

CONSTRUCTION 1945-1965

TRAVAUX PARTICULIERS EN BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL
INDIQUÉS SUR LA CARTE*

* Aéroports ¹	80,200,000
Centrales de production d'énergie électrique ²	
hydro-électriques	3,613,800,000
thermo-électriques	860,200,000
Total	4,474,000,000
Constructions neuves du bâtiment dans les zones urbaines principales ³	28,138,200,000

Chaque cercle de taille proportionnelle représente un pourcentage de la valeur totale des permis de construction émis durant la période 1945-1965.

Agglomérations nouvelles⁴
Etablissements nouveaux des stations de réseau avancé de pré-alerte⁴
Pipe-lines⁴

Gazoducs	1,321,000,000
Oléoducs	612,000,000
Total	1,933,800,000
Tours principales du réseau d'hyperfréquence	142,600,000
Réseau de radars de défense militaire	
Stations du réseau avancé de pré-alerte	310,000,000
Ligne intermédiaire du Canada	211,000,000
Ligne Pine Tree	551,000,000
Total	1,072,000,000
Chemins de fer ⁵	409,900,000

Routes particulières
Routes d'accès aux ressources

.....	189,200,000
Route transcanadienne	1,218,200,000
Total	1,407,400,000

1. Ne compte pas le prix des terrains et de l'équipement
2. Plus de 100,000 kw
3. Villes de plus de 10,000 habitants en 1941
4. Données incomplètes
5. Nouvelles lignes principales, à voie simple seulement

*Représente 44.2% de la valeur totale de toutes les nouvelles constructions de la période 1945-1965.

TRAVAUX EN BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL, 1945-1965

TRAVAUX PARTICULIERS EN GÉNIE CIVIL QUI NE SONT PAS INDIQUÉS SUR LA CARTE**

Chaussée Canso, Nouvelle-Ecosse	20,200,000
Voie maritime du Saint-Laurent, Québec et Ontario	645,000,000
Site de l'Expo '67, Montréal, Québec	110,600,000
Tunnel de l'Île Des, Colombie-Britannique	27,300,000
Routes, ponts et traversiers compris, à l'exclusion de la route transcanadienne et des routes d'accès aux ressources	5,469,300,000

Transports urbains
Métro, de Montréal, Québec

.....	175,000,000
Subway de Toronto, Ontario	233,100,000
Boulevard métropolitain, Montréal, Québec	70,500,000
Voies à circulation rapide de Toronto, Ontario	103,300,000

Ouvrages de prévention des inondations, canalisations d'irrigation et d'assèchement
Dérivation de la rivière Rouge, Manitoba

.....	35,200,000
Barrage Shellmouth et dérivation Portage, Manitoba	21,000,000
Barrage Gardiner, Saskatchewan	111,000,000
Irrigation Ste-Marie, Alberta	41,800,000
Irrigation à partir de la rivière Bow, Alberta	24,400,000

**Représente 8.3% de la valeur totale de toutes les constructions nouvelles de la période 1945-1965.

TYPES REPRESENTATIFS DES TRAVAUX EN BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL NON INDIQUÉS SUR LA CARTE ET DONT LES VALEURS NE SONT PAS SUFFISAMMENT CONNUES À DESSEIN D'EN DRESSER UN TABLEAU.

Installations industrielles à l'extérieur des zones urbaines, par exemple: usines de pâtes et papier, installations de pétro-chimie.
Édifices des institutions à l'extérieur des zones urbaines, par exemple: écoles, hôpitaux, églises.
Services miniers, par exemple: raffineries pétrolières, usines de traitement du gaz naturel, fonderies, autres usines.
Communications, par exemple: téléphone et télégraphe, câbles.
Transports, par exemple: amélioration des aéroports, jumelage des voies ferrées principales simples, aménagements portuaires, transports urbains.
Services d'utilité publique, par exemple: distribution de l'électricité, pétrole, gaz naturel, eau courante et tout-à-l'égout.
Édifices commerciaux et financiers à l'extérieur des zones urbaines et dans les localités de moins de 10,000 habitants en 1941, par exemple: centres d'achats, banques, hôtels et motels, entrepôts, stades.
Habitation à l'extérieur des zones urbaines et dans des localités de moins de 10,000 habitants en 1941.

