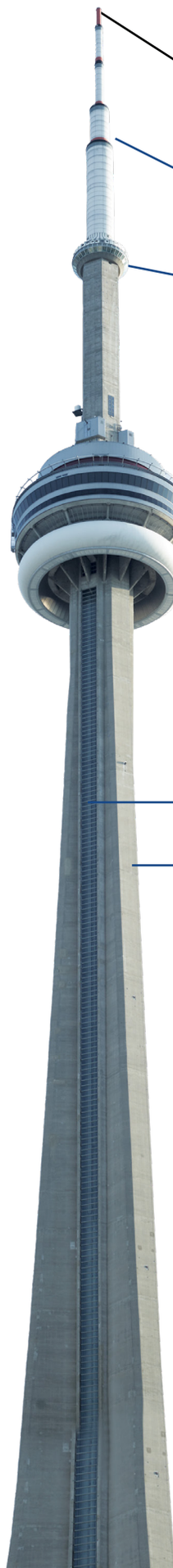


CRÉE TA PROPRE

AVENTURE



Hauteur totale

553,33 m | 1 815 pi 5 po | 181 étages

Antenne

Le Sommet

447 m | 1 465 pi | 147^e étage

L'HAUT-DA CIEUX

356 m | 1 168 pi | 116^e étage

Restaurant 360

351 m | 1 151 pi | 115^e étage

Niveau d'observation principal

346 m | 1 136 pi | 114^e étage

Niveau d'observation inférieur

342 m | 1 122 pi | 113^e étage

Radôme

Cage d'ascenseur

Pieds fuselés

Bienvenue à la Tour CN!

Te voilà en mission spéciale pour découvrir toutes les particularités qui font que la Tour CN détient un record mondial Guinness et fait figure d'icône canadienne.

Dans cette trousse de découverte, tu trouveras des questions auxquelles tu devras répondre, des indices à suivre et des images à trouver pendant que tu explores la Tour CN.

1. Pourquoi la Tour CN a-t-elle été construite et pourquoi est-elle si haute?

.....

.....

.....

2. Si tu étais un architecte chargé de concevoir la Tour CN, quelles sont les trois forces naturelles dont tu devrais tenir compte avant de construire?

.....

.....

3. Quels matériaux ont été utilisés pour construire la Tour CN? En quoi cela en fait-il une structure solide et stable?

.....

.....

4. Dessine quelques caractéristiques uniques de la Tour CN. À ton avis, quel est leur but?

.....

.....

.....

5. Il existe plusieurs types de structures, chacun avec sa taille, sa forme et sa fonction (une maison nous abrite, un autobus sert au transport, par exemple). **Indique trois** différents types de structures que tu peux voir depuis nos niveaux d'observation. Dis-nous à quoi sert chaque structure.

STRUCTURE	BUT/FONCTION

6. Crée ta propre structure unique! De quoi est-elle faite et quelle est sa fonction?

.....

.....

.....