des relevés géologiques, des relevés sur les sols et des recherches intéressant l'irrigation. Le Conseil maintient un laboratoire d'essai de l'essence et de l'huile et compte un groupe d'ingénieurs industriels chargés de fournir des données scientifiques aux industries en croissance. Les laboratoires du Conseil sont situés à l'Université de l'Alberta et travaillent en collaboration avec les sections des sciences de l'université. L'activité de l'organisme est dirigée par un conseil de dix membres représentant le gouvernement, l'université et les industries. Les diverses entreprises de recherche relèvent de la direction immédiate de comités consultatifs dont les présidents constituent le Comité consultatif technique du Conseil, lequel est responsable de la coordination et de l'exécution des travaux scientifiques inscrits au programme.

Conseil de recherches de la Colombie-Britannique.—Le Conseil de recherches de la Colombie-Britannique, que soutient le ministère provincial du Commerce et de l'Industrie, maintient un personnel de chercheurs et d'ingénieurs ainsi que des laboratoires à Vancouver pour aider les industries de la province à résoudre leurs problèmes techniques. Il a pour objectif de permettre même aux établissements les plus petits de profiter des connaissances et des recherches techniques modernes pour pouvoir mieux rivaliser sur le marché canadien et les marchés étrangers. Le Conseil assure trois catégories de services: 1° service de renseignements fournis gratuitement en collaboration avec le Conseil national de recherches, 2° assistance donnée à des établissements particuliers au prix courant en cas de renseignements encore inexistants, et 3° exécution de recherches, aux frais du Conseil, à l'égard de problèmes qui intéressent de façon générale le développement industriel de la province.

Ontario Research Foundation.—L'Ontario Research Foundation, établie en 1928, est financée par une dotation à laquelle souscrivent des fabricants, des sociétés et des particuliers ainsi que par une subvention provinciale égale à la somme de ces contributions. Ses travaux visent à aider l'agriculture et l'industruie à mettre en valeur les ressources naturelles de la province. Elle a fait une étude de la physiographie et du climat du Sud de l'Ontario ainsi que des parasites de la faune sauvage de la province. La Fondation, qui a mené nombre d'enquêtes industrielles, est bien outillée pour entreprendre des recherches sur la métallurgie, les textiles, la chimie et la biochimie. Ses services sont à la disposition de l'industrie moyennant redevance et des centaines d'établissements y ont eu recours pour des consultations, des essais, de courtes enquêtes témoin et des recherches de longue haleine. Il en a résulté une amélioration des procédés industriels et des produits.

Banting Research Foundation.—La Banting Research Foundation seconde les efforts de la Banting and Best Chair of Medical Research à l'Université de Toronto et appuie les recherches médicales à travers le pays par des subventions accordées à ceux qui proposent des questions d'intérêt médical assez important au conseil d'administration. En général, le Conseil se réunit et verse les subventions trois fois par année, vers le 1er juin, le 1er octobre et le 1er février. Cinq membres du conseil d'administration sont nommés par le conseil des gouverneurs de l'Université de Toronto et l'Association des anciens de l'Université; ces cinq membres en nomment deux autres; puis les sept membres en désignent un huitième.

Rockefeller Foundation.—La Fondation aide des universités, institutions et organismes canadiens à poursuivre des recherches dans certains domaines particuliers des sciences naturelles et sociales, des humanités, de la médecine et de l'hy-