



- VOIE SIMPLE** **VOIE DOUBLE** **PACIFIQUE-CANADIEN**
- NATIONAL-CANADIEN
 - ALGOMA CENTRAL & HUDSON BAY RY.
 - ONTARIO NORTHLAND RY.
 - PACIFIC GREAT EASTERN RY.
 - QUEBEC NORTHSIDE & LABRADOR RY.
 - AUTRES
- A. & J.** Alma and Jonquière Railway
A.N.D.C.R. Anglo-Newfoundland Development Company Rr.
B.C.E. British Columbia Electric Railway
B. & M. Boston and Maine Railway
B.M.C.R. Buchanan Mining Company Railroad
C. & G.T. Canada and Gulf Terminal Railway
C. & O. Chesapeake and Ohio Railway
C.R. & C.C. Cumberland Railway and Coal Company
E.T. Essex Terminal Railway
G.N. Great Northern Railway
G.W.D. Greater Winnipeg Water District Railway
L.E. & N. Lake Erie and Northern Railway
L. & P.S. London and Port Stanley Railway
M.C. Michigan Central Railway (N.Y.C.)
M.C.R. & P.C. Maritime Coal Railway and Power Co.
M.F. & M. Morrissey, Fernie and Michel Railway
M.R. Matigami Railroad
N.A. Northern Alberta Railways
N.J. Naperville Junction Railway
N.M.C. Normetal Mining Company Railway
N.P. Northern Pacific Railway
N.Y.C. New York Central System
Q.I. & T.C. Quebec Iron and Titanium Company Rr.
R. & S. Roberval and Saguenay Railway
S. & L. Sydney and Louisburg Railway
S.F. & P.C. Spruce Falls Pulp and Paper Company Rr.
T.H. & B. Toronto, Hamilton and Buffalo Railway
T.N.V.R. Thurso and Nation Valley Railway
W.C. Wellington Colliery Railway
W.C.P.T. Winnipeg City Power Tramway
W.P. & Y.R. White Pass and Yukon Route

Le tableau indique les distances des trajets les plus courts sur les lignes qui ne passent qu'en territoire canadien. On a considéré comme route transcontinentale le parcours Halifax-Edmonton-Montréal-Ottawa-Capreol-Winnipeg, se divisant à Winnipeg pour atteindre Vancouver par Edmonton ou par Calgary. Les trajets par transbordement vers Terre-Neuve et l'Île-du-Prince-Édouard sont inclus dans les distances par chemin de fer. Pour connaître la distance entre des points déterminés uniquement dans la colonne verticale du tableau, il faut déterminer les points de jonction d'après la carte. La distance par chemin de fer entre deux points est indiquée sur le tableau par le chiffre qui apparaît à l'intersection des lignes verticale et horizontale correspondant à ces points.

	EDMONTON	MONTRÉAL	OTTAWA	QUÉBEC	SASKATOON	TORONTO	VANCOUVER	WAGYAN	WINDSOR	YARMOUTH
EDMONTON	0	1117	2009	2714	2822	3223	3612	3711	3559	611
MONTRÉAL	1117	0	156	156	156	156	156	156	156	156
OTTAWA	2009	156	0	156	156	156	156	156	156	156
QUÉBEC	2714	156	156	0	156	156	156	156	156	156
SASKATOON	2822	156	156	156	0	156	156	156	156	156
TORONTO	3223	156	156	156	156	0	156	156	156	156
VANCOUVER	3612	156	156	156	156	156	0	156	156	156
WAGYAN	3711	156	156	156	156	156	156	0	156	156
WINDSOR	3559	156	156	156	156	156	156	156	0	156
YARMOUTH	611	156	156	156	156	156	156	156	156	0