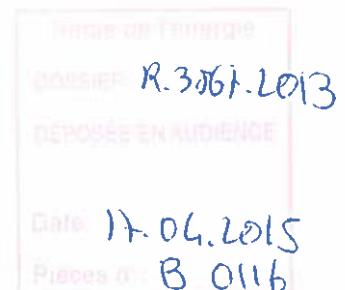


RÉPONSE À L'ENGAGEMENT N° 5

Référence : E-5 (GM), Notes sténographiques du 14 avril 2015, volume 2

Demande : Reprendre le tableau 1, page 2 de la pièce B-0100 en remplaçant les colonnes épurées par des colonnes épurées des années négatives (demandé par la FCEI)

Réponse :



Demande portant sur l'allocation des coûts et la structure tarifaire de Gaz Métro, R-3867-2013

COÛTS COMPARATIFS  
(coût moyen pondéré)

N° de ligne	Type	Diamètre	Epure sans <D			Non épure sans <D		
			(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
1	Plastique	42.2	169	169	0	169	169	0
2	Plastique	60.3	208	209	-1	209	209	0
3	Plastique	88.9	213	213	0	213	213	0
4	Plastique	114.3	236	236	0	235	233	2
5	Plastique	168.3	263	263	0	263	263	0
6	Plastique	219.1	315	313	2	315	313	2
7	Acier	88.9	175	175	0	458	458	0
8	Acier	114.3	452	448	4	587	580	7
9	Acier	168.3	460	459	1	515	514	1
10	Acier	219.1	648	643	4	766	759	6
11	Acier	323.9	557	560	-3	884	894	-9
12	Acier	406.4	664	664	0	1 005	1 005	0
13	Coût minimal par mètre linéaire (plastique)		0	-223	223	0	-223	223
14	Coût maximal par mètre linéaire (plastique)		9 789	9 789	0	9 789	9 789	0
15	Coût minimal par mètre linéaire (acier)		0	-84 422	84 422	0	-84 422	84 422
16	Coût maximal par mètre linéaire (acier)		209 663	209 663	0	209 663	209 663	0
17	<b>Réseau de distribution seulement</b>							
18	<u>Intercepte zéro</u>							
19	Valeur		149	150	-1	149	150	-1
20	Accès (%)		57	58	-1	52	52	0
21	Capacité (%)		43	42	1	48	48	0
22	<u>Réseau minimal</u>							
23	Valeur		208	209	-1	209	209	0
24	Accès (%)		80	81	-1	73	73	0
25	Capacité (%)		20	19	1	27	27	0
26	Valeur du réseau		1 990 364 463	1 991 315 882	-951 419	2 199 723 522	2 190 336 910	9 386 612
27	<b>Réseau de distribution et d'alimentation</b>							
28	<u>Intercepte zéro</u>							
29	Valeur		149	150	-1	149	150	-1
30	Accès (%)		48	49	-1	42	42	0
31	Capacité (%)		52	51	1	58	58	0
32	<u>Réseau minimal</u>							
33	Valeur		208	209	-1	209	209	0
34	Accès (%)		67	68	-1	58	58	0
35	Capacité (%)		33	32	1	42	42	0
36	Valeur du réseau		2 847 261 101	2 846 361 325	899 776	3 323 938 591	3 312 483 574	11 455 016
37	<b>Valeurs relatives du réseau de distribution</b>							
38	Distribution (%)		70	70	0	66	66	0
39	Alimentation (%)		30	30	0	34	34	0