



Les nouveaux produits et l'évolution de la technologie contribuent à l'expansion et au perfectionnement de la fabrication d'une gamme étendue d'industries particulières.

La fabrication d'un simulateur de vol DC8-61, de conception canadienne, tire à sa fin dans une usine montréalaise; ces appareils, dotés d'un système moteur des plus perfectionnés sont déjà en service ou en voie de fabrication à l'intention des lignes aériennes du Canada et de sept autres pays et servent à la formation militaire dans 10 pays occidentaux.

Dans une usine de recherches appliquées de Winnipeg on monte un dispositif destiné à surveiller le cœur du fœtus. C'est un des appareils électroniques complexes mis au point dernièrement à des fins médicales.



Sous-section 2.—Répartition de la production manufacturière par province et par région métropolitaine

Répartition par province

L'Ontario et le Québec ensemble ont répondu pour 81.6 p. 100 de la valeur ajoutée par la fabrication au Canada en 1965,—soit 52.8 p. 100 en Ontario et 28.8 p. 100 au Québec. La Colombie-Britannique est intervenue pour 8.4 p. 100, les provinces des Prairies pour 6.6 p. 100 et les provinces de l'Atlantique pour 3.4 p. 100. En Ontario, la valeur ajoutée par la fabrication a atteint une moyenne de \$1,161 par personne de sa population; au Québec, \$757; en Colombie-Britannique, \$694; dans les provinces des Prairies \$291 et dans les provinces de l'Atlantique \$261; ces moyennes se comparent à la moyenne nationale de \$760.