

# DISTANCES ENTRE LES PRINCIPAUX POINTS AU CANADA.\*

NOTA.—Généralement, les distances données sont les plus courtes par rail.

A notre époque, où les déplacements sont si populaires, il est très utile de connaître les distances en milles entre les principaux points, mais toute tentative d'établir une telle compilation rencontre de nombreuses difficultés. Les distances par rail sont le choix logique, bien que les distances par route soient d'un intérêt croissant pour un grand nombre de voyageurs par automobile et soient une alternative utile. Les parcours par rail représentent ordinairement les plus courtes distances pratiques entre deux points et même aujourd'hui le gros du trafic-marchandises et du trafic-voyageurs se fait par rail. De nouveau, les distances par air (quelquefois appelées distances à vol d'oiseau) sont utiles en pratique pour ceux qui voyagent par air seulement. Il est certain que ce mode de transport tend à se populariser, mais il n'a pas encore atteint de proportions assez grandes pour qu'elles justifient une tabulation élaborée. De plus, il n'est pas difficile d'estimer les distances par air au moyen d'une carte sur échelle convenable, tandis que le lecteur ordinaire éprouve certaines difficultés à obtenir les distances par rail.

Bien qu'il ait été décidé d'adopter les distances par rail comme plus utiles, il est nécessaire de décider laquelle des deux routes entre deux points, la plus fréquentée ou la plus courte, devra dominer. Dans les tableaux ci-dessous, les distances entre les différents points sont les plus courtes distances par rail et non nécessairement les routes les plus fréquentées ou les routes par lesquelles la plupart des trains passent. Elles sont compilées principalement d'après les horaires des chemins de fer. Le principal tableau comprend la capitale de chaque province et certains des principaux centres d'expédition choisis principalement, mais pas uniquement, d'après la population; les tableaux secondaires comprennent des distances d'importance locale. Comprise dans les distances de Charlottetown est la distance de Borden au Cap Tormentine, sur laquelle les trains sont transportés par ferry-boat; de même la distance par ferry-boat, que le train parcourt entre Mulgrave et Point Tupper, est comprise dans la distance entre Halifax et Sydney. Dans le tableau principal toutes les distances de Victoria comprennent la distance parcourue par bateau de Victoria à Vancouver. Cependant, partout où il a été possible, les distances par rail seulement ont été employées. Pour certaines distances de Trois-Rivières et de Québec il est possible, au moyen de traversiers, de voyager par des routes plus courtes que celles données dans les tableaux; la route par rail est cependant la seule donnée dans ces cas.

Là où les routes par eau sont données, la distance est approximative.

Les distances par air ne sont pas nécessairement les distances en ligne droite entre les différents points, mais la longueur des routes aériennes généralement suivies par les aéroplanes par une belle température.

Place.	Halifax.	Moncton.	Charlottetown.	Saint John.	Fredericton.	Québec.	Montréal.	Sherbrooke.	Trois-Rivières.	Ottawa.	Kingston.	Toronto.	Hamilton.	London.	Windsor.	Fort William.	Winnipeg.	Brandon.	Churchill.	Regina.	Saskatoon.	Calgary.	Edmonton.	Vancouver.	Victoria.	Prince Rupert.
Halifax.....	0	189	239	278	292	662	747	646	740	858	920	1081	1120	1108	1306	1716	2012	2146	2991	2367	2483	2834	2813	3475	3560	3769
Moncton.....	189	0	128	89	104	473	558	457	551	669	731	892	931	1007	1117	1527	1823	1957	2802	2178	2294	2645	2624	3296	3371	3580
Charlottetown.....	239	126	0	215	230	600	684	583	677	795	857	1018	1057	1133	1243	1653	1950	2084	2929	2305	2421	2772	2751	3413	3498	3707
Saint John.....	278	89	215	0	67	426	476	375	503	587	649	810	849	925	1035	1445	1776	1910	2755	2131	2247	2598	2577	3239	3324	3533
Fredericton.....	292	104	230	67	0	403	454	353	481	565	627	788	827	903	1013	1423	1753	1887	2732	2108	2224	2575	2554	3216	3301	3510
Québec.....	662	473	600	426	403	0	169	127	78	290	342	503	542	618	728	1079	1350	1484	2329	1705	1821	2172	2151	2813	2898	3107
Montréal.....	747	558	684	476	454	169	0	101	95	111	173	334	373	449	559	909	1353	1486	2331	1707	1823	2174	2153	2815	2900	3109
Sherbrooke.....	646	457	583	375	353	137	101	0	195	212	274	435	474	550	660	1070	1454	1587	2432	1808	1924	2275	2254	2916	3001	3210
Trois-Rivières.....	740	551	677	503	481	78	95	196	0	205	268	429	468	544	654	1064	1445	1581	2426	1802	1918	2269	2248	2910	2995	3205
Ottawa.....	858	669	795	587	565	280	111	212	206	0	112	247	286	362	472	858	1242	1375	2220	1596	1712	2063	2042	2704	2789	2998
Kingston.....	920	731	857	649	627	342	173	274	268	112	0	161	200	276	386	908	1292	1426	2270	1647	1763	2113	2093	2754	2839	3049
Toronto.....	1081	892	1018	810	788	503	334	435	429	247	161	0	39	115	225	811	1207	1340	2185	1562	1677	2028	2008	2670	2755	2964
Hamilton.....	1120	931	1057	849	827	542	373	474	468	256	200	39	0	80	190	850	1246	1379	2224	1601	1716	2067	2047	2709	2794	3003
London.....	1108	1007	1133	925	903	618	449	550	544	362	276	115	80	0	110	926	1322	1455	2300	1677	1792	2143	2123	2785	2870	3079
Windsor.....	1306	1117	1243	1035	1013	728	559	660	654	472	386	225	190	110	0	1036	1432	1565	2410	1787	1902	2253	2233	2895	2980	3189
Fort William.....	1716	1527	1653	1445	1423	1079	969	1070	1064	858	908	811	850	926	1036	0	419	552	1397	774	889	1240	1220	1882	1967	2176
Winnipeg.....	2012	1823	1950	1776	1753	1350	1353	1454	1445	1242	1292	1207	1246	1322	1432	419	0	133	978	355	470	821	801	1463	1548	1757
Brandon.....	2146	1957	2084	1910	1887	1484	1486	1587	1581	1375	1426	1340	1379	1455	1565	552	133	0	937	221	394	688	715	1330	1415	1624
Churchill.....	2991	2802	2929	2755	2732	2329	2331	2432	2426	2220	2270	2185	2224	2300	2410	1397	978	937	0	845	813	1217	1144	1859	1944	2153
Regina.....	2367	2178	2305	2131	2108	1705	1707	1808	1802	1596	1647	1562	1601	1677	1787	774	355	221	845	0	163	467	493	1108	1193	1402
Saskatoon.....	2483	2294	2421	2247	2224	1823	1823	1924	1918	1712	1762	1677	1718	1792	1892	889	470	394	618	263	0	494	339	1046	1131	1340
Calgary.....	2834	2645	2772	2598	2576	2172	2174	2275	2269	2063	2113	2028	2067	2143	2253	1240	821	688	1217	467	404	0	194	642	727	936
Edmonton.....	2813	2624	2751	2577	2554	2151	2153	2254	2248	2042	2093	2008	2047	2123	2233	1220	801	715	1144	493	330	194	0	761	846	1055
Vancouver.....	3475	3286	3413	3239	3216	2813	2815	2916	2910	2704	2754	2670	2709	2785	2895	1882	1463	1330	1859	1108	1046	642	761	0	85	1158
Victoria.....	3560	3371	3498	3324	3301	2898	2900	3001	2995	2789	2839	2755	2794	2870	2980	1967	1548	1415	1944	1193	1131	727	846	85	0	1243
Prince Rupert.....	3769	3580	3707	3533	3510	3107	3109	3210	3205	2998	3049	2964	3003	3079	3189	2176	1757	1671	2100	1449	1287	1150	956	1158	1243	0

De Halifax— A Yarmouth..... 217 Sydney..... 289 Glace Bay..... 394 New Glasgow..... 107	De Toronto— A Brantford..... 64 St. Catharines..... 71 Kitchener..... 62 Oshawa..... 33 Peterborough..... 77 North Bay..... 228 Bridport..... 260 Sault-St-Marie..... 439 Sioux Lookout..... 955 Cochrane..... 479 Kenora..... 1,105 Cobalt..... 339 Timmins..... 485 Moosonee..... 668	De Winnipeg— A Portage-la-Prairie..... 54 Le Pas..... 468 Flinflon..... 560 Ilford (chemin d'hiver d'Ilford à Gods Lake 132 milles)..... 754 Norway House (par eau de Selkirk)..... 313	De Regina— A Moose Jaw..... 42 Swift Current..... 152 Prince Albert..... 219	De Vancouver— A Trail..... 507 Kamloops..... 251 Prince George..... 691 Prince Rupert..... 546 (par eau) Whitehorse, T. du Y..... 1,082 (une partie par eau) Dawson, T. du Y..... 1,472 (une partie par eau)	De Waterways— A Fort Smith..... 242 Rae..... 390 (par air) Cameron Bay..... 614 (par air) Resolution..... 512 (par eau) Norman..... 1,128 (par eau) Aklavik..... 1,606 (par eau)	De Victoria— A Nanaimo..... 73
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

\* Préparé sous la direction de F. H. Peters, Arpenteur Général et Chef, Arpentage hydrographique, Département des Mines et Ressources, Ottawa.