

## 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:	<del></del>
Préparé par:	Fonction:	<del></del>

LONGUEUR DES CONDUITES PRINCIPALES (kilomètres)  Année en cours							
Description par matériaux	TOTAL	Cons	41				
		Expansion	Remplacement	Abandon			
Acier non enrobé							
Acier enrobé							
Aluminium							
Polyéthylène (insertion)							
Polyéthylène							
Autres (spécifiez)							
TOTAL							

Description par matériaux	TOTAL	Cons	A1	
		Expansion	Remplacement	Abandon
Acier non enrobé				
Acier enrobé				
Cuivre				
Polyéthylène (insertion)				
Polyéthylène				
Autres (spécifiez)		1		
TOTAL		Ť		

C	PROTECTION CATH	ODIQUE		
			Annéo	e en cours
	TOTAL		Const	ruction
			Expansion	Remplacement
Conduites principales (kilomètres)		1	777	
Branchements (nombre)				
Longueur protégée par anodes (kilomèt	res):	Par red	lresseurs (kilomèt	res):
Nombre de redresseurs: No			re de bornes d'ess	ai:
% du réseau d'acier sous protection adé	quate:	50,400		70.71

		Diamètre (millimètres)							
	33,4ou 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	TOTAL
Acier non enrobé									
Acier enrobé		3 8							
Aluminium									
Polyéthylène (insertion)									
Polyéthylène									
Autres (spécifiez)									
TOTAL									

E NOMBRE DE BRANCHEMENTS PAR MATÉRIAUX							
		Diamètre (millimètres)					
	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	TOTAL
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: (kilomètres)							
Postes de détente dont la pression de sortie est comprise entre: (nombre)							
Robinets 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	1	
entré pour chacune des	2	
5 dernières années financières en excluant	3	
la présente année	4	
ia presente annee	5	

Н		
Gaz perdu pendant la période de 12 mois		%
terminant avec la présente année financiè	re	

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

J	J NOMBRE DE FUITES RÉPARÉES SUR LES INSTALLATIONS SOUTERRAINES DURANT L'ANNÉE							
	Matériaux	Corrosion	Bris de conduites	Causes externes	Défauts de construction	Autres	Total	
ES	Acier non enrobé							
PAL	Acier enrobé							
INCI	Aluminium							
SPR	Polyéthylène (insertion)							
ITE	Polyéthylène							
CONDUITES PRINCIPALES	Autres (spécifiez)							
[00	Sous-total							
	Acier non enrobé							
LS	Acier enrobé							
IEN	Cuivre							
BRANCHEMENTS	Plastique (insertion)							
ANC	Plastique							
BR	Autres (spécifiez)							
	Sous-total							
	TOTAL							

K NOMBRE DE FUITES RÉPARÉES SUR LES CONDUITES PRINCIPALES HORS-TERRE DURANT L'ANNÉE							
Canalisations							
Robinets							
Raccords*							
Régulateurs							
Autres							
TOTAL							

L NOMBRE DE FUITES RÉPARÉES SUR LES BRANCHEMENTS HORS-TERRE DURANT L'ANNÉE		
Canalisations		
Robinets		
Raccords*		
Régulateurs		
Autres		
TOTAL		

<sup>\* =</sup> incluant les tés de branchement, les raccords latéraux et les raccords à chaud.

Fréquence d'inspection de la partie du réseau sous protection cathodique	Fréquence d'inspection par catégorie*		
	Potentiel sol-conduite	Redresseur	Lecture à distance

N RECHERCHE DE FUITES			
	Pression d'opération	Fréquence*	
Conduites principales	P opération < 4800kPa - général		
	P opération < 4800kPa - centre-ville		
	P opération ≥ 4800kPa		
Branchements d'immeuble	Tous		

O RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX					
Nombre de branchements:	Domestiques:	Commerciaux:	Industriels:	Total:	
Nombre de clients:	Domestiques:	Commerciaux:	Industriels:	Total:	
Vente de gaz $(10^6 \text{m}^3)$ :	Domestique:	Commerciale:	Industrielle:	Total:	
Achat total de gaz $(10^6 \text{m}^3)$ :		Total: Usage	personnel (10 <sup>6</sup> )	m <sup>3</sup> ):	
Demande contractuelle quotidie	nne $(10^6 \text{m}^3)$ :		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 ma	ximale de l'année (10 <sup>6</sup>	<sup>5</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:					
Nombre de branchements inutil	isés depuis: A	a: 1an B: 2 ans	C: 3 ans	D: 4 ans	Total
Nombre de branchements 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 par kilomètre:					
Nombre de fuites par kilomètre*: Nombre de municipalités desservies:					
Nombre d'employés:	Direction: Cadres:	Employés de bu	reau: Mar	nuels:	

P COM	MENTAIRES / REMARQUES	
Je certifie que les renseignements contenus		
dans le présent rapport sont exacts		
	Signature	Date

<sup>\* =</sup> 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)

<sup>\* =</sup> nombre de fuites sur les conduites principales (à l'exception des fuites "causes externes") divisé par la longueur totale de conduites principales en kilomètres