

Le 30 septembre 2004

PAR TÉLÉCOPIEUR : (418) 643-9474

**Madame Danielle Dallaire, coordonnatrice du secrétariat de la commission
Bureau des audiences publiques sur l'environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6**

**Objet : Projet d'augmentation de la capacité de l'oléoduc par Pipelines Trans-Nord Inc.
Travaux dans le parc d'Oka
N/Réf. : L01637A**

Madame,

Suite à votre courriel du 27 septembre dernier, à l'égard du projet mentionné en titre, Pipelines Trans-Nord Inc. (PTNI) vous transmet par la présente, les renseignements additionnels demandés.

Votre question était la suivante :

Rapports d'incidents à l'Office national de l'énergie sur l'oléoduc au Québec depuis 1953 (réf. DT5, p. 19-20).

Pourriez-vous fournir les informations sur les incidents concernant le reste du Québec ?

Voici un tableau synthèse des incidents au Québec depuis 1952 :

Description	Date	Longueur (km)	Lieu (municipalité)	Vol. (m ³)
• Fuite résultant de dommages causés par un tiers (travaux de rétrocaveuse)	1960-01	5,8	Montréal-Nord	n.d.**
• Fuite résultant de corrosion préférentielle le long d'une soudure longitudinale sur une conduite nue	1962-02-23	2,4	Ville d'Anjou	42,6
• Suintement découvert le long d'une soudure longitudinale	1962-05	12,9	Duvernay, Laval	n.d.**
• Fuite résultant de dommages causés par un tiers (raclage de cours d'eau)	1975-06-09	71,8	Sainte-Justine-de-Newton	31,8

.../2

740, rue Notre-Dame
Bureau 900
Montréal QC H3C 3X6
CANADA

Tél. : (514) 337-2462
Fax : (514) 281-1632

CIMA+ JOHNSTON VERMETTE

Consortium

Madame Danielle Dallaire, BAPE

-2-

Le 30 septembre 2004

Description	Date	(km, en municipalité)	Lieu	Vol. (m³)
• Fuite résultant de la corrosion sur un tronçon avec enrobement de type bitumineux et détectée par perte de pression	1980-05-30	3,3	Ville d'Anjou	6
• Fuite relevée par le personnel de PTNI et résultant d'une piqûre localisée sur une soudure de circonférence	1993-12-19	10,8	Saint-Vincent-de-Paul, Laval	< 0,5
• Fuite résultant de fatigue d'une surface corrodée à l'intérieur d'un tubage sous une chaussée	1994-02-24	3,2	Ville d'Anjou	5
• Fuite résultant de dommages causés par un tiers (travaux de drainage de terre agricole)	2002-12-07	63,6	Saint-Clet	32

* Le kilométrage est calculé à partir de la station de Montréal-Est.

** Volume non disponible

Tous ces événements ont été rapportés aux instances appropriées au moment de l'incident (ministère de l'Environnement du Québec, Office national de l'énergie et/ou Bureau de la sécurité dans les transports). Les premiers rapports à l'Office national de l'énergie remontent à 1963 suite à la mise sur pied de l'organisme.

Nous espérons le tout à votre entière satisfaction et nous vous prions d'accepter, Madame, nos sincères salutations.

Émile Parent ing.

ÉP/sp