

243

DM5.1

Projet de construction de l'oléoduc Pipeline Saint-Laurent
entre Lévis et Montréal-Est

Lévis et Montréal-Est

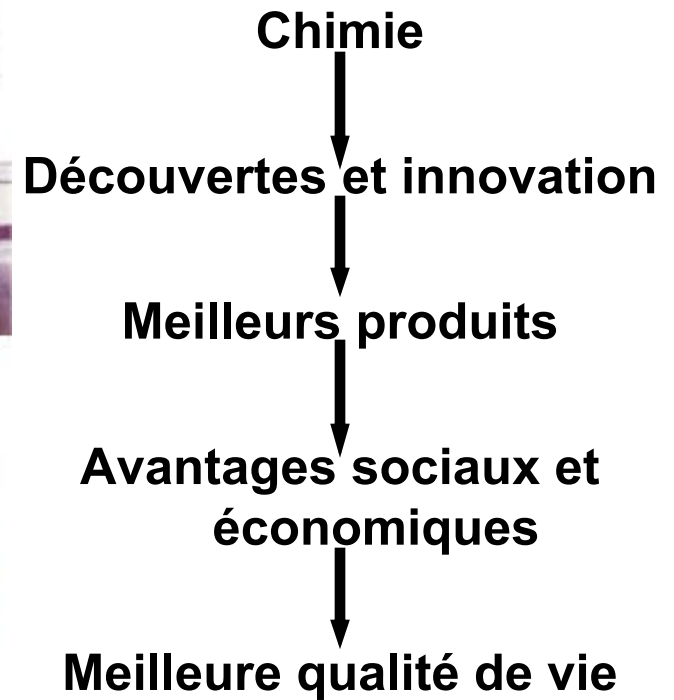
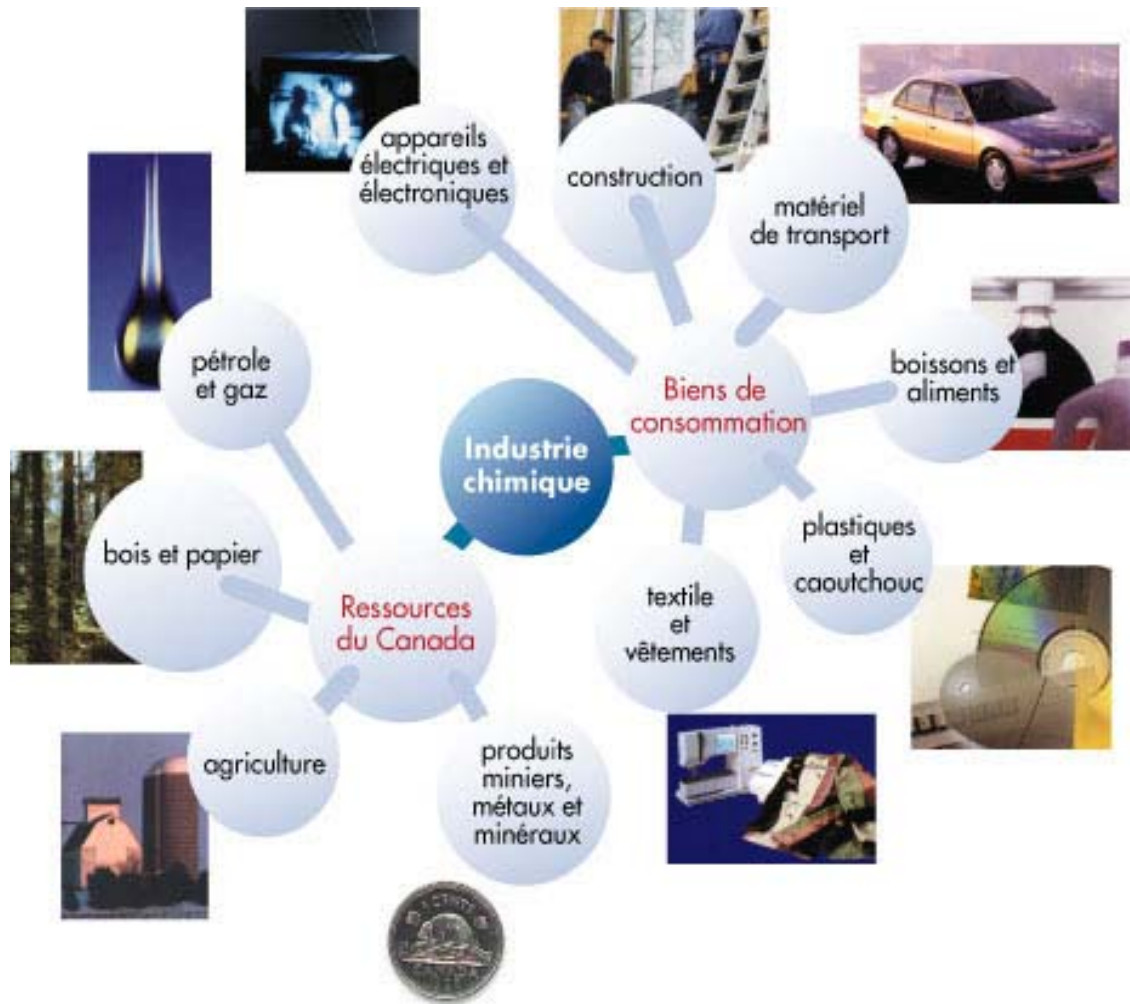
6211-18-011

Projet de Pipeline Saint-Laurent

UN PROJET STRUCTURANT POUR LA PÉTROCHIMIE QUÉBÉCOISE

L'Association canadienne des fabricants de produits chimiques
AVRIL 2007

L'industrie chimique au Canada : une industrie-clé de l'économie



La production chimique au Canada : *une industrie à grande valeur ajoutée*

- **Transforme annuellement au Canada les matières premières en 23 milliards \$ de produits chimiques et pétrochimiques;**
- **Fournit 5,0 milliards \$ de ces produits pétrochimiques au marché intérieur avec une valeur ajoutée jusqu'à 58 fois supérieure;**
- **Représente pour le Québec 4,0 milliards \$ par année en valeur d'expéditions de résines et de produits pétrochimiques de base dont 2,2 milliards \$ de produits sont exportés hors Québec et principalement aux Etats-Unis.**

- **Depuis 1980:**
 - **Déficit de la capacité de raffinage au Québec:**
 - **Fermeture de 4 raffineries de pétrole à Montréal;**
 - **Compensé par de l'importation:**
 - **Vulnérabilité des approvisionnements et des prix;**
 - **Déficit dans la balance commerciale.**

- **Optimiser la synergie du raffinage et de la pétrochimie dans une perspective de Développement durable:**
 - **Gestion responsable^{MD};**
 - **Disponibilité importantes d'énergie et charge d'alimentation;**
 - **Prix concurrentiels;**
 - **Systemes de transport intégrés;**
 - **Complexe prospère de raffinage et de pétrochimie de la région de Montréal**
 - **Nouveaux investissements;**
 - **Masse critique;**
 - **Grappe industrielle – nouvelles technologies et innovations.**

- **L'ACFPC encourage l'implantation de projets structurants tel le Projet de Pipeline Saint-Laurent:**
 - **Augmenter la disponibilité des approvisionnements en hydrocarbures;**
 - **Favoriser une meilleure desserte des besoins des Québécois;**
 - **Permettre une croissance saine de la pétrochimie;**
 - **Le tout dans une perspective de Développement durable.**

- **Codes de pratique en Gestion responsable^{MD} de l'ACFPC**
 - **Minimiser l'empreinte de nos activités:**
 - Transport par pipeline de loin le plus sécuritaire pour la collectivité et l'environnement ;
 - Réduction de l'émission de gaz à effet de serre.
- **Utilisation des modes de transport et de distribution les plus performants**
 - Approvisionnement constant et en continu par pipeline;
 - Réduction de la pression sur le réseau ferroviaire déjà surchargé:
 - Disponibilité supplémentaire pour le transport de nos produits.

- **Synergie dans l'Est de Montréal**
 - **Le Projet Pipeline Saint-Laurent créerait un lien physique consolidant cette synergie entre la raffinerie Jean-Gaulin et l'Est de Montréal;**
 - **Le réseau de pipelines est la clef de voute des investissements récents en pétrochimie dans l'Est de Montréal:**
 - **Le produit fini de l'un devient la matière première de l'autre.**

L'ACFPC souhaite la réalisation de ce projet qui cadre parfaitement avec la Stratégie énergétique et la Politique de Développement durable du Gouvernement québécois.

Merci