

Le Canada et
l'économie mondiale

Les industriels canadiens, constatant la vigueur et l'expansion rapide de leur pays, un des plus développés du monde, se rendent compte que l'avenir réserve au Canada de grands défis comme de grandes possibilités.

Ils se rendent compte que l'avenir du commerce d'exportation du Canada, surtout en matière de produits finis, est étroitement lié à sa capacité d'améliorer considérablement sa productivité industrielle. A cette fin, le Gouvernement canadien offre aux entreprises privées des incitations sous forme de subventions affectées aux frais d'équipement et d'exploitation de programmes de recherche et de développement bien définis.

Ce faisant, le Gouvernement subventionne aussi certains projets qui comportent d'importants progrès en technologie et il appuie en général la mise au point de produits et méthodes, comme les contrôles automatiques, qui permettent d'augmenter la productivité ou qui, d'une autre façon, contribuent directement à la croissance économique.

En conséquence, l'industrie canadienne se spécialise de plus en plus, à tel point qu'elle s'occupe surtout d'inventer, de mettre au point et de fabriquer des produits d'exportation qui puissent le mieux faire face à la concurrence sur des marchés très exigeants. Cette tendance se précise manifestement dans des secteurs comme celui des machines spéciales et des équipements industriels automatisés ou contrôlés par ordinateur, celui du matériel de télécommunication et ceux de l'électronique microminiaturisée, de l'avionique et de la nucléonique.

Pour atteindre ces buts, l'industrie canadienne se trouve bien appuyée par le Conseil national de recherches du Canada, organisme gouvernemental qui se classe parmi les plus avancés du genre dans le monde, et par des conseils de recherches mis sur pied par les universités canadiennes et les gouvernements provinciaux.

De 1946 à 1972, la productivité des travailleurs industriels a augmenté à un taux annuel de 2.6 p. 100 en moyenne par tête. On cherche à améliorer ce taux au moyen d'une automatisation perfectionnée, d'une meilleure formation et d'une gestion plus efficace.

Bien que son rythme de progrès n'ait pas égalé les augmentations très élevées qu'a connues la production industrielle de certains pays au cours de la dernière décennie, notamment le Japon et l'Italie, le Canada a une croissance à peu près égale à celle de plusieurs autres grands pays industriels. Dans le tableau de la production industrielle, l'indice 185 (1963 = 100) qu'enregistre