

Que vaut le Canadien National ? Trois réponses, et la croissance que le cours suppose

Guillaume Vaudescal · 2026-08-29 · [Guilou001/09-valorisation-entreprise](#)

Une seule société, travaillée à fond : le Canadien National (CNR.TO), valorisé par trois méthodes qui ne racontent pas la même histoire, avec chaque hypothèse statuée (mesuré, rapporté, précepte, modélisé) et un classeur Excel aux formules vivantes pour tout refaire soi-même.

Résultat en une phrase. Au 28 août 2026 (cours 175,06 \$), le DCF prudent, ancré sur la croissance réalisée des revenus, dit **93 \$** ; la médiane des multiples des pairs ferroviaires dit **200 à 225 \$**, le CN étant le moins cher de sa cohorte ; et le DCF inversé, la pièce maîtresse, montre que **le cours suppose 11,9 % de croissance annuelle du flux disponible pendant cinq ans, contre 7,8 % livré sur 2011-2025 et 4,0 % sur les dix dernières années** : le mémo n'arbitre pas, il dit à quelles conditions chaque lecture casse.

English summary. One TSX company end to end: Canadian National Railway, valued three ways with every assumption statused. Financial history measured from SEC XBRL (companyfacts API, fiscal 2011-2025, the missing 2021 declared rather than filled); a prudent FCFF DCF anchored on delivered revenue growth (C\$93 per share at a 7.8 % WACC built from dated components); peer multiples (median 16.6 × EBITDA, 29.8 × earnings, implying C\$200-225, CN the cheapest of its cohort); and a reverse DCF showing the C\$175 price embeds 11.9 % annual FCFF growth for five years versus 7.8 % delivered over 2011-2025 (4.0 % over the last ten years). Deliverables: four tables, three figures, a live-formula Excel workbook and a bilingual investment memo that states what would break each reading.

1. La question posée

Que vaut une action du CN, et surtout : le chiffre qui sort d'un modèle dépend-il plus de l'entreprise ou des hypothèses qu'on y met ? En mots simples : plutôt que d'annoncer un prix cible, le dépôt retourne la question, quelle croissance faut-il croire pour justifier le cours d'aujourd'hui, et est-elle plausible au vu de quinze ans d'histoire ?

2. D'où vient le projet, et ce qu'il apporte

La méthode est celle des manuels de valorisation (flux actualisés, comparables), le retournement vient de la pratique : le DCF inversé, popularisé notamment par Mauboussin et Rappaport (« Expectations Investing », 2001), lit le cours comme un réservoir d'attentes à confronter au réalisé. Ce que ce dépôt apporte :

- **Des états financiers mesurés à la source** : l'API XBRL de la SEC (le CN est coté à New York),

quinze exercices en dollars canadiens, sans ressaisie ; le trou de 2021, réel dans les données de la SEC, est déclaré au lieu d'être comblé.

- **Chaque hypothèse porte un statut** : le taux sans risque est rapporté de la Banque du Canada

avec sa date, le taux d'impôt et le coût de la dette sont mesurés dans les comptes, la prime de risque est un précepte cité, et tout ce qui en découle est marqué modélisé.

- **La sensibilité est systématique** : 40 valeurs par action selon le WACC et la croissance perpétuelle, publiées telles quelles (de 56 \$ à 202 \$), pas un chiffre unique.

- **Un classeur Excel à formules vivantes** : la feuille DCF recalcule la valeur par action quand on change une hypothèse, comme dans une salle de marché, pas un export figé.

3. Les données

Deux trous déclarés : l'exercice 2021 du CN est absent du XBRL de la SEC (constaté sur companyfacts ET sur l'API frames le 2026-08-28) et reste vide partout ; les concepts comptables changent de nom en cours de route (revenus en 2018, intérêts en 2022), le chargeur suit des chaînes de repli déclarées dans le code.

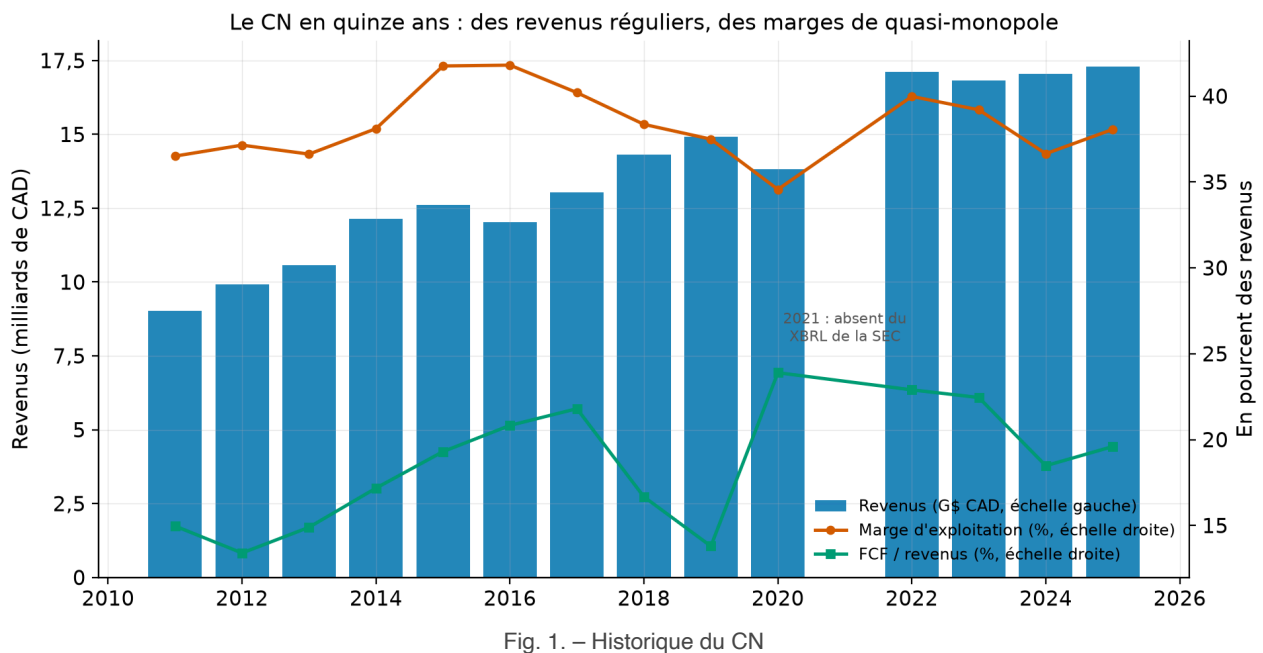
4. La méthode, pas à pas

1. **Reconstruire l'historique** : quinze exercices, puis les dérivés qui comptent : marge d'exploitation, FCF (flux d'exploitation moins capex), FCFF, le flux qui revient à l'ensemble des bailleurs, calculé flux d'exploitation + intérêts après impôt – capex, taux d'impôt effectif, bénéfice par action.
2. **Construire le WACC par composants statués** : taux sans risque 3,70 % (rapporté, BdC), prime de risque 5 % (précepte, Damodaran), bêta 1,00 (rapporté), coût de la dette 4,2 % et impôt 20,6 % (mesurés) ; pondérés aux valeurs de marché, il ressort à 7,8 % (modélisé).
3. **Dérouler le DCF** : FCFF de départ 4 103 M\$ (moyenne mesurée 2023-2025), croissance de 3,2 % pendant cinq ans (le rythme réalisé des revenus sur dix ans), fondu linéaire vers 2 % perpétuel (précepte : la cible d'inflation), dix ans de flux plus une valeur terminale de Gordon.
4. **Inverser le DCF** : chercher la croissance des cinq premières années qui rend la valeur par action égale au cours ; c'est la croissance que le marché fait payer.
5. **Comparer aux pairs** : médiane des multiples EV/EBITDA et P/E des quatre grands ferroviaires cotés, appliquée à l'EBITDA et au bénéfice du CN.
6. **Tout publier** : quatre tables, trois figures, le classeur, le mémo bilingue.

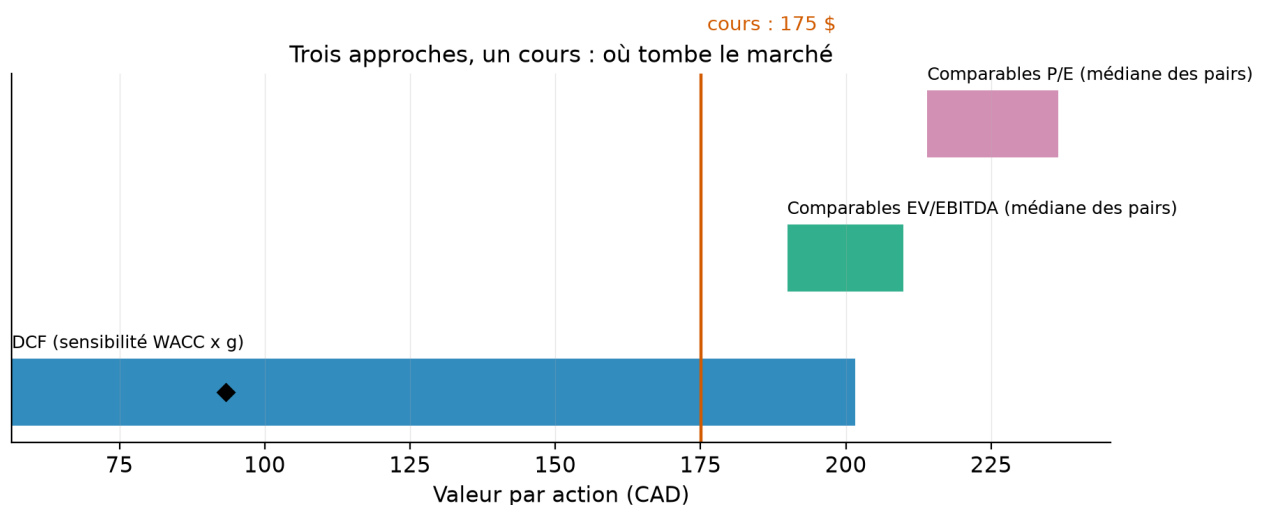
5. Les résultats : le cours vit entre le DCF prudent et les pairs (mesuré et modélisé)

Tous les chiffres viennent de [results/tables/](#) ([hypotheses.csv](#) liste chaque grandeur avec son statut et sa source), régénérés par `uv run vlab build`.

Comment lire ce tableau, en trois constats. D'abord, l'écart entre 93 \$ et 225 \$ ne dit pas que la valorisation est arbitraire : chaque chiffre suppose autre chose, et la colonne de droite est la vraie information. Ensuite, les deux lectures opposées coexistent sans contradiction : le CN est le MOINS cher de sa cohorte (14,0 fois l'EBITDA contre 16,6 de médiane) tout en cotant au-dessus de son DCF prudent ; si toute la cohorte embarque des attentes exigeantes, les deux sont vraies en même temps. Enfin, le juge de paix est la croissance : 11,9 % implicite, contre 7,8 % livré en FCFF sur 2011-2025 (dont une part venue de l'expansion des marges, qui ne se répète pas à l'infini), 4,0 % seulement sur les dix dernières années (2015-2025, calculé : 2 753 vers 4 079 M\$), et 3,2 % en revenus ; l'écart entre ces barres est exactement ce que l'acheteur d'aujourd'hui parie.



Comment lire cette figure : les barres sont les revenus (échelle de gauche, milliards de CAD), les deux lignes se lisent à droite en pourcent des revenus ; la marge d'exploitation (vermillon) reste entre 34 et 42 % sur quinze ans, un niveau de quasi-monopole, et la conversion en trésorerie disponible (vert) oscille entre 13 et 24 %. L'exercice 2021, absent du XBRL de la SEC, est laissé vide et annoté.



Comment lire cette figure : chaque barre horizontale est la fourchette d'une méthode, le losange noir le scénario prudent du DCF, le trait vermillon le cours ; le cours tombe au-dessus de toute la moitié basse du DCF et sous les deux fourchettes de comparables ; la colonne « ce qu'elle suppose » du tableau dit ce que chacune de ces positions exige.

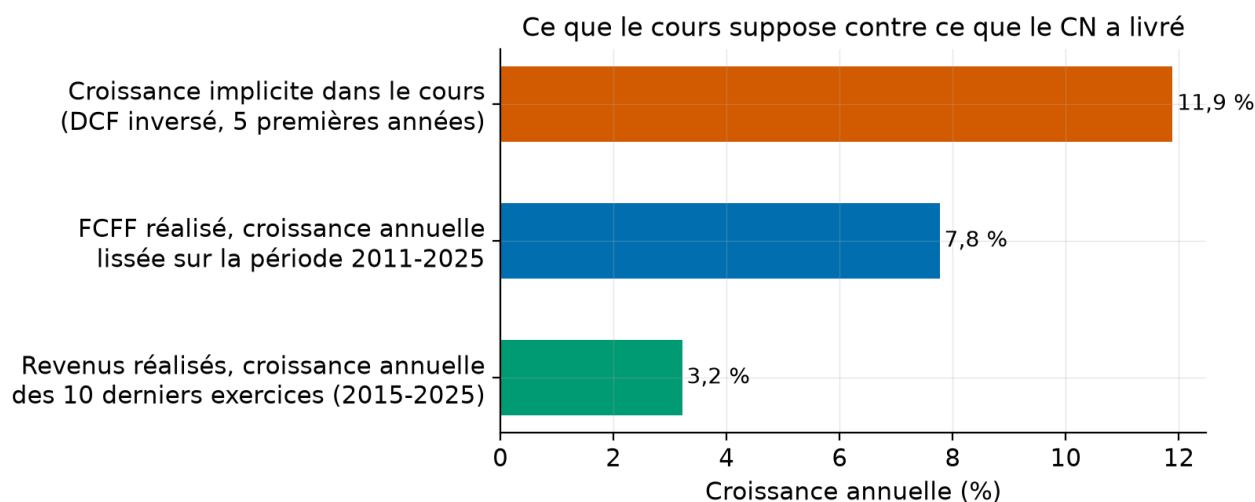


Fig. 3. – Croissance implicite

Comment lire cette figure : la barre du haut est la croissance annuelle du FCFF que le cours actuel suppose pendant cinq ans (DCF inversé), les deux autres ce que le CN a réellement livré (FCFF lissé sur 2011-2025, revenus sur 2015-2025) ; l'acheteur à 175 \$ parie que l'avenir fera mieux que la période 2011-2025 de 4 points par an, et mieux que la dernière décennie de 8 points.

Le mémo d'investissement bilingue, avec le tableau « la thèse casse si », est dans [reports/memo_investissement.md](#) ; le classeur à formules vivantes dans [reports/classeur_valorisation_cn.xlsx](#).

6. Reproduire

```
uv sync --locked --all-extras      # environnement verrouillé (Python 3.12, pandas 3,
openpyxl)
uv run pytest                       # 8 tests : actualisation à la main, DCF inversé,
Gordon, chargeur (sans réseau)
uv run vlab fetch                   # SEC companyfacts + instantané Yahoo daté + taux 10
ans BdC
uv run vlab build                   # 4 tables, 3 figures, classeur Excel, chiffres du
mémo (quelques secondes)
```

7. Limites, avec leur statut

8. Crédits, licence, citation

Données : SEC EDGAR (API companyfacts, domaine public), Yahoo Finance (usage personnel, non redistribué), Banque du Canada (Valet, licence ouverte). Méthode : Mauboussin, M. et Rappaport, A. (2001), « Expectations Investing » ; Damodaran, A. (données de primes de risque). Code : Guillaume Vaudescal, 2026, licence MIT. Ce dépôt est un exercice d'analyse, pas un conseil en placement.