

Projet d'addition de réservoirs de produits pétroliers à la raffinerie de Petro-Canada à Montréal

Dossier : 6211-16-006

Compte rendu de la période d'information et de consultation publiques du 1^{er} février au 18 mars 2006

La période d'information et de consultation publiques concernant le *Projet d'addition de réservoirs de produits pétroliers à la raffinerie de Petro-Canada à Montréal* a pris fin le 18 mars dernier. Conformément au mandat qui lui a été confié le 22 décembre 2005 et en vertu des articles 11 et 12 du Règlement sur l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement, le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a mis à la disposition du public pendant 45 jours, soit du 1^{er} février au 18 mars 2006, le dossier complet de la demande du certificat d'autorisation relative au projet.

Le projet

Justification et description

Petro-Canada projette de construire cinq réservoirs hors-terre d'une capacité totale de 95 400 mètres cubes pour entreposer des distillats et des constituants d'essence. Ces réservoirs seraient localisés dans un parc industriel de l'est de Montréal, à l'intérieur du terrain de stockage nord de la raffinerie situé à l'est de l'avenue Marien et au nord de l'autoroute 40, dans l'arrondissement Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles. Des zones résidentielles et institutionnelles se trouvent en périphérie de la zone industrielle, à un peu plus d'un kilomètre du projet.

Les réservoirs seraient aménagés à l'intérieur de cuvettes de rétention imperméabilisées capables, selon le promoteur, de retenir la quantité totale d'hydrocarbures entreposés en cas de déversement accidentel. Le réservoir contenant des distillats, dont les émissions de composés organiques volatils sont considérées comme faibles, serait recouvert d'un seul toit fixe, alors que les quatre autres seraient également munis d'un toit intérieur flottant renforcé de joints d'étanchéité. Une nouvelle pompe serait installée pour la vidange et le remplissage de deux réservoirs.

La durée de construction de chacun des réservoirs varierait de quatre à six mois et les travaux complets s'échelonnent de 2006 à 2012. Le coût total du projet est estimé à 15 millions de dollars.

(Extrait du communiqué émis le 1^{er} février 2006)

Les préoccupations soulevées

Les préoccupations recueillies lors de la période d'information et de consultation publiques proviennent d'informations colligées lors de la séance d'information, lors de conversations téléphoniques ou à la lecture de correspondances ou de messages électroniques adressés au BAPE et des registres déposés dans les centres de consultation.

La procédure du BAPE

- les types de mandat : période d'information et de consultation publiques et mandat d'enquête et d'audience publique
- la durée de la période d'information et de consultation publiques
- le déroulement de la séance d'information

Les éléments du projet

- la capacité de production de l'usine
- la gestion du transport des produits liquides
- les types de matériaux utilisés pour la construction des réservoirs

- la localisation, l'étanchéité et la durabilité des réservoirs
- l'imperméabilité des bâches
- les programmes d'inspection des réservoirs
- la superficie de la zone d'endiguement des réservoirs
- le traitement et le rejet des eaux contaminées
- le traitement des sédiments et des sols contaminés par les hydrocarbures
- le programme d'évaluation des émanations (benzène, suie, poussière, etc.) du parc de stockage
- le programme d'évaluation des émanations lors des transferts et des chargements
- le programme d'évaluation des émanations lors des incendies
- le programme de prévention d'incendie
- le plan d'alerte et d'évacuation en cas d'incendie
- le contrôle des activités hors du parc de stockage des réservoirs

Les impacts du projet

- la possibilité de bris et de débordement des réservoirs
- les impacts appréhendés sur les eaux du fleuve Saint-Laurent
- les impacts appréhendés sur les sols
- les impacts olfactifs
- les dangers d'incendie, d'explosion et de propagation
- les dangers occasionnés par le transport aérien au-dessus du parc de stockage
- les effets des émanations sur la santé des gens de l'est de Montréal
- les effets de l'accumulation d'eau en cas de pluie abondante dans le secteur Henri-Bourassa et Saint-Jean-Baptiste
- les impacts cumulatifs de l'ensemble des réservoirs dans l'est de Montréal

Les autres questions

- la concertation entre les équipes du BAPE qui travaillent sur des projets similaires (Petro-Canada et Canterm)
- le nombre total de réservoirs dans l'est de Montréal, un des plus grands parcs industriels du Canada
- la législation sur le diesel à bas soufre, la possibilité de « désouffrage » du distillat utilisé sur route
- l'insuffisance des études sur les agents qui causent des problèmes respiratoires
- la possibilité d'éloigner la torchère de la rue Sherbrooke

Les activités d'information et de communication

Les centres de consultation

Tous les documents sur le projet ont été déposés dans les centres de documentation du BAPE ainsi que dans les centres de consultation suivants :

Centre	Adresse
Bibliothèque de Montréal-Est	11370, rue Notre-Dame Est, Montréal-Est
Bibliothèque de Pointe-aux-Trembles	14001, rue Notre-Dame Est, Montréal
Bibliothèque de Rivière-des-Prairies	9001, boul. Perras, Montréal

Le site Internet

Tous les documents reçus en version électronique, dont l'étude d'impact et son résumé, ont été déposés dans le site Internet du BAPE.

La parution des avis publics par le promoteur

Date	Quotidien	Hebdo régional
18 janvier 2006	La Presse	
18 janvier 2006	Le Soleil	
18 janvier 2006		L'Avenir de l'Est
18 janvier 2006		L'Informateur de Rivière-des-Prairies
1 ^{er} février 2006		L'Avenir de l'Est
1 ^{er} février 2006		L'Informateur de Rivière-des-Prairies

Les communiqués de presse diffusés par le BAPE

Date	Nombre d'envois		Diffusion dans Internet
	Médias	Groupes, municipalités ou citoyens	
1 ^{er} février 2006	Médias nationaux et hebdos et médias électroniques de Montréal	266	Site du BAPE
15 février 2006	Médias nationaux et hebdos et médias électroniques de Montréal	ne s'applique pas	ne s'applique pas

La séance d'information

Date	15 février 2006
BAPE : Animation	Danielle Hawey
Accueil et prise de notes	Line Lévesque
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs	aucun
Promoteur	Carl A. Lussier, directeur Environnement et prévention, Petro-Canada Guy Jérémie, directeur de projet, ingénieur, SNC-Lavalin Environnement
Assistance	41 personnes
Durée	3 heures

Les relations de presse

La responsable du dossier a eu des échanges avec des journalistes de la presse écrite et électronique. Ces échanges avaient pour objectif de préciser le rôle du BAPE, le but de la séance d'information et l'étape à laquelle se trouvait le projet. Une entrevue a été donnée par la responsable du dossier sur les ondes de la radio communautaire CIBM Montréal.

La revue de presse

Une revue de presse a été réalisée tout au long de la période d'information et de consultation publiques. Le projet a fait l'objet d'une couverture notamment dans les quotidiens *Le Devoir*, *Le Journal de Montréal* et *24 heures* ainsi que dans les hebdomadaires *L'Informateur de Rivière-des-Prairies* et *L'Avenir de l'Est*. Le projet a été traité à la télévision par CTV et à la radio par Radio-Canada dans le cadre d'un bulletin de nouvelles et d'un reportage de 13 minutes.

La tenue de la séance d'information, la description du projet, les impacts appréhendés et les mesures d'atténuation, les coordonnées des centres de consultation ouverts dans le milieu, la possibilité de faire une demande d'audience publique ainsi que la date limite pour le faire sont des éléments qui ont été repris par les médias.

Québec, le 24 mars 2006

Danielle Hawey, conseillère en communication, chargée du dossier

En collaboration avec Line Lévesque, chef du Service des communications et des ressources documentaires