Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**La combustion et la corrosion**

Lire les pages 158, 159 et 162 sur la combustion et la corrosion et réponds aux questions suivantes :

1. Décris le processus de galvanisation. Pourquoi certains produits métalliques, comme les clous et les boulons, sont-ils galvanisés ?
2. Pourquoi une bougie brûle-t-elle plus longtemps à l’air libre que dans un bocal ?
3. Quels sont certains des effets positifs et négatifs de la combustion de carburants ?
4. Décris les ressemblances et les différences entre la combustion et la corrosion.