

Incident	Ville la plus proche	Date de l'incident	Type d'incident	Description
1	Louiseville	1996-08-20	Exploitation	Une fuite de gaz naturel a été détectée au poste de mesurage de Louiseville. Cette fuite était causée par une fissure de 1/4" de longueur sur une valve permettant le graissage de la vanne située en amont du poste. Le gaz s'échappait à une pression d'environ 700 à 800 psi. Les limites explosives du gaz naturel ont été détectées à l'intérieur de l'espace clôturé au niveau du sol. L'évacuation du gaz de l'embranchement de Louiseville a été nécessaire pour effectuer la réparation. Le bris a été causé suite aux pressions exercées par les mouvements de sol.
2	St-Lazare	1997-06-03	Entretien	Une étudiante s'est cassée le genou lorsqu'elle a perdu l'équilibre et est tombée en voulant traverser une clôture de ferme sur l'emprise de TQM. Son pied est resté coincé dans la clôture lorsqu'elle est tombée. Son genou s'est donc tordu et brisé. L'employée faisait partie de l'équipe de détection de fuites lors de l'incident.
3		1998-10-27	Construction	Le 27 octobre 1998 à 11h45, lors de la construction du tronçon PNGTS (3ième unité de travail), une équipe se préparait à souder deux joints de tuyaux ensemble lorsque le tuyau s'est détaché du collier de serrage et a frappé à deux reprises la poitrine du soudeur et à une reprise la jambe d'un assembleur de tuyauterie. Le soudeur a été placé sous observation à l'hôpital durant deux jours et a dû prendre du repos jusqu'au 10 décembre 1998.
4	Montréal	1998-07-23	Construction	Le 23 juillet 1998 à 18h30 HAE, l'entrepreneur de TQM effectuait l'enlignement de deux joints de tuyaux de 610mm de diamètre. Le tuyau était attaché au godet de la pelle mécanique qui poussait le tuyau vers le bas tandis que deux tracteurs à flèches latérales le poussaient encore plus bas en s'appuyant sur des blocs de bois qui servaient de points d'appui. Les blocs de bois se sont écroulés et le godet a frappé la jambe gauche de l'employé. Ce dernier a eu la jambe fracturée et a été hospitalisé pendant 12 jours.

5	St-Luc	1998-07-21	Construction	Le 21 juillet 1998 à 17h20 HNE, lors de la construction du tronçon PNGTS (1ère unité de travail), un employé reculait et s'est enfoncé sur un bloc de bois, a perdu l'équilibre et s'est frappé la tête sur une patte stabilisatrice de la grue. Il a été hospitalisé pendant une journée à la suite d'une commotion cérébrale et n'a pas travaillé pendant 4 jours.
6		1998-12-11	Construction	Le 11 décembre 1998 à 11:00 HNE, une fuite d'huile hydraulique provenant d'une des foreuses directionnelles a été détectée à 190 mètres de la rivière Niger. La fuite a été causée soit par une rupture du boyau hydraulique ou par le fait que le boyau se soit débranché du refroidisseur. 175 litres d'huile ont été récupérés (95%). Après le nettoyage, un représentant du ministère de l'environnement est arrivé sur le site et a recommandé de placer une feuille de plastique sous les boyaux afin de minimiser les conséquences sur l'environnement lors d'incidents semblables. Cet incident est survenu sur l'emprise.
7	East Hereford	2000-12-28	Entretien	Le 28 décembre 2000, un employé de TQM a reçu un appel pour se rendre au bâtiment de contrôle de la station de compression de East Hereford afin d'effectuer des réparations sur le système électrique. A 18h00 HNE, une explosion est survenue causant des blessures à l'employé. Ce dernier a été conduit à l'hôpital où l'on a constaté qu'il souffrait de brûlures sur 20% de son corps. Aucun employé ne travaille en permanence à East Hereford. L'explosion n'a pas endommagé le pipeline qui est demeuré en opération permettant ainsi les livraisons de gaz. Le bâtiment de contrôle par contre a subi d'importants dommages. Un représentant du bureau des transports a affirmé que le bruit de l'explosion a été entendu à 15 km de distance. L'incident a été rapporté sur les ondes de RDI et de CTV. Le service d'incendies était sur place lors du reportage. Un représentant du bureau des transports devait arrivé sur le site vers minuit.