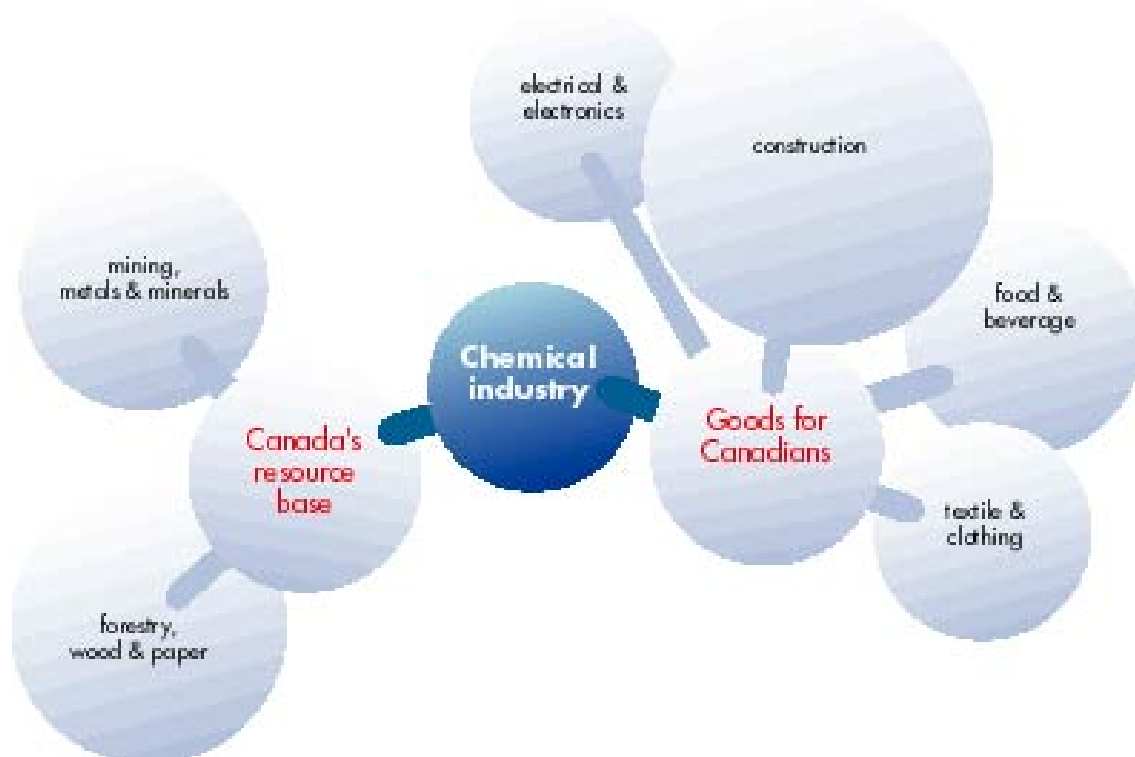


Projet de Pipeline Saint-Laurent
Soumission au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

Les compagnies membres de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques (ACFPC) appliquent la science de la chimie afin d'offrir des produits et des services novateurs permettant aux gens de vivre une vie plus agréable, plus saine et plus sécuritaire. L'éthique et les codes de pratique de la Gestion responsable^{MD} assurent un développement durable pendant tout le cycle de vie des produits chimiques. La Gestion responsable^{MD} a été créée au Canada par l'ACFPC en 1985 et est aujourd'hui appliquée dans 52 pays.

Au Québec, la fabrication de résines et de produits chimiques de base représente 4.0 milliards de dollars par année en valeur d'expéditions dont 2.2 milliards de dollars sont exportées principalement aux États-Unis. Ce secteur clé de l'économie entretient des liens étroits avec des fournisseurs et des clients d'autres secteurs majeurs de l'économie, notamment dans les domaines de l'extraction gazière, du raffinage du pétrole, des produits forestiers, des métaux, des plastiques, des véhicules motorisés, des télécommunications, du matériel informatique, électrique et électronique, des produits pharmaceutiques et d'alimentation.



En 2003, l'ACFPC a défini une Vision 2015 pour le secteur chimique au Québec, fondée sur le renforcement de cette synergie grâce à la disponibilité d'importantes quantités d'énergie et de charges d'alimentation, à prix concurrentiels, pour toutes les entreprises du secteur. Notre Vision prévoit ce qui suit :

« En 2015, le secteur chimique industriel du Québec prospère sur les marchés de l'Est du Canada et des États-Unis. Il tire pleinement profit de ses systèmes de transport intégrés, profitant d'un accès direct à l'année longue aux eaux internationales et d'installations portuaires d'envergure mondiale desservant des marchés internationaux. Le secteur demeure un chef de file en matière d'environnement, de santé et de sécurité. Le noyau industriel traditionnel est toujours ancré dans le complexe du raffinage et de la pétrochimie de la région de Montréal, alimenté par des matières premières venant de la Côte Est, en plus d'être basé sur la fabrication de produits chimiques inorganiques destinés au secteur de l'exploitation des ressources. De plus, de nouveaux investissements sont faits dans les biocarburants et les produits chimiques spéciaux et de la chimie fine, souvent dans le secteur des bio-technologies, et d'autres produits chimiques visant directement les nouveaux marchés de l'électronique et des secteurs similaires. Cela a entraîné la création d'une nouvelle grappe liée par l'innovation et l'utilisation des nouvelles technologies. »

L'accès fiable et à long terme au pétrole brut, au gaz naturel et aux charges d'alimentation pétrochimiques est essentiel pour maintenir et développer une industrie pétrochimique compétitive au Québec tout en rendant attrayant l'investissement dans notre secteur industriel. Nous encourageons donc des projets structurants tel que le Projet Pipeline Saint-Laurent pour augmenter la disponibilité des hydrocarbures et ainsi mieux desservir les besoins des québécois tout en permettant une croissance saine de notre secteur industriel, la pétrochimie étant un secteur clé et à valeur ajoutée de l'économie du Québec.

C'est dans cet esprit que nous aimerions soumettre nos commentaires sur le Projet Pipeline Saint-Laurent dans le cadre des consultations du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE).

Tel que nous l'avons mentionné dans notre mémoire à la Commission de l'économie et du travail en janvier 2005 : ' Le Québec devrait être prêt à accepter tous les types d'infrastructure de transport et de distribution requis afin d'assurer un approvisionnement en énergie stable et diversifié. ..' L'ACFPC souscrit pleinement au Projet Pipeline Saint-Laurent qui s'inscrit parfaitement dans cette perspective et qui rencontre notre engagement à la Gestion responsable^{MD}.

Le Québec et notamment la grande région de Montréal est déficitaire dans son approvisionnement en produits pétroliers. Aujourd'hui le marché Québec-Ontario est sous pression et doit compenser ce déficit par l'importation de produits finis. Toute augmentation de production locale est souhaitable, mais le potentiel pour équilibrer l'offre et la demande est limitée par les moyens de transport disponibles actuellement.

Par exemple, la raffinerie Ultramar à Levis transporte ses hydrocarbures à Montréal-Est par train-bloc. Les produits importés sont livrés par navire.

L'ACFPC reconnaît l'importance d'assurer la disponibilité et la continuité des sources d'énergie et, en même temps, l'Association par son engagement à la Gestion responsable^{MD} voit des avantages indéniables en matière de santé, sécurité et protection de l'environnement avec l'approbation du Projet Pipeline Saint-Laurent. En effet, le pipeline projeté privilégiera le développement durable et la sécurité des Québécois en réduisant les émissions des GES dans l'atmosphère, en éliminant les risques d'accidents présentés par le train-bloc et en réduisant une pression importante sur le système ferroviaire qui est actuellement surchargé.

Les codes de pratiques de l'ACFPC préconisent l'utilisation des moyens de transport les plus sécuritaires. Selon le code de pratique du transport, chaque compagnie membre doit transporter les produits chimiques de façon à minimiser les dommages environnementaux et les risques de blessures chez ceux qui vivent à proximité des itinéraires empruntés. La sélection et l'évaluation des transporteurs et la sensibilisation des collectivités visées aux mesures de protection sont des éléments fondamentaux de ce code. Il a été démontré que le transport des hydrocarbures par pipelines est, de loin, le plus sécuritaire de tous.

En permettant un approvisionnement constant et continu en hydrocarbures de la région métropolitaine de Montréal et en rattachant la raffinerie Jean-Gaulin au Centre de raffinage et de la pétrochimie de l'Est de Montréal, le Projet Pipeline Saint-Laurent viendrait consolider la synergie déjà existante qui prévaut dans ce secteur.

Dans l'est de Montréal, il existe un réseau important de pipelines reliant les diverses installations, ce réseau étant la clé de voute des investissements récents en pétrochimie dans l'Est de Montréal. Les entreprises Parachem, Interquisa, PTT Poly Canada, les raffineries de Shell et de Pétro-Canada, le terminal d'Ultramar et Pétromont sont toutes reliées par pipelines entre eux. L'apport des pipelines permet des échanges rapides, sécuritaires et économiques entre les entreprises. Ces pipelines sont un élément clé du développement de la pétrochimie dans l'est de Montréal, le produit fini de l'un devenant la matière première de l'autre par le biais du lien physique qu'est le pipeline.

Dans le contexte de la nouvelle Stratégie énergétique et de la Politique de développement durable, ce Projet s'inscrit dans les objectifs du Gouvernement de réduire l'impact environnemental des activités industrielles. La réduction des émissions, directes et indirectes, de gaz à effet de serre provenant de ce Projet est aussi un engagement de l'ACFPC qui travaille conjointement avec le MDDEP dans l'implantation du Plan d'action 2006 – 2012 dont le Québec s'est doté.

L'ACFPC souhaite donc la réalisation de ce Projet pour l'ensemble des Québécois dans la perspective d'une politique énergétique globale et de développement durable.