

## ANNEXE 21 : Situation fictive – Site d'enfouissement des déchets

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

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

1. Lis attentivement le texte suivant :

### Site d'enfouissement des déchets

Une grande ville nord-américaine doit se trouver de nouveaux emplacements pour se débarrasser de ses déchets. Le conseil de ville est à la recherche d'un lieu où il pourrait construire un site d'enfouissement. On envisage la possibilité de transformer une mine à ciel ouvert qui vient de fermer à quelques centaines de kilomètres de la ville.

La communauté avoisinante de la mine est au courant et veut, avant de se prononcer en faveur de cette proposition, en évaluer les répercussions pour ses habitants. D'abord il est évident que le projet créera de l'emploi pour la communauté qui ressent toujours les effets de la fermeture de la mine. Privées d'emploi, de nombreuses familles songent à quitter la petite ville. Par ailleurs, la communauté a attiré des résidents en vantant les mérites d'un environnement sain où la qualité de vie tient une place de premier plan. Pourra-t-on encore vendre cette image? Et ceux qui y ont cru ne se sentiront-ils pas en quelque sorte trahis? En outre, des scientifiques croient que l'approvisionnement en eau potable risque de devenir contaminée en raison de réservoirs aquifères situés sous la roche fissurée qui tapisse le fond de la mine.

2. Cette idée de site d'enfouissement ne fait pas l'affaire de tous. Tu dois prendre position et rédiger une lettre qui paraîtra dans le journal local. Voici une liste d'intervenants parmi lesquels tu dois choisir celui que tu incarneras.

- un employé de la ville chargé de l'élimination des déchets
- un chômeur qui travaillait dans la mine
- une nouvelle résidente de la communauté
- un ancien résident de la communauté
- une géologue et scientifique
- un employé d'une compagnie spécialisée dans la gestion des déchets
- une résidente d'une communauté avoisinante dont l'alimentation en eau potable provient d'une source qui passe près de la mine à ciel ouvert

