

# GUIDE D'ÉTUDES

## Composante B

Cet examen est le deuxième des trois qui sont requis pour obtenir un certificat du CCEB. Ces examens visent à évaluer votre aptitude à pratiquer la chiropratique au Canada.

Vous serez testé sur

- Votre compréhension de la terminologie (ou du vocabulaire);
- Votre compréhension des faits et des principes (ou généralisation);
- Votre compréhension des images radiographiques;
- Votre capacité à recommander des actions appropriées (dans des situations problématiques spécifiques);
- Votre capacité de faire des jugements évaluatifs;
- Votre capacité d'établir un diagnostic approprié sur la base des informations fournies dans une vignette clinique; et
- Votre capacité de formuler des recommandations appropriées en matière de prise en charge des patients sur la base des informations fournies dans une vignette clinique.

L'examen comporte deux sections de trois heures chacune.

Toutes les questions ont une meilleure réponse et ont la même valeur de notation. Jusqu'à environ 10% des questions qui apparaissent à l'examen pourraient servir à pré-tester de nouveaux items. Les réponses du candidat à ces questions pourraient ne pas être appliquées à la note globale du candidat.

Le nombre de questions dans chaque domaine de contenu pour chaque examen varie d'un examen à l'autre. Ce tableau est un aperçu de l'importance que les examens du CCEB attribue à divers sujets. Pour plus d'informations sur le contenu, veuillez vous référer au document [Contenu de l'examen - Informations pour les candidats](#).

## Contenu de l'examen

### **Présentations de patients**

<b>Présentation</b>	<b>Fréquence de patients</b>
Bas du dos	<b>19% - 25%</b>
Cou	<b>13% - 19%</b>
Milieu du dos / thoracique	<b>9% - 15%</b>
Vertige / mal à la tête / traumatisme crânien	<b>7% - 11%</b>
Hanche / pelvis	<b>6% - 10%</b>
Épaule	<b>6% - 10%</b>
Genou / jambe	<b>3% - 7%</b>
Pied	<b>2% - 6%</b>
Bras / coude	<b>2% - 6%</b>
Poitrine / abdomen	<b>1% - 5%</b>
Main	<b>1% - 5%</b>
Visage / mâchoire	<b>1% - 5%</b>
Autre	<b>0% - 4%</b>

<b>Domaine du contenu</b>	<b>Pourcentage</b>
Administration, Éthique & Documentation	<b>8% +/- 5%</b>
Diagnostic clinique et différentiel	<b>27% +/- 5%</b>
Imagerie diagnostique – Interprétation des images	<b>13% +/- 5%</b>
Imagerie diagnostique – Théorie radiographique	<b>7% +/- 3%</b>
Évaluation du patient – Examens physiques et anamnèse	<b>25% +/- 5%</b>
Traitement, Technique & Réhabilitation	<b>20% +/- 5%</b>

### Types de questions

*Pick A (Choisissez la meilleure réponse – une seule réponse possible)*

1. Lequel des constatations suivantes obtenues de l'historique devrait déclencher une référence immédiate à un établissement allopathique ?
  - A. difficulté à respirer
  - B. perte de contrôle de l'intestin ou la vessie
  - C. perte de contrôle moteur du pied
  - D. perte de poids rapide et inexplicable

2. Un jeune homme de 21 ans de 178 cm qui pèse 67 kg et qui est athlète de week-end présente une faiblesse dans le bras. La faiblesse a été remarquée pour la première fois le matin après un trajet de nuit en bus revenant d'un tournoi de balle lente. Le patient s'était endormi avec son bras sur le siège devant lui. Si le patient ne peut pas lever le bras latéralement, quel est le muscle le plus susceptible d'être impliqué?

- A. coraco-brachial
- B. deltoïde
- C. subscapulaire
- D. muscle long adducteur

3. Une conductrice d'autobus de 39 ans est au bureau parce qu'elle a un problème de mal de tête autour de son œil droit. Il a commencé progressivement il y a environ un mois et son intensité a augmenté au cours des deux dernières semaines. C'est un mal de tête intense (7/10) et perçant qui dure toute la journée. Rien n'élimine la douleur, mais elle a remarqué que la douleur s'aggrave quand elle tousse et se penche en avant. Elle se pèse chaque semaine et, quand elle s'est pesée hier, elle a calculé qu'elle avait perdu 10 livres le mois dernier sans changer son régime alimentaire ou faire de l'exercice. Elle est inquiète parce que pendant son trajet d'hier, elle a oublié où elle allait et les passagers ont dû lui dire où s'arrêter. La semaine dernière, elle avait mal à la tête et elle s'est évanouie. Elle s'est réveillée par terre et fut incapable de voir clairement pendant plusieurs minutes. Elle ne veut pas retourner au travail car elle craint pour la sécurité de ses passagers. Un examen préliminaire montre que sa démarche est instable et sa coordination médiocre. Qu'est-ce qui cause les maux de tête de ce patient?

- A. vertige positionnel paroxystique bénin
- B. pathologie du nerf crânien
- C. glaucome
- D. masse intracrânienne

Remarque: les questions sont basées sur le système métrique.

Certaines questions d'imagerie diagnostique comportent des images radiographiques d'un cas et comporteront jusqu'à quatre questions Pick A (Choisissez la meilleure réponse – une seule réponse possible) à propos des images.