



5

## Les services d'entretien et la sécurité au travail

### Tâche

Lire un texte pour repérer de l'information au sujet des dangers en milieu de travail.

### Grande compétence

A. Rechercher et utiliser de l'information

### Groupe de tâches

A1. Lire des textes continus

### Niveau

Niveau 2 – Lire des textes pour repérer des idées et des éléments d'information et établir des liens entre eux

### Scénario

Tu débutes un nouvel emploi comme aide en construction. Il est donc important de te familiariser avec les types de danger auxquels tu peux faire face.



«Un danger est quelque chose qui peut vous blesser ou vous rendre malade.»

*TravailleurAviséOntario. Ministère du Travail Ontario*

<http://www.worksmartontario.gov.on.ca/scripts/default.asp?contentID=2-6-1&mcategory=health>

### Précisions :

- Clique sur le lien ci-dessous pour te rendre au site *Travailleur Avisé Ontario*.  
<http://www.worksmartontario.gov.on.ca/scripts/default.asp?contentID=2-6-1&mcategory=health>
- Lis la section «Comment puis-je reconnaître les dangers au travail?».
- Complète le tableau à la page suivante en cochant la case qui indique le type de danger décrit dans la première colonne.

	<b>Dangers</b>			
	physiques	biologiques	ergonomiques	chimiques
activités de levage fréquentes				
bactéries				
bruit élevé constant				
conduite de chariots élévateurs				
couloirs bloqués				
essence				
gaz propane				
machines non protégées				
mauvais câbles				
mouvements répétitifs				
peintures				
piqûres d'insectes				
sang				
solvants				
travail sur des toits				
usage de la force				
vapeurs et fumées du soudage				

## Corrigé

	<b>Dangers</b>			
	physiques	biologiques	ergonomiques	chimiques
activités de levage fréquentes			✓	
bactéries		✓		
bruit élevé constant	✓			
conduite de chariots élévateurs	✓			
couloirs bloqués	✓			
essence				✓
gaz propane				✓
machines non protégées	✓			
mauvais câbles	✓			
mouvements répétitifs			✓	
peintures				✓
piqûres d'insectes		✓		
sang		✓		
solvants				✓
travail sur des toits	✓			
usage de la force			✓	
vapeurs et fumées du soudage				✓