

## Annexe 2 : Principaux établissements astronomiques au Canada

### Colombie-Britannique

- Observatoire radio-astronomique Dominion, Conseil national de la recherche, Penticton; réflecteur de 26 mètres.
- Observatoire astrophysique Dominion, Victoria; réflecteur de 1,75 mètre.

### Ontario

- Observatoire radio Algonquin, Lake Traverse;
- Observatoire David Dunlap, Richmond Hill; réflecteur de 1,8 mètre.

### Québec

- Observatoire du Mont Mégantic, comté de Compton; réflecteur de 1,6 mètre.

### Nouvelle-Écosse

- Observatoire Burke-Gaffney, Halifax.

.....

En plus des établissements professionnels, il y a un certain nombre d'observatoires d'amateurs («amateurs» uniquement au sens où ils participent à des recherches non institutionnelles; la qualité du travail n'est pas en cause). La Société royale d'astronomie du Canada a 2 600 membres, partout au pays, et possède 20 centres dans les principales villes. La plupart des centres possèdent des observatoires opérationnels avec des télescopes petits ou moyens. De plus, de nombreux adhérents ont leurs propres instruments. On estime que le nombre de télescopes exploités à un moment donné par des membres de la Société varie de 500 à 750. Par ailleurs, la plupart des grandes universités possèdent au moins quelques télescopes. Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les instruments canadiens, consulter : Gall, J. *Astronomical Directory*, Gall Publications, Toronto, 1978, pp. 13-17.

