

L'Observatoire de radio-astronomie Algonquin du Conseil national de recherches, situé dans le parc Algonquin, à 150 milles à l'ouest d'Ottawa, a commencé des observations solaires. Le programme doit aussi comprendre des études galactiques et extra-galactiques au moyen de plusieurs nouveaux télescopes radio-astronomiques dont un est en construction à l'Université de Toronto. L'Observatoire météorologique de Springhill, près d'Ottawa, fait des études sur les météores et les aurores boréales.

L'Observatoire David Dunlap, à l'Université de Toronto, poursuit activement des recherches en astrophysique et enseigne l'astronomie. Il remplit non seulement les fonctions d'une institution de recherches financée et administrée par des intérêts privés, mais est aussi le centre principal de la faculté d'astronomie de l'Université de Toronto. La faculté de physique de l'Université Queen's à Kingston, qui apporte beaucoup de soin à l'enseignement de l'astronomie, a récemment installé un nouveau télescope optique et a, depuis quelque temps, entrepris des recherches poussées en radio-astronomie. L'Université Western Ontario possède une petite faculté d'astronomie, très active, et plusieurs autres universités canadiennes enseignent l'astronomie.