

La capacité du Canada, quant à la majorité des matériaux de construction, s'est agrandie ces dernières années et plusieurs nouvelles usines se sont établies pour fournir des matériaux auparavant importés. Ainsi, au cours des dix dernières années, des installations se sont implantées qui fabriquent les tuyaux de grand et de petit diamètre servant aux canalisations de pétrole et de gaz. Les poutres d'acier de grande taille à large semelle, les tôles épaisses, les pièces d'aluminium refoulé et les revêtements de plastique comptent aujourd'hui parmi les produits canadiens. La production de gaz en cylindre, articles indispensables à la fourniture du service de réfrigération et à la construction, a fort augmenté. L'expansion de l'industrie pétrochimique fournit des matières premières bon marché qui servent à la production d'autres matériaux de construction tels que les dalles et les carreaux acoustiques, de nouveaux matériaux isolants et des solutions de peinture. Les pigments à base de titane entrant dans la fabrication de la peinture sont des sous-produits obtenus des scories de titane et des gaz perdus des raffineries de pétrole. D'autres installations servant à la production de pigments à base de titane sont en train de s'ériger et entreront en service en 1963.

La capacité de la production de ciment a plus que doublé à cause de l'augmentation continue de la demande. L'expansion rapide de cette industrie l'a amenée à se diversifier et à s'intégrer. Il existe maintenant dans la plupart des grandes agglomérations des usines de béton préparé; elles constituent un élément indispensable au contrôle de la qualité au coulage efficace du béton dans les grandes entreprises de production. Les nouvelles méthodes d'application et d'emploi ont amené l'expansion de la fabrication de produits secondaires comme les blocs, briques et tuyaux et poutres et dalles précontraintes. Les progrès récents laissent prévoir que le ciment sera davantage utilisé pour la stabilisation du sol, ce qui aidera à la construction de meilleures assiettes de chaussée.

L'industrie des matériaux de construction au Canada est aujourd'hui relativement autonome, sauf dans le cas de certains articles qui répondent à des besoins d'ordre architectural et esthétique tout à fait particuliers.

Perspectives de l'industrie de la construction.—Les prévisions relatives aux dépenses de construction au cours des 25 prochaines années indiquent que l'accent portera de plus en plus sur les travaux de génie pour répondre au besoin croissant de routes, d'énergie électrique, de recherches et d'une foule de produits ouvrés. Un fait important de ces dernières années est la pratique des programmes de construction fédéraux anti-cycliques. Ces programmes visent surtout à répondre aux besoins communautaires de services domiciliaires, scolaires, hospitaliers et autres. C'est un élément qui, conjugué avec les programmes d'investissements agressifs des entreprises, aidera à modérer et à étaler les booms de construction et qui stimulera la construction en période moins prospère. La stabilisation du cycle de la construction devrait, dans une grande mesure, rendre plus efficace et moins variable l'activité de la construction et, de la sorte, déterminer une croissance plus continue des multiples industries de matériaux de construction.

Section 1.—Investissements en construction et en machines et équipement

Les investissements de tous les secteurs de l'économie ont totalisé 8,200 millions de dollars en 1960, soit une baisse de 2.6 p. 100 sur 1959 (8,417 millions). Le recul tient entièrement à la diminution de la construction: 5,487 contre 5,709 millions. Les achats de machines et d'équipement (2,713 millions) sont demeurés au niveau de 1959. Les investissements ont augmenté durant presque toute la décennie depuis 1950 et ont culminé en 1957. Depuis 1958, les investissements se sont maintenus à un niveau élevé et passablement stable, ses variations étant relativement peu étendues. Les investissements de 1960 ont répondu pour presque 23 p. 100 du produit national brut; on peut donc dire que ce pourcentage du produit a été consacré à agrandir, à moderniser et à renouveler l'appareil productif du pays.