



PRO-EST

Société de promotion
et de concertation
de l'Est de l'Île de Montréal

5790, avenue Pierre-de-Coubertin,
Bureau 201
Montréal (Québec)
H1N 1R4

Téléphone : (514) 256-0472
Télécopieur : (514) 256-7033
info@pro-est.org

146

DM14

Projet d'usine d'acide téréphtalique purifié
à Montréal-Est par Interquisa Canada inc.
6211-19-009

***Projet d'usine d'acide téréphtalique purifié
à Montréal-Est
par Interquisa Canada***

**Présentation à la Commission d'enquête
du Bureau d'audiences publiques
sur l'environnement
(BAPE)**

Montréal, le 24 octobre 2000

1. Présentation des participants

1.1. Jean-Guy Chaput

PDG de Pro-Est il siège également à d'autres conseils d'administration dont celui de l'administration portuaire de Montréal

1.2. Marcel Émond

Ingénieur de formation il a œuvré pendant 32 ans dans le secteur du raffinage et de la pétrochimie. Il fut président de Plastiservices de 1994 à 1999 et président de Pétromont de 1991 à 1998.

1.3. Pierre Baraby

Il est directeur communication et développement à Pro-Est.

2. Qu'est-ce que Pro-Est?

2.1. Contexte entourant sa création

Mise sur pied en 1988, la Société de promotion et de concertation de l'Est de l'Île de Montréal est née du besoin de donner une voix commune à la région de l'Est de l'Île de Montréal. Sa création faisait suite à l'une des recommandations du Comité pour la relance de l'économie et de l'emploi dans l'Est de Montréal (CREEEM) présidé par M. Claude Pichette.

Ce comité avait été mis en place par les gouvernements afin de trouver des pistes de solution à la grave crise de désindustrialisation qui a sévi sur le territoire au cours des années 1980 et qui occasionna entre autres la fermeture des raffineries Texaco, Esso, BP et Gulf dont une partie des actifs put être remis en vigueur grâce à Kemtec.

2.2. Le territoire

Le territoire de Pro-Est s'étend de la rue St-Laurent jusqu'à la limite est de l'Île de Montréal, incluant les rives et les îles.

2.3. La Table de l'Est

Outre le conseil d'administration, la Table de l'Est est le principal outil permettant à Pro-Est d'atteindre ses objectifs. La Table est composée de représentants des élus locaux, tant municipaux que provinciaux et fédéraux, de grandes entreprises, de PME, de membres de syndicats, d'organismes communautaires et d'organismes publics. Elle prend position sur les grands enjeux qui concernent la région.

2.4. Sa mission

2.4.1. Promotion du territoire

Un des mandats de Pro-Est est de faire la promotion du territoire afin de favoriser l'implantation d'entreprises créatrices d'emplois et d'assurer le développement social et économique du milieu.

2.4.2. Concertation

Un autre aspect important de sa mission est de favoriser la concertation entre les différents acteurs du milieu de manière à favoriser le développement. Pro-Est joue un rôle important au niveau du réseautage, tant dans le milieu local qu'avec l'extérieur.

3. Implication de Pro-Est dans le secteur du plastique

C'est en 1992 que Pro-Est commence à s'intéresser de près au secteur de la plasturgie. Déjà, une centaine d'entreprises opèrent dans la région. Des besoins de consolidation de cette filière industrielle, grandement susceptible de fournir de manière particulière des emplois à la main-d'œuvre locale se font sentir. La nécessité de demeurer à la fine pointe des développements technologiques et les besoins en développement de nouveaux produits va mener, de pair avec les différents acteurs de la région, à la mise sur pied de Plastiservices en 1994.

4. Notre position face au projet Interquisa

La Société de promotion et de concertation de l'Est de l'Île de Montréal a décidé d'appuyer sans équivoque l'implantation à Montréal-Est du projet d'usine d'acide téréphtalique purifié proposé par Interquisa Canada. Il s'agit d'un investissement majeur de l'ordre de quelque 563 millions de dollars. Voici quelques-unes des raisons qui nous motivent :

4.1. Les emplois

4.1.1. Le projet entraînera la création de 140 emplois directs permanents, sans compter ceux créés lors de la construction des nouvelles installations. Il s'agit d'emplois dans le secteur de la pétrochimie, emplois de qualité et bien rémunérés dans un secteur d'activité industrielle avec lequel la main-d'œuvre locale est familière. Les emplois indirects pourraient par ailleurs atteindre quelque 1 463 postes.

4.1.2. La mise en marche de la nouvelle usine entraînera la réouverture de l'usine Coastal qui trouve ainsi un débouché pour la totalité de sa production.

4.1.3. Ce projet créera des opportunités de synergie avec les industries locales de la pétrochimie et du raffinage de pétrole

pour l'alimentation en matières premières (mélange xylène et hydrogène). Des entreprises telles que Pétro-Canada, Karbomont et Pétromont pourraient en bénéficier. Ce serait un pas additionnel pour améliorer la compétitivité de nos industries locales dans un contexte de globalisation.

4.1.4. Ce projet peut éventuellement permettre l'implantation d'entreprises pour la fabrication de plastiques (PET) ou de fibre polyester.

4.1.5. Le projet suscitera aussi un certain volume d'activité portuaire.

4.2. La sécurité des procédés

Les procédés de fabrication de l'acide téréphtalique purifié que compte utiliser Interquisa sont des procédés éprouvés qui vont intégrer les plus récentes améliorations. Interquisa est une entreprise qui a une longue expérience de ce type de production.

4.3. La sécurité personnelle, des opérations et la protection de l'environnement

Toute activité humaine a un impact sur l'environnement, mais à notre avis, l'entreprise, propriété à la fois d'intérêts espagnols mais aussi québécois via la Société générale de financement du Québec, nous semble posséder non seulement un grand respect de la réglementation en place, mais semble vouloir aller au-delà de celle-ci, afin de minimiser au maximum les impacts négatifs.

Interquisa adhère aux principes du développement durable. Leur politique environnementale répond aux principes les plus stricts et veut se conformer aux normes internationales ISO telle la norme ISO 14000.

Interquisa a confirmé qu'elle entend adhérer aux principes de la gestion responsable tels que définis par l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques.

La pratique de la gestion responsable se réalise par l'application de 151 éléments opérationnels groupés dans 6 codes de pratiques qui appuient les principes directeurs (7). L'application de la mise en place des éléments est vérifiée après 3 ans par une équipe de vérification de 4 membres mandatés par l'Association, selon un protocole bien défini.

La composition de l'équipe de vérification comprend 2 personnes de l'industrie, une personne représentant le grand public et un citoyen. Le rapport de vérification est disponible au public.

Cette première vérification est suivie par une seconde vérification 3 ans plus tard pour confirmer des pratiques de la gestion responsable et

confirme l'amélioration continue en protection de la santé et de l'environnement.

Déjà Interquisa, à la phase préliminaire de ce projet a souscrit dans l'ensemble aux principes directeurs de la gestion responsable (livre bleu). De plus, les mêmes actionnaires sont propriétaires de l'usine Petresa à Bécancour. Cette usine fut démarrée à la fin 1994 et dès 1998 rencontra les exigences de la gestion responsable en place (phase I) et elle est certifiée ISO-9002 (94).

Petresa est membre actif de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et un leader en matière de santé, sécurité et environnement dans le parc industriel de Bécancour.

Interquisa a également l'intention de joindre les rangs de l'Association industrielle de l'Est de Montréal, association avantageusement connue dans la région.

À notre avis, les énoncés énumérés ci-dessus et les actions prises à ce jour démontrent le sérieux et la transparence des promoteurs pour mener à bien ce projet dans le respect des préoccupations des citoyens, de la santé, sécurité et protection de l'environnement.

4.4. La façon de faire d'Interquisa

La population est en droit de s'interroger sur l'impact d'un tel projet sur son environnement et sur la santé. Or, dès le départ, Interquisa a fait preuve de transparence et d'ouverture envers la communauté et nous nous devons de le souligner.

Des rencontres avec des intervenants du milieu ont eu lieu dès le printemps dernier. Des rencontres publiques d'informations très structurées ont eu lieu à deux occasions. Trois rencontres de travail thématiques ont été organisées, ce qui permettait de prendre connaissance en détail des différents aspects du projet. Les documents ont été rendus disponibles dans trois centres de dépôt de la région. Une ligne téléphonique fut rendue disponible.

Cette ouverture devait d'ailleurs être soulignée le 25 septembre dernier par la représentante du Comité environnement et aménagement de Mercier-Est, quartier en santé, Mme Nicole Loubert, qui déclarait : « Nous avons d'ailleurs grandement apprécié d'être informés et impliqués dans le processus d'élaboration de ce projet et ce, bien avant le dépôt de l'étude d'impact par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement. »

Cette relation franche avec la population a permis à cette dernière d'apporter une contribution constructive au développement du projet et ce, parce que ces échanges ont eu lieu tôt dans le processus d'élaboration.

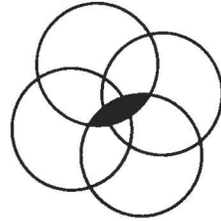
Si des inquiétudes peuvent encore subsister chez certains, le degré d'ouverture et de collaboration que nous avons pu constater chez Interquisa devrait nous rassurer.

4.5. *L'intérêt de la population*

L'Est de l'Île de Montréal possède encore une forte base industrielle et des compétences particulières dans le secteur de la pétrochimie. L'arrivée d'Interquisa permettra de consolider ce secteur en offrant des emplois de qualité et bien rémunérés à la population de l'Est de l'Île de Montréal et contribuera au développement général de la région. L'industrie pétrochimique d'aujourd'hui n'est plus ce pollueur d'il y a quelques générations. Le secteur où Interquisa s'installera est au cœur de la zone industrielle et souffrait de ne pas avoir de projet de cette envergure pour en consolider la trame.

La très forte culture de gestion responsable qui empreigne cette entreprise et le respect qu'elle porte au milieu environnant, tant humain que physique, nous semble un gage suffisant pour que ce projet reçoive l'assentiment de la commission et ce, dans l'intérêt de l'Est de l'Île de Montréal.

Nous vous remercions de votre écoute.



**ASSOCIATION
(S H A R E)**

**RAPPORT SUR LES
EXPÉRIENCES EN
MATIÈRE
D'ACCIDENTS
RELIÉS À LA SANTÉ
ET À LA SÉCURITÉ**



Gestion responsable:
un engagement total 

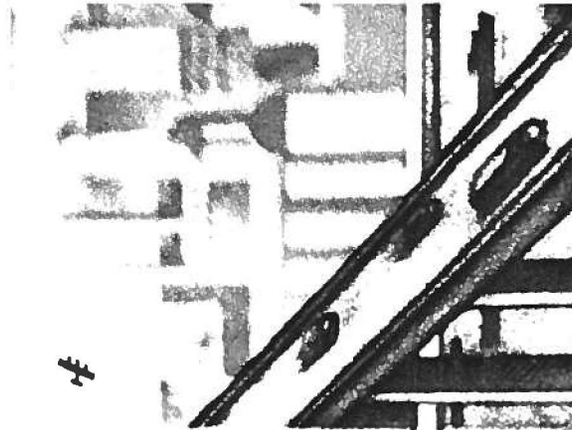
146 DM14 (annexe 2)

Projet d'usine d'acide téréphtalique purifié
à Montréal-Est par Interquisa Canada inc.

6211-19-009

TransCAER

Sensibilisation de la collectivité
et intervention d'urgence en
matière de transport



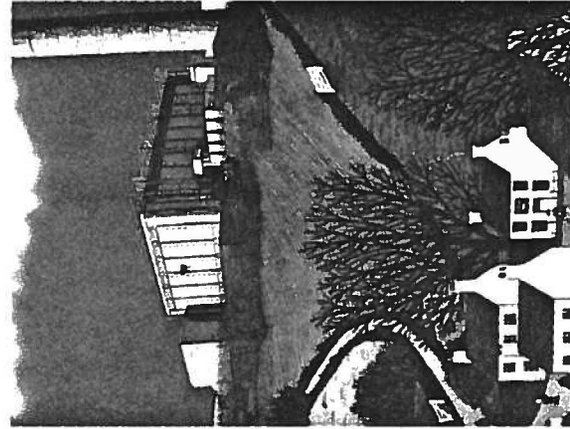
146 DM14 (annexe 3)

Projet d'usine d'acide téréphtalique purifié
à Montréal-Est par Interquisa Canada inc.

6211-19-009

ICAER

Sensibilisation de la
collectivité et
intervention d'urgence

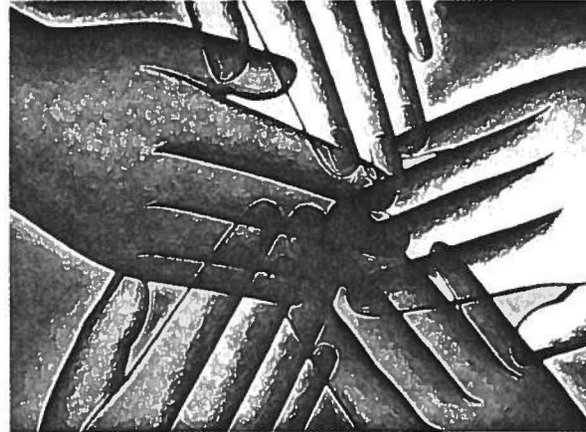


146 DM14 (annexe 4)

Projet d'usine d'acide téréphtalique purifié
à Montréal-Est par Interquisa Canada inc.

6211-19-009

**Gestion
responsable^{MD}**



146 **DM14 (annexe 5)**

Projet d'usine d'acide téréphtalique purifié
à Montréal-Est par Interquisa Canada inc.

6211-19-009

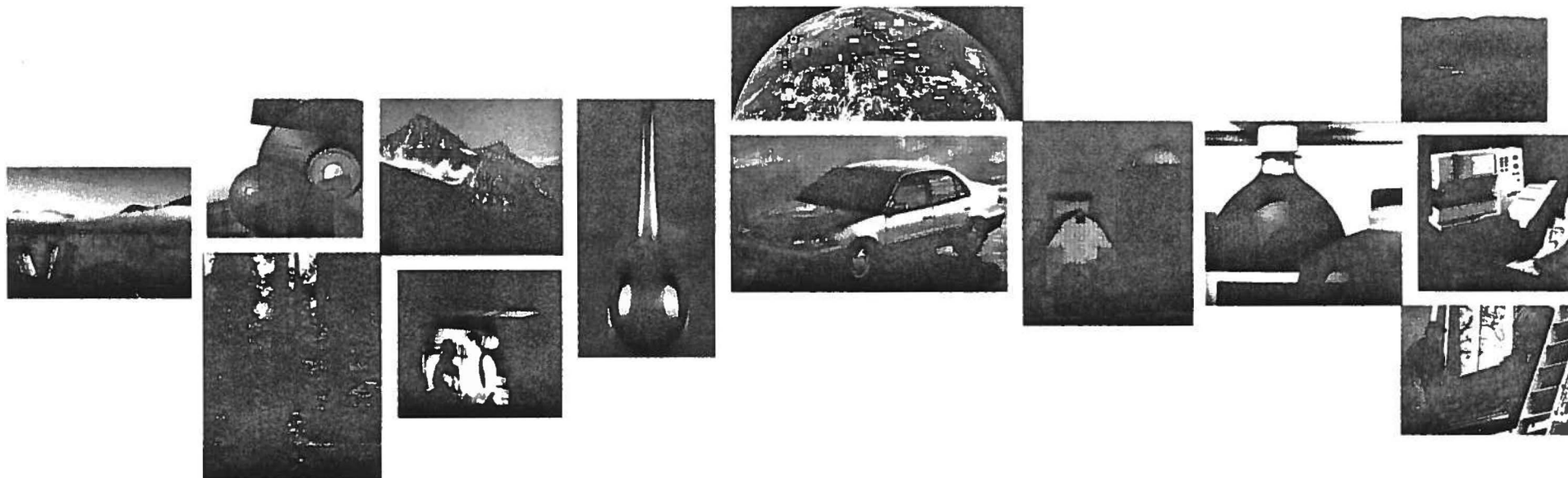
Association
canadienne
des
fabricants
de
produits
chimiques



Gestion responsable:
un engagement total[™]

L'INDUSTRIE CHIMIQUE DU CANADA

Industrie clé de l'économie canadienne



Canadian Chemical
Producers' Association
Pioneer in Responsible Care®



Association canadienne des
fabricants de produits chimiques
Pionnière de la Gestion responsable®

Canadian Chemical
Producers' Association

Pioneer in Responsible Care[®]



Association canadienne des
fabricants de produits chimiques

Pionnière de la Gestion responsable^{MD}

Guide de gestion des produits

Aperçu et
directives de mise en oeuvre
de cet aspect important de la
Gestion responsable^{MD}
