

universités canadiennes sont nettement plus basses avec environ 2 millions de dollars durant les trois dernières années. De plus, le secteur universitaire accuse une diminution d'environ un million de dollars par rapport aux années 1966-1974; la baisse en dollars constants est évidemment encore plus importante. Les contrats d'importation reliés aux activités de recherche et de développement présente une allure cyclique qui peut probablement être reliés à certains programmes d'armements. Ces dépenses ont presque triplé de 73-74 à 79-80 en augmentant de 537 milles dollars à près de 1.5 millions. Les subventions aux autres paliers de gouvernement, aux organismes à but non-lucratif et autres sont marginales.

La section 1.4.4 fournira une description plus détaillée des subventions à l'industrie canadienne en établissant la liste par secteur économique des industries ayant bénéficié de ces subventions pour l'année civile 1979.

ii) Ministère de l'Industrie et du Commerce

Alors qu'il est possible pour le MDN d'identifier ses dépenses en recherche et développement, pour le MIC il est difficile de séparer les dépenses à caractère militaire des autres. E. Regehr (1975;69) avance avec réserve que près de 50% du financement de recherche et développement fourni par le MIC aux industries serait orienté vers une production militaire tout en indiquant la difficulté de séparer les recherches à caractère militaire des recherches à caractère purement civil.

Cette partie fera donc ressortir les dépenses du MIC qui peuvent être reliées directement à des fins militaires. Le ministère de l'Industrie et du Commerce, comme il fut précisé à la section 1.4.1, possède deux programmes pouvant entraîner des subventions à recherche et développement pour fins militaires: le "Programme de productivité de l'industrie du matériel de défense" et le programme d'activité dans le cadre la 'Loi stimulant la Recherche et le développement économique. Le tableau 1.13