

---

direction de l'astrophysique a été créée en 1970 pour coordonner le travail de divers groupes qui se consacrent à la recherche astronomique et connexe.

Les travaux de la *Division de physique* se divisent en recherches dans les domaines de la physique qui paraissent devoir le plus contribuer de façon pratique à l'économie canadienne et en recherches destinées à améliorer l'exactitude et la précision des étalons physiques, lesquels servent de base à toutes les mesures. Les chercheurs de la Division étudient aussi des problèmes fondamentaux qui n'ont pas d'application immédiate mais dont la solution repoussera les frontières de la connaissance.

Le *Laboratoire régional de l'Atlantique* mène des études pratiques et fondamentales en chimie et en biologie, en relation avec les richesses naturelles et les industries des provinces de l'Atlantique.

Un des buts visés par le *Laboratoire régional des Prairies* est d'étendre l'utilisation des produits récoltés dans les Prairies, en déterminant les usages potentiels des produits agricoles actuels et en encourageant la culture de nouveaux produits agricoles destinés à répondre à des besoins précis.

Autres services Les fonctions de la *Direction des installations spatiales* consistent à mettre au point et à fournir les installations nécessaires à l'exécution des programmes de recherche dans la haute atmosphère et dans l'espace entrepris par les scientifiques canadiens des universités et des organismes fédéraux.

La *Division de l'administration et du personnel* fournit les multiples services d'administration, de gestion et d'entretien pour l'organisme tout entier. Il existe également un service financier, un service de planification administrative, un bureau du contentieux et un centre informatique.

La Bibliothèque scientifique nationale, le Service de renseignements techniques et le Bureau de liaison de Londres concourent à satisfaire les besoins généraux de la science canadienne.

La *Bibliothèque scientifique nationale* fournit des renseignements de toutes sortes à la communauté scientifique et à l'industrie canadiennes grâce à l'un des fonds les plus remarquables au monde dans le domaine de la science et de la technologie. En outre, ses liaisons par câble avec d'autres centres de par le monde lui permettent d'élargir considérablement sa documentation. La Bibliothèque dispose de traductions anglaises et françaises d'articles scientifiques et techniques publiés dans toutes les parties du monde.

---