

**Olympiades canadiennes 2026 – Robotique mobile – Toronto**

**Fiche de notation du jeu « Sauvetage en situation de catastrophe »**

Numéro de la partie :	Équipe A :		Équipe B :	
	Nombre	Pointage par élément	Nombre	Pointage par élément
Débris dans la zone de débris	X 1		X 1	
<b>Total de points pour les débris</b>				
Pièces défectueuses de l'UCA retirées	X 1		X 1	
Pièces en bon état de l'UCA livrées	X 1		X 1	
Fusibles de l'UCA installés	X 2		X 2	
Cartes de circuit imprimé de l'UCA installées	X 2		X 2	
Transformateurs de l'UCA installés	X 4		X 4	
<b>Total de points pour l'installation de l'UCA</b>				
Total de pièces de l'UCA correctement installées				
Interrupteur du disjoncteur de l'UCA en position ON?	Oui/Non	Si Oui : x 1	Oui/Non	Si Oui : x 1
<b>Points pour l'interrupteur du disjoncteur de l'UCA</b>				
<b>Steve dans le hall d'entrée? (Si oui : 5 points)</b>	Oui/Non		Oui/Non	
Robot autonome dans la zone autonome? (Si oui : 5 points)	Oui/Non		Oui/Non	
Éléments de fourniture livrés	X 2		X 2	
Orientation correcte	X 1		X 1	
Ventilateur de l'UCA sur la plateforme? (Si Oui : 4 points)	Oui/Non		Oui/Non	
Travailleurs en position debout	X 2		X 2	
<b>Total de points autonomes</b>				

Temps d'achèvement complet (+1 points pour l'équipe la plus rapide)		
Total de points (débris + installation de l'UCA + interrupteur du disjoncteur + Steve + autonome + première à terminer)		
Équipe gagnante		
Perte en cas d'égalité?		
Signature des concurrentes et des concurrentes		