

E NOMBRE DE BRANCHEMENTS PAR MATÉRIAUX							
	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: (kilomètres)							
Postes de détente dont la pression de sortie est comprise entre: (nombre)							
Robins de ligne dont la pression de charge est comprise entre: (nombre)							

G		
Gaz perdu en % du volume total de gaz entré pour chacune des 5 dernières années financières en excluant la présente année	IL Y A AN(S)	%
	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 FUTES RÉPARÉES SUR LES INSTALLATIONS SOUTERRAINES 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						

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

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

* = incluant les tés de branchement, les raccords latéraux et les raccords à chaud.

M			
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 FUTES		
	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)

O RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX					
Nombre de branchements:	Domestiques:	Commerciaux:	Industriels:	Total:	
Nombre de clients:	Domestiques:	Commerciaux:	Industriels:	Total:	
Vente de gaz (10 ⁶ m ³):	Domestique:	Commerciale:	Industrielle:	Total:	
Achat total de gaz (10 ⁶ m ³):			Total: Usage personnel (10 ⁶ m ³):		
Demande contractuelle quotidienne (10 ⁶ m ³):			Depuis le:		
Consommation horaire maximale de l'année (10 ⁶ m ³):			Date:		
Consommation horaire minimale de l'année (10 ⁶ m ³):			Date:		
Consommation quotidienne maximale de l'année (10 ⁶ m ³):			Date:		
Consommation quotidienne minimale de l'année (10 ⁶ m ³):			Date:		
Consommation mensuelle maximale de l'année (10 ⁶ m ³):			Date:		
Consommation mensuelle minimale de l'année (10 ⁶ m ³):			Date:		
Nombre de branchements inutilisés depuis:	A: 1 an	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 ⁶ m ³):		
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 bureau:	Manuels:	

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

P COMMENTAIRES / REMARQUES

Je certifie que les renseignements contenus dans le présent rapport sont exacts

Signature

Date

Formulaire officiel de la Régie du bâtiment du Québec