

## ÉTAT DU RÉSEAU DE DISTRIBUTION DE GAZ

Rapport pour l'année financière se terminant le:

Nom de l'entreprise de distribution de gaz par canalisation: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Code postal: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_

Préparé par: \_\_\_\_\_ fonction: \_\_\_\_\_

<b>A CONDUITES PRINCIPALES (Longueur en kilomètres)</b>				
Description par matériaux	TOTAL	Année en cours		
		Construction		Abandon
		Expansion	Remplacement	
Acier non enrobé				
Acier enrobé				
Aluminium				
Polyéthylène (insertion)				
Polyéthylène				
Autres (spécifiez)				
TOTAL				

<b>B BRANCHEMENTS (Nombre)</b>				
Description par matériaux	TOTAL	Année en cours		
		Construction		Abandon
		Expansion	Remplacement	
Acier non enrobé				
Acier enrobé				
Cuivre				
Polyéthylène (insertion)				
Polyéthylène				
Autres (spécifiez)				
TOTAL				

<b>C PROTECTION CATHODIQUE</b>			
	TOTAL	Année en cours	
		Construction	
		Expansion	Remplacement
Conduites principales (km)			
Branchements (nombre)			
Longueur protégée par anodes (kilomètres):		Par redresseurs (kilomètres):	
Nombre de redresseurs:		Nombre de bornes d'essai:	
% du réseau d'acier sous protection adéquate:			

Formulaire officiel de la Régie du bâtiment du Québec

1372(2003-04-03)

<b>D LONGUEUR DES CONDUITES PRINCIPALES PAR MATÉRIAUX (kilomètres)</b>									
	Diamètre (millimètres)								TOTAL
	33,4 ou moins	Plus de 33,4 à 60,3	Plus de 60,3 à 114,3	Plus de 114,3 à 219,1	Plus de 219,1 à 323,9	Plus de 323,9 à 508	Plus de 508 à 762	Plus de 762	
Acier non enrobé									
Acier enrobé									
Aluminium									
Polyéthylène (insertion)									
Polyéthylène									
Autres (spécifiez)									
TOTAL									

<b>E NOMBRE DE BRANCHEMENTS PAR MATÉRIAUX</b>							
	Diamètre (millimètres)						TOTAL
	21,3 ou moins	Plus de 21,3 à 33,4	Plus de 33,4 à 60,3	Plus de 60,3 à 114,3	Plus de 114,3 à 168,3	Plus de 168,3	
Acier non enrobé							
Acier enrobé							
Cuivre							
Polyéthylène (insertion)							
Polyéthylène							
Autres (spécifiez)							
TOTAL							

F							
Pression d'opération (kilopascals)	0 et 300	301 et 700	701 et 2000	2001 et 4000	4001 et 6000	6001 et plus	TOTAL
Portion du réseau en exploitation entre: (kilomètre)							
Postes de détente dont la pression de sortie est comprise entre: (nombre)							
Robinetts de ligne dont la pression de charge est comprise entre: (nombre)							

G		
	IL Y A AN(S)	%
Gaz perdu en % du volume total de gaz entré pour chacune des 5 dernières années financières en excluant la présente année	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

H	
Gaz perdu pendant la période de 12 mois se terminant avec la présente année financière	%

I		
Nombre de fuites connues dans le réseau à la fin de l'année que vous prévoyez réparer.	Conduites principales	
	Branchements	

J NOMBRE DE FUITES RÉPARÉES DURANT L'ANNÉE							
	Matériaux	Corrosion	Bris de conduites	Causes externes	Défauts de construction	Autres	Total
CONDUITES PRINCIPALES	Acier non enrobé						
	Acier enrobé						
	Aluminium						
	Polyéthylène (insertion)						
	Polyéthylène						
	Autres (spécifiez)						
	Sous-total						
BRANCHEMENTS	Acier non enrobé						
	Acier enrobé						
	Cuivre						
	Plastique (insertion)						
	Plastique						
	Autres (spécifiez)						
	Sous-total						
TOTAL							

<b>K FUITES AUX CONDUITES PRINCIPALES RÉPARÉES DURANT L'ANNÉE (nombre)</b>	
Canalisations	
Robinets	
Raccords	
Régulateurs	
Raccordements	
Autres	
TOTAL	

<b>L FUITES AUX BRANCHEMENTS RÉPARÉES DURANT L'ANNÉE (nombre)</b>	
Canalisations	
Robinets	
Raccords	
Régulateurs	
Raccordements	
Autres	
TOTAL	

<b>M</b>			
Fréquence d'inspection de la partie du réseau sous protection cathodique	Fréquence d'inspection par catégorie*		
	Potentiel soi-conduite	Redresseur	Lecture à distance

<b>N RECHERCHE DE FUITES</b>		
	Pression d'opération	Fréquence
Conduites Principales	P opération <4800kPa - général	
	P opération <4800kPa - centre-ville	
	P opération ≥4800kPa	
Branchements d'immeuble	Tous	

\*CODE DES FRÉQUENCES D'INSPECTION: 1 (hebdomadaire), 2 (bimensuelle), 3 (mensuelle), 4 (trimestrielle), 5 (semi-annuelle), 6 (annuelle), 7 (autres - précisez), 0 (pas d'inspection)

<b>0 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>					
Nombre de branchements:	Domestiques:	Commerciaux:	Industriels:	Total:	
Nombre de clients:	Domestiques:	Commerciaux:	Industriels:	Total:	
Vente de gaz (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Domestiques:	Commerciaux:	Industriels:	Total:	
Achat total de gaz (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Total: Usage personnel (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):				
Demande contractuelle quotidienne (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Depuis le:				
Consommation horaire maximale de l'année (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Date:				
Consommation horaire minimale de l'année (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Date:				
Consommation quotidienne maximale de l'année (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Date:				
Consommation quotidienne minimale de l'année (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Date:				
Consommation mensuelle maximale de l'année (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Date:				
Consommation mensuelle minimale de l'année (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):	Date:				
Branchements inutilisés depuis:	A: 1an	B: 2 ans	C: 3 ans	D: 4 ans	Total
Branchement sans sortie extérieure:					
Marque d'odorisant utilisée:	Taux d'injection (kg / 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ):				
Quantité annuelle d'odorisant utilisée (litres):	Nombre de clients au kilomètre:				
Nombre de fuites au kilomètre:	Nombre de municipalités desservies:				
Nombre d'employés:	Direction:	Cadres:	Employés de bureau:	Manuels:	

P

**COMMENTAIRES / REMARQUES**

Je certifie que les renseignements contenus  
dans le présent rapport son exacts.

\_\_\_\_\_  
Signature

\_\_\_\_\_  
Date