

Tableau RA4 : Vitesse moyenne des trains par mois, par transporteur ferroviaire, 2023

CPKC	Vitesse moyenne des trains (kilomètres par heure)											
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
train intermodal	34.9	33.4	34.2	36.5	36.9	36.6	36.5	35.5	34.9	37.8	39.0	37.3
train de marchandises mixtes	24.9	23.8	22.7	26.6	28.1	26.0	26.4	24.4	24.1	25.3	27.0	25.7
train unitaire de/du charbon	31.2	28.9	31.2	32.3	32.3	29.8	33.1	30.2	29.4	29.6	31.6	31.4
train unitaire de/du grain	26.9	25.6	26.3	28.1	28.4	26.0	29.4	26.2	25.5	26.9	28.9	27.6
tous les trains de marchandises	28.2	26.9	26.9	29.1	30.3	29.2	30.1	28.5	27.6	29.0	30.6	29.6
CN												
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
train intermodal	36.5	35.9	37.1	35.8	36.1	34.9	37.5	35.6	36.2	36.1	36.2	36.1
train de marchandises mixtes	32.3	31.7	32.3	31.6	32.1	31.2	31.5	30.5	31.8	31.3	31.5	31.8
train unitaire de/du charbon	30.8	29.0	27.8	29.4	29.7	30.6	30.7	27.7	28.7	28.7	27.9	27.7
train unitaire de/du grain	29.9	28.0	28.3	27.4	28.0	27.3	28.9	26.7	26.9	26.7	27.1	28.5
tous les trains de marchandises	32.8	31.8	32.5	31.8	32.5	31.8	32.2	31.2	31.9	31.2	31.5	32.0

Notes et sources

Notes : CPKC= Chemin de fer Canadien Pacifique Kansas City. CN= Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada.

La vitesse de train mesure le mouvement de transport de ligne de l'origine à la destination. La vitesse moyenne est calculée en divisant les trains-kilomètres par le total des heures d'opération en excluant les gardes de triage et les trains locaux, les trains de passagers ainsi que les trains de maintenance de la voie. Chaque semaine on calcule la moyenne des kilomètres par heure afin de produire une estimation mensuelle.

Les données et la méthodologie ont été révisées à la source.

Source : Transports Canada, Statistique Canada Tableau 23-10-0276-01