

**Tableau RA4: Vitesse moyenne des trains par mois, par transporteur ferroviaire, 2024**

CPKC	Vitesse moyenne des trains (kilomètres par heure)											
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
train intermodal	38.1	39.3	39.3	39.3	39.8	39.5	38.8	37.6	38.2	38.0	38.4	36.6
train de marchandises mixtes	26.6	27.4	27.0	27.6	27.8	27.2	26.9	26.2	26.8	26.4	26.7	26.3
train unitaire de/du charbon	31.5	29.7	30.6	31.0	31.4	31.2	30.5	29.0	30.1	29.3	30.7	29.8
train unitaire de/du grain	28.1	28.1	28.2	28.9	28.4	28.4	27.6	26.6	27.2	28.1	29.2	28.0
tous les trains de marchandises	30.2	30.7	30.7	31.2	31.3	31.0	30.6	29.7	30.3	30.1	30.5	29.9
CN	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
train intermodal	34.3	34.0	33.2	33.0	32.2	32.6	33.0	33.6	35.4	35.2	36.7	32.4
train de marchandises mixtes	30.7	31.0	30.1	30.7	29.8	29.8	31.1	31.1	32.1	32.5	33.2	30.5
train unitaire de/du charbon	27.1	27.5	25.5	24.9	25.4	25.8	27.1	27.4	27.9	28.4	29.0	27.5
train unitaire de/du grain	25.8	26.4	23.8	22.9	23.3	24.4	25.3	25.7	27.2	28.1	28.1	25.0
tous les trains de marchandises	30.6	30.4	29.5	29.7	29.2	29.5	30.4	30.6	31.7	32.0	32.4	29.3

### 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.

Sources : Transporteurs ferroviaires de Classe 1, adapté par Transport Canada

<https://investor.cpkcr.com/key-metrics/default.aspx>

<https://www.cn.ca/fr/investisseurs/indicateurs-cles-hebdomadaires/>