

## Traitement des réactions chimiques

<b>Nouvelle-Écosse</b>	
<b>5e année</b>	
<b>Unité 3 : Propriétés et modifications des matériaux</b>	
<u>Résultats spécifiques du programme :</u>	301-9, 205-5, 301-10 observer et identifier les changements dans l'apparence, l'état ou la réversibilité d'un objet et le classer comme un changement physique ou non
<b>9e année</b>	
<b>Changements physiques et chimiques</b>	
<u>Résultats spécifiques du programme :</u>	209-7, 111-6, 210-11 effectuer des expériences, recueillir des preuves, rapporter des conclusions et démontrer une connaissance des normes du SIMDUT en laboratoire  307-12 examiner les matériaux et les décrire en fonction de leurs propriétés physiques et chimiques  307-13 décrire les changements dans les propriétés des matériaux qui résultent de certaines réactions chimiques courantes
<b>10e année</b>	
<b>Quantités de réactions chimiques</b>	
<u>Résultats spécifiques du programme :</u>	321-2 décrire la façon dont la neutralisation consiste à tempérer les effets d'un acide avec une base ou inversement  321-1 représentent les réactions chimiques et la conservation de la masse à l'aide d'équations symboliques équilibrées