

Pour être moderne et durable, l'économie du Canada a besoin du secteur de la chimie et des plastiques.

Plus de **95 %** des produits manufacturés sont directement liés au secteur de la chimie et des plastiques.

Ces produits comprennent les emballages alimentaires, les médicaments et les produits pharmaceutiques, les pièces automobiles, les équipements aérospatiaux, les turbines éoliennes et les panneaux solaires, l'eau potable et bien d'autres choses encore.



Plus de **70 000** produits au total

3^{ème} secteur manufacturier en importance au Canada.

L'industrie manufacturière de la chimie et des plastiques du Canada en chiffres :

Chimie : 4^e secteur manufacturier en importance

72,7 G\$
en expéditions



52,7 G\$
en exportations



6,99 G\$
en salaires



90 800
emplois directs



Plastiques : 9^e secteur manufacturier en importance

35 G\$
en expéditions

15 G\$
en exportations

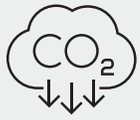
5,22 G\$
en salaires

99 000
emplois directs

La chimie et les plastiques soutiennent des secteurs clés au Canada

- ✓ Automobile
- ✓ Savons et produits de nettoyage
- ✓ Construction
- ✓ Produits du bois et du papier
- ✓ Emballage
- ✓ Secteur minier
- ✓ Peintures, revêtements et adhésifs
- ✓ Pesticides et engrais
- ✓ Produits chimiques de base
- ✓ Médicaments et produits pharmaceutiques

Grâce au secteur de la chimie et des plastiques, le Canada peut atteindre ses objectifs sociaux, économiques et environnementaux, notamment :



Réduire les émissions renouvelables



Favoriser les énergies



Promouvoir une économie moderne et à faible émission de carbone



Construire des batteries et véhicules électriques



Créer des emballages sûrs et légers qui réduisent le gaspillage alimentaire



Construire des bâtiments écoénergétiques

Favoriser les investissements et la création d'emplois.

La chimie joue un rôle crucial dans la chaîne d'approvisionnement de presque toutes les activités manufacturières au Canada. La décarbonisation de la production du secteur de la chimie et des chaînes d'approvisionnement en aval nécessitera des investissements importants dans les installations de production existantes. Nous devons créer un paysage réglementaire et politique compétitif qui accueille les capitaux privés :

- **La certitude et la prévisibilité de la politique en matière de carbone et de recyclage des recettes** soutiendront les investissements des secteurs de la chimie et des plastiques afin d'aider notre industrie et d'autres intervenants (y compris le gouvernement fédéral) à réaliser les ambitions de carboneutralité de la société.
- Les actions politiques doivent **éviter de bloquer les investissements antérieurs** dans les réductions d'émissions qui génèrent des capitaux, des crédits ou des compensations.
- Il faut utiliser le code des impôts du Canada pour **accroître la transparence, l'accès aux programmes et l'utilisation des capitaux du secteur privé.**