

ANNEXE P : Évaluation préliminaire de la stabilité

Caractéristique	Cote de gravité	Étendue
Tassement		
Érosion		
Mouvement latéral		
Action du gel		
Affaissement		
Fissurage		
Terriers d'animaux		
Revégétalisation		
Décoloration		
Végétation agressée		
Infiltration/accumulation d'eau		
Exposition de débris ou des membranes		
Autres		
Performance globale du lieu d'enfouissement		

Performance/ cote de sécurité	Description
Acceptable	Les caractéristiques notées ont peu d'importance. Le lieu d'enfouissement fonctionne comme prévu. Des écarts mineurs peuvent être observés dans la performance environnementale ou physique (points isolés de tassement ou d'érosion).
Marginal	La performance physique/environnementale semble se détériorer avec le temps. On peut observer un accroissement de la taille ou du nombre de caractéristiques dignes de mention, par exemple tassement, érosion ou fissurage différentiel. Aucun impact jusqu'à maintenant sur la stabilité du lieu d'enfouissement, mais le potentiel de défaillance est jugé faible à modéré.
Important	Changements importants ou potentiellement importants qui se répercutent sur la stabilité du lieu d'enfouissement, comme des changements importants dans la géométrie des pentes, une érosion ou un tassement différentiel important, apparition d'un escarpement. Le potentiel de défaillance est jugé imminent.
Inacceptable	La stabilité du lieu d'enfouissement est affectée au point de compromettre sa capacité de confinement des matières résiduelles. Exemples : <ul style="list-style-type: none"> - exposition de débris dans les chenaux d'érosion ou zones de tassement différentiel - exposition du recouvrement - glissement de pente

Étendue	Description
Isolé	Occurrence unique.
Occasionnel	Présence de caractéristiques dignes de mention à intervalles/emplacements irréguliers
Grand nombre	Nombreuses caractéristiques dignes de mention, touchant moins de 50 % de la superficie du lieu d'enfouissement
Généralisé	Touche plus de 50 % de la superficie du lieu d'enfouissement