

# Cahier des exigences d'entrée aux programmes de Musique

**CN  
DF**  
COLLÉGIAL PRIVÉ



---

**Campus Notre-Dame-de-Foy**  
5000, rue Clément-Lockquell  
Québec G3A 1B3  
418 872-2041 / 1 800 463-8041  
[www.cndf.qc.ca](http://www.cndf.qc.ca)

# Tests théoriques

## Première partie

Un test théorique sur les notions suivantes :

- Notation musicale : portée, notes, figures de notes et de silences, clés, liaisons, principaux termes de mouvements et de nuances.
- Rythme : mesures simples et composées et division de la mesure.
- Intervalles : tons, demi-tons, mouvements conjoints et disjoints, intervalles simples, mélodiques et harmoniques, renversements d'intervalles.
- Tonalité : modes majeur et mineur, gamme chromatique, degrés, accords de trois sons majeurs et mineurs.

Pour vous préparer adéquatement, nous vous suggérons les volumes suivants :

- Notions élémentaires de la musique, Barbara WHARRAM (Éditions Harris, Toronto)
- Cahier de théorie de l'Université Laval, vol. I et autres

## Deuxième partie

Vous devrez solfier des fragments mélodiques dans les tonalités allant jusqu'à deux dièses ou deux bémols, de caractère non modulant, en clé de sol. Vous devrez également faire une lecture à vue de fragments rythmiques simples (référez-vous à la page suivante).

## Troisième partie

Vous devrez prendre en dictée des courts fragments mélodiques et rythmiques (référez-vous à la page suivante).



# Flûte traversière

Ces exigences sont présentées comme étant un idéal pour une audition instrumentale.

Toutefois, il est important de vous présenter même si vous ne répondez qu'en partie à ces exigences.

Le candidat devra :

- Jouer les gammes et arpèges majeurs et mineurs allant jusqu'à 4 # et 4 b.
- Interpréter une étude de son choix.
- Interpréter une pièce de répertoire de son choix (deux, s'il n'y a pas d'étude au programme). Par exemple :
  - Sicilienne de G. Fauré ou un ou deux mouvements d'une sonate baroque
- Se soumettre à une épreuve de lecture à vue.

À noter que le candidat devra apporter ses partitions.