

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

Plus de 95 % des marchandises fabriquées sont directement liées au secteur de la chimie et des plastiques – **SOIT PLUS DE 70 000 PRODUITS** emballages alimentaires, médicaments, pièces automobiles, équipement aérospatial, énergies renouvelables, assainissement de l'eau, et bien plus.

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



- Emballages sûrs et légers pour réduire le gaspillage alimentaire
- Énergie renouvelable
- Véhicules électriques
- Bâtiments durables



Économie circulaire et récupération de la valeur des plastiques

## L'industrie de la chimie et des plastiques du Québec en chiffres :

### Fabrication de produits chimiques

Région principale d'activité de l'industrie de la chimie au Québec : Est de Montréal, Bécancour, rive sud du fleuve Saint-Laurent, Varennes et Valleyfield.

**10,1 G\$** en expéditions



**6,8 G\$** en exportations



**1,6 G\$** en salaires



**20 000** emplois directs



### Fabrication de produits en plastique

Région principale d'activité de l'industrie du plastique au Québec : Montérégie, Montréal, Chaudière-Appalaches, Laval, Laurentides, Lanaudière.

**8,3 G\$** en expéditions



**2,7 G\$** en exportations



**1,33 G\$** en salaires



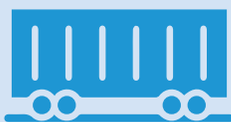
**27 206** emplois directs



## LES ATOUTS DU QUÉBEC



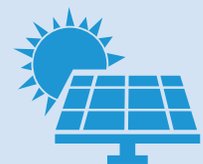
Innovation et flexibilité



Transports – par voie ferrée et maritime



Électricité propre renouvelable en abondance



Stratégie plastique en cours d'élaboration

#solutionschimiques



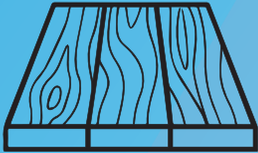
ASSOCIATION CANADIENNE DE L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

## Le secteur de la chimie et des plastiques contribuent aux secteurs clés de la province.



### SECTEUR MINIER

- La chimie est essentielle à l'affinage des métaux et à la production d'alliages. C'est également un secteur clé du recyclage des acides provenant des métaux, facilitant l'affinage aux fins d'utilisation dans d'autres secteurs manufacturiers et de ressources naturelles.



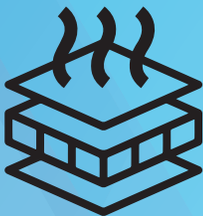
### PRODUITS DU BOIS ET PRODUITS DE PÂTES ET PAPIERS

- On utilise des produits chimiques pour créer des produits de papier et des produits de bois laminé comme le contreplaqué, les panneaux à copeaux orientés et les parquets en bois dur.



### AUTOMOBILE

- Les produits chimiques sont essentiels pour supporter les températures élevées, la pression et les contraintes auxquelles les véhicules modernes sont soumis. Il peut s'agir de produits de plastique de grande valeur, comme les contenants de liquides, les joints d'étanchéité, les roulements, les freins, les panneaux de carrosserie, le garnissage et la construction du pare-brise. La chimie fournit aussi des ingrédients pour les peintures de carrosserie et les garnitures, le revêtement anticorrosion et le mélange du combustible.



### CONSTRUCTION

- Les produits de plastique et issus de l'industrie chimique se retrouvent dans de nombreux matériaux de construction (tuyaux de plomberie, enrobage de fils, isolation, peintures et revêtements, pare-vapeurs, plans de travail de cuisine, planchers lamellés, tapis et moquettes, accessoires de plomberie finis).

## Favoriser les investissements et la création d'emplois.



- Collaboration entre le gouvernement provincial et l'industrie au sujet de l'élaboration d'une stratégie plastique
- Mise en œuvre du projet d'économie circulaire du Groupe d'action plastiques circulaires (GAPC)
- Mise en place d'un fond d'innovation pour appuyer l'industrie
- Mise en place proactive d'une collecte sélective
- Reconnaissance du secteur des plastiques québécois comme contributeur de l'atteinte des objectifs de carboneutralité de l'économie
- Poursuite de la modernisation de la réglementation et de la réduction des doublons