

La Commission des grains emploie un personnel de sept chimistes et 21 assistants aux principaux laboratoires de recherches sur la mouture, la cuisson, le maltage, etc., tandis que les observatoires nationaux font des recherches intéressant la physique solaire, l'astrophysique, la sismologie, le magnétisme terrestre, la gravité et autres domaines.

Les universités font souvent preuve d'initiative et de hardiesse dans le domaine de la recherche scientifique, mais leur équipement limité ne leur permet pas toujours de mener facilement leurs découvertes à bon terme. Les laboratoires du gouvernement et des industries peuvent souvent poursuivre plus à fond les travaux des universités.

Quelques fondations de recherches se spécialisent dans un domaine particulier. L'*Ontario Research Foundation*, de Toronto (Ont.), établie en 1928, est un organisme scientifique, indépendant et sans but lucratif, auquel le public et l'industrie peuvent recourir en matières technologiques.

La *Banting Research Foundation* épaulé le travail de la *Banting and Best Chair of Medical Research* de l'Université de Toronto et aide aux recherches médicales dans tout le Canada.

La *Rockefeller Foundation* encourage divers organismes au pays à pousser les recherches scientifiques intéressant la médecine, les sciences naturelles et sociales et la santé publique.

Un exposé détaillé des recherches scientifiques et industrielles au Canada est fait aux pp. 1003-1039 de l'*Annuaire* de 1940. On peut se le procurer chez le Statisticien du Dominion, sous forme de tiré à part mis à jour jusqu'en 1947.