

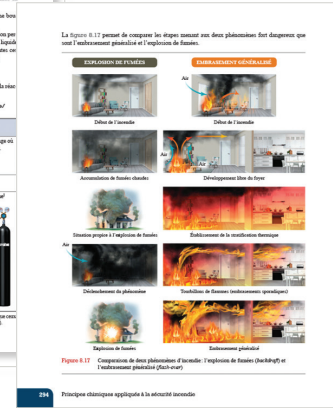
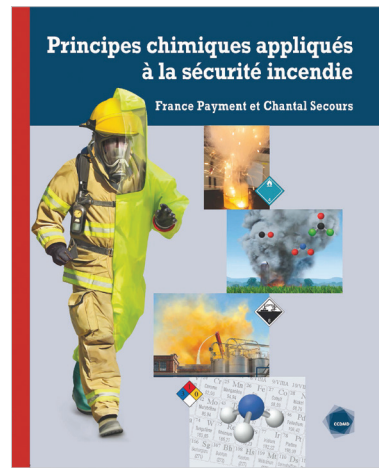
# PRINCIPES CHIMIQUES APPLIQUÉS À LA SÉCURITÉ INCENDIE

## Auteurs

France Payment  
Chantal Secours

## Établissement

Collège Montmorency



**Manuel | Manuel numérique** | [Logiciel à télécharger](#) | [Site Web](#) | [PDF](#) | [Album](#) | [Autres](#)

## Description

Le manuel *Principes chimiques appliqués à la sécurité incendie* est le premier ouvrage de langue française qui présente toutes les notions de chimie essentielles à la formation collégiale des pompiers et pompières au Québec.

Ce manuel présente de façon claire, concise et complète les notions essentielles de chimie relatives à la sécurité incendie. Une attention est portée à l'accessibilité des contenus, sans que la rigueur scientifique propre au domaine de la chimie s'en trouve sacrifiée. L'ouvrage se divise en dix chapitres. Les cinq premiers s'intéressent aux bases de la chimie organique et inorganique, ainsi qu'aux concepts physicochimiques et toxicologiques liés à la sécurité incendie. La deuxième moitié du manuel aborde plus précisément les incompatibilités des matières dangereuses et les risques pour la santé et la sécurité des pompiers.

Afin de rendre le contenu plus attrayant, les notions plus complexes sont présentées sous forme de figures ou d'illustrations qui permettent de bien les décrire et d'en faciliter la compréhension. Des exercices sont également proposés à la fin de chaque chapitre, et leur corrigé ainsi qu'un glossaire et des annexes se trouvent à la fin du manuel.

Chimie 202 | Techniques de sécurité incendie (311.Ao)  
ISBN: Version imprimée : 978-2-89470-409-7 / Version numérique : 978-2-89470-410-3  
458 pages | CCDMD 2020



## Distribution

Chenelière Éducation  
cheneliere.ca  
Tél.: 514 273-1066  
1 800 565-5531  
clientele@tc.tc