



# **Centre de formation aéronautique de Québec**

## **Examen Cessna 152**

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Signature du candidat : \_\_\_\_\_

Corrigé par : \_\_\_\_\_



## PROCÉDURES NORMALES

1. Quelles sont les vitesses suivantes :

- a. Vitesse du meilleur taux, niveau de la mer, 0° volet : \_\_\_\_\_
- b. Vitesse du meilleur angle, niveau de la mer, 0° volet : \_\_\_\_\_
- c. Vitesse de montée normale au décollage : \_\_\_\_\_
- d. Vitesse de montée normale en route : \_\_\_\_\_
- e. Vitesse d'approche normale, 0° volet : \_\_\_\_\_
- f. Vitesse d'approche normale, 30° volet : \_\_\_\_\_
- g. Vitesse à prendre lors d'une remontée : \_\_\_\_\_
- h. Vent de travers maximum démontré : \_\_\_\_\_

2. Quelles sont les vitesses suivantes ?

- a. Meilleur plané : \_\_\_\_\_
- b. Vitesse de manœuvre, 1670 lbs : \_\_\_\_\_

3. Écrivez la procédure à suivre en cas de feu moteur au démarrage :

\_\_\_\_\_

Si le moteur démarre :

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_

Si le moteur ne démarre pas:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
  
- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_
  
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_



4. Écrivez la procédure à suivre en cas de feu moteur en vol :

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_

5. Écrivez la procédure à suivre en cas de lumière de bas voltage qui allume en vol :

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_

Si la lumière de bas voltage reste allumée :

- 7) \_\_\_\_\_
- 8) \_\_\_\_\_
- 9) \_\_\_\_\_

6. Quelle est la quantité minimale d'huile ?

\_\_\_\_\_

7. Quelle est la quantité maximale d'essence utilisable ?

\_\_\_\_\_



8. Quelle est la consommation d'essence horaire à 2000' et à 2300 RPM ?  
(Température standard)

\_\_\_\_\_

9. Quel est le poids maximum autorisé au décollage et à l'atterrissage ?

\_\_\_\_\_

10. Quel est le poids maximum autorisé dans :

a. le compartiment à bagages 1 : \_\_\_\_\_

b. le compartiment à bagages 2 : \_\_\_\_\_

c. les compartiment à bagages 1 et 2 ensembles : \_\_\_\_\_