

Équation	$\text{CH}_{4(g)} + 2 \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + 2 \text{H}_2\text{O}_{(g)}$			
État initial	$n_{\text{CH}_4}^i$	$n_{\text{CH}_4}^i$	$n_{\text{CH}_4}^i$	$n_{\text{CH}_4}^i$