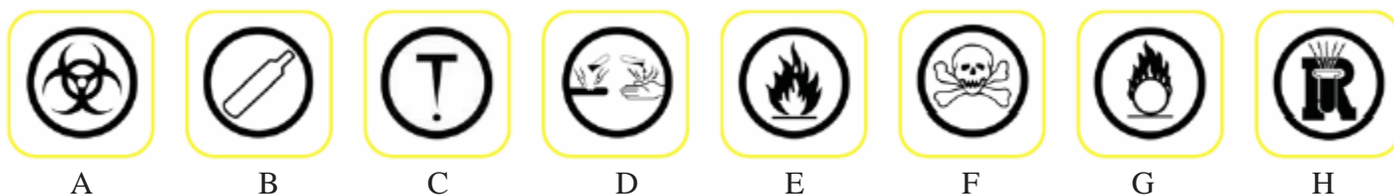


3.8.4 Symboles du SIMDUT



Inscris dans la colonne de droite la lettre qui correspond au symbole désigné dans les énoncés ci-dessous. Il n'existe qu'une seule meilleure réponse pour chaque énoncé, mais certains symboles sont utilisés plusieurs fois. Pour revoir les symboles et leur description, rends-toi au site du *Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail*.

http://www.cchst.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html

1	Cette matière peut être mortelle si elle est ingérée, inhalée ou absorbée par la peau.	
2	Les produits chimiques de cette division ne vous tueront pas immédiatement, mais pourraient entraîner notamment des anomalies congénitales ou une atteinte hépatique.	
3	Comme la plupart des aérosols contiennent des agents propulseurs pouvant s'enflammer facilement, ce symbole devrait être présent sur leur étiquette.	
4	Ce symbole devrait figurer sur l'étiquette des produits de nettoyage industriels contenant de l'hydroxyde de sodium, une base extrêmement corrosive.	
5	Chauffer ou laisser tomber une bouteille contenant un gaz comprimé pourrait la faire exploser.	
6	Certains composés chimiques portant ce symbole pourraient réagir dangereusement au contact de l'eau.	
7	Ce symbole devrait figurer sur l'étiquette d'échantillons sanguins contaminés par le virus de l'hépatite B.	
8	L'étiquette d'une bouteille de méthanol devrait porter ce symbole, car ce produit peut facilement causer un incendie.	
9	L'étiquette d'un produit chimique causant le cancer à la suite d'une exposition prolongée et répétée devrait porter ce symbole.	
10	En dégageant de l'oxygène, cette substance fait que les matières inflammables brûlent plus facilement.	

Source : Tiré de l'ancien site de *Travailleur avisé, travailleur en santé*
<http://livesafeworksmart.net/>