

La dynamique des modes de transport au Canada

Par définition, le transport est l'action ou la manière de transporter d'un lieu à un autre des personnes, des marchandises, des troupes militaires, des bagages, etc. C'est donc le déplacement de voyageurs et de marchandises par le moyen d'engins mécanisés. Dans un pays aussi vaste que le Canada, l'emploi d'une variété de moyens de transport est indispensable. Les premiers explorateurs et les autochtones se déplaçaient en canot sur les voies naturelles de transport, c'est-à-dire les voies d'eau telles que les rivières et les lacs. Plus tard, on a déblayé des pistes qui sont devenues des routes que les gens empruntaient pour voyager à cheval ou en calèche. Ce n'est que vers le milieu du 18^{ième} siècle que l'on a pu traverser le pays en entier par train grâce à la construction du chemin de fer Transcanadien et à l'emploi des locomotives à vapeur. Les automobiles, les trolleys (véhicule de transport en commun) et les camions ne sont apparus qu'au début des années 1900 avec la construction de la route Transcanadienne qui traverse le pays d'un océan à l'autre plus particulièrement au sud du pays là où se situe la majorité de la population canadienne. Enfin, le transport aérien a commencé à être utilisé, sur une base régulière, qu'au milieu des années 1900. Ce fut seulement après la fin de la Seconde Guerre mondiale en 1945 que les Canadiens possédaient la technologie et la main-d'œuvre adéquate pour la production en série d'automobiles, d'avions, de trains à engins diesel et d'autobus. Ajoutons que le transport des marchandises ne se fait pas seulement par les moyens de transport conventionnels comme les chemins de fer, les routes, les navires et les avions. Il se fait aussi par pipeline. Au Canada, le pipeline revêt une importance capitale pour le transport du pétrole brut et du gaz naturel.

Tableau 1: Statistiques par écozone (La virgule indique les décimales)

Les écozones	Longueur de côtes	Population 1996	Longueur de routes (km)	Densité routière
Cordillère arctique	15460	1196	44	0,0002
Haut-Arctique	93816	18881	726	0,0005
Bas-Arctique	25863	11729	98	0,0002
Taïga des plaines	95	23986	6360	0,0116
Taïga du Bouclier	13370	36560	4663	0,0043
Bouclier boréal	17664	2894961	236615	0,1460
Maritime de l'Atlantique	10748	2549061	154724	0,7866
Plaines à forêts mixtes	227	14840411	133591	1,2169
Plaines boréales		745172	164242	0,2472
Prairies		3979522	296304	0,6526
Taïga de la Cordillère		358	1718	0,0066
Cordillère boréale		30324	8323	0,0185
Maritime du Pacifique	23138	2848289	38530	0,1911
Cordillère montagnarde		851656	103223	0,2191
Plaines hudsoniennes	3190	11811	1684	0,0049

Information sur les différents moyens de transport

Chemins de fer:

Total: 36 114 km; il y a deux réseaux ferroviaires transcontinentaux de transporteurs de marchandise : le chemin de fer canadien national (privatisé en novembre 1995) et le chemin de fer canadien pacifique, le transport par train des passagers se fait par la firme gouvernementale VIA et elle ne possède pas de voies ferrées.

Écartement normal: 36 114 km 1.435-m d'écartement (156 km électrifié) (1998)

Autoroutes et routes:

Total: 901 902 km

Routes pavées: 318 571 km (incluant 16 571 km de voies rapides)

Routes non pavées: 583 531 km (estimation de 1999)

Voies d'eau navigables: 3 000 km, incluant la voie maritime du Saint-Laurent

Pipelines: Oléoducs 23 564 km; Gazoducs 74 980 km

Ports de mer et havres navigables: Bécancour (QC), Churchill (MAN.), Halifax (NÉ), Hamilton (Ont.), Montréal (QC), New Westminster (C.-B.), Prince Rupert (C.-B.), Québec (QC), Saint John (N.-B.), Saint John's (T.-N.), Sept-Îles (QC), Sydney (N.-É.), Trois-Rivières (QC), Thunder Bay (ONT.), Toronto (ONT.), Vancouver (C.-B.), Windsor (ONT.)

Marine marchande:

Total: 114 bateaux (1,000 TGB (tonneau de jauge brute) et plus) totalisant 1 602 275 TGB / 2 371 146 TPL (tonnage de port en lourd)

Type de navires: 1 transporteur de barges, 61 navires à cargaison en vrac, 11 cargos, 5 navires transporteur de produits chimiques, 2 navires à cargaison combinée, 3 navires passager, 1 navire passager/cargo, 16 navires pétroliers, 2 navires porte-wagon, 8 chargement-déchargement par roulage, 3 navires pour passagers à voyages courts, 1 tanker spécialisé (estimation de 1999).

Note: Cette liste n'inclue pas les navires utilisés exclusivement sur les réseaux des Grands Lacs (estimation de 1998).

Aéroports:

Total: 1 411 (estimation de 1999)

Total avec pistes d'atterrissage pavées: 515

- avec pistes d'atterrissage pavées de plus de 3 047 m de pistes: 16
- avec pistes d'atterrissage pavées de 2 438 à 3 047 m de pistes: 17
- avec pistes d'atterrissage pavées de 1 524 à 2 437 m de pistes: 152
- avec pistes d'atterrissage pavées de 914 à 1 523 m de pistes: 240
- avec pistes d'atterrissage pavées avec moins de 914 m de pistes: 90

Total avec pistes d'atterrissage non pavées: 896

- avec pistes d'atterrissage non pavées de 1 524 à 2 437 m de pistes: 73
- avec pistes d'atterrissage non pavées de 914 à 1 523 m de pistes: 362
- avec pistes d'atterrissage non pavées avec moins de 914 m de pistes: 461

Héliports:

Total : 15 (estimation de 1999)