

RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN EN MÉCANIQUE DE REMONTÉES MÉCANIQUES

**AVIS : LE PRÉSENT DOCUMENT EST PUBLIÉ À TITRE INDICATIF.
LES NORMES, PROCÉDURES ET EXAMENS SONT MODIFIÉS OCCASIONNELLEMENT.
DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE VOTRE AGENTE OU
AGENT DE QUALIFICATION OU
DU CENTRE ADMINISTRATIF DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
OU SUR LE SITE EMPLOIQUEBEC.NET**

MÉCANIQUE DE REMONTÉES MÉCANIQUES

1. CONTENU DE L'EXAMEN

L'examen de qualification professionnelle porte sur les éléments de qualification obligatoires décrits dans le guide d'apprentissage, soit :

- Vérifier et entretenir les composants d'une remontée mécanique
- Dépanner une remontée mécanique
- Réparer ou remplacer les composants d'une remontée mécanique

L'examen vérifie la bonne compréhension des tâches ainsi que les connaissances nécessaires pour les réaliser.

2. CARACTÉRISTIQUES DE L'EXAMEN

Durée : 3 heures

Nombre de questions : 45 à 55

Note de passage : 60 %

Langue : Français (anglais sur demande)

Le matériel et la documentation permis ainsi qu'une calculatrice seront à votre disposition.

Aucun cellulaire, téléavertisseur (*pager*), ordinateur portable ou autre équipement électronique ne sera admis dans la salle d'examen.

Aucun lexique ne sera remis lors de la passation de l'examen.

3. PRÉPARATION POUR L'EXAMEN

Une bonne préparation à l'examen comprend :

- Un apprentissage complet des tâches décrites dans le guide d'apprentissage
- La compréhension des normes et des principes de mécaniques nécessaires à la maîtrise de ces tâches
- La capacité de consulter facilement la norme CSA-Z98-07

Les chapitres 10 et 11 de la norme CSA Z98-07 seront fournis.

Ce document peut vous aider dans la recherche de solutions. Il serait utile d'en prendre connaissance et d'en comprendre la structure car votre habileté à le consulter vous aidera à résoudre certaines questions de l'examen.

4. LECTURE SUGGÉRÉE

Les documents figurant ci-dessous ne sont mentionnés qu'à titre indicatif et il peut en exister des versions plus récentes. Cette liste n'est ni exhaustive, ni définitive.

La norme CSA-Z98-07 ou les versions subséquentes, s'il y a lieu.

Le manuel « Ski lift functions, maintenance and regulations » du Selkirk College.

Pour plus d'information, veuillez vous référer au site d'emploiquebec.net où vous pourrez trouver une version informatique du guide d'apprentissage pour la qualification en mécanique de remontées mécaniques.