Tableau résumant les différences observées dans le sang entrant et sortant d'un muscle.

	Repos		Effort modéré		Effort intense	
	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle
Quantité de dioxygène (pour mL de sang)						
Quantité de dioxyde de carbone (pour mL de sang)						
Quantité de glucose (pour mL de sang)						

<u>Tableau résumant les différences observées dans le sang entrant et sortant d'un muscle.</u>

	Repos		Effort modéré		Effort intense	
	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle
Quantité de dioxygène (pour mL de sang)						
Quantité de dioxyde de carbone (pour mL de sang)						
Quantité de glucose (pour mL de sang)						

Tableau résumant les différences observées dans le sang entrant et sortant d'un muscle.

	Repos		Effort modéré		Effort intense	
	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle
Quantité de dioxygène (pour mL de sang)						
Quantité de dioxyde de carbone (pour mL de sang)						
Quantité de glucose (pour mL de sang)						

Tableau résumant les différences observées dans le sang entrant et sortant d'un muscle.

	Repos		Effort modéré		Effort intense	
	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle	Sang entrant dans un muscle	Sang sortant d'un muscle
Quantité de dioxygène (pour mL de sang)						
Quantité de dioxyde de carbone (pour mL de sang)						
Quantité de glucose (pour mL de sang)						