dont les bureaux et les laboratoires sont à Vancouver. Ses activités permettent aux entreprises, même les plus petites, d'améliorer leur position concurrentielle sur les marchés canadiens et étrangers par la mise à profit des connaissances scientifiques les plus récentes. *BC Research* effectue pour des clients de la recherche contractuelle à titre confidentiel, exécute pour son propre compte des programmes de recherche interne destinés à promouvoir l'utilisation des ressources de la province et, de concert avec le Conseil national de recherches, offre gracieusement un service d'information technique. L'activité de cet organisme s'étend aux domaines de la biologie appliquée, de la chimie, du génie, de la physique, du génie océanographique, de la recherche opérationnelle, du génie industriel, des études sur les conséquences sociales et des études économiques.

### Sources

9.1 - 9.3 Centre de la statistique des sciences, Division de l'éducation, des sciences et de la culture, Statistique Canada.

9.4 Renseignements fournis par les ministères et organismes provinciaux respectifs.