

**IMPACT DES DÉCISIONS D-2014-167 ET D-2014-201  
SUR LES TARIFS PROVISOIRES AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2015**

1 Dans la décision D-2014-167, la Régie de l'énergie (la « Régie ») refuse la proposition de  
2 Gaz Métro relativement aux tarifs provisoires applicables au 1<sup>er</sup> octobre 2014 et reconduit  
3 provisoirement les *Conditions de service et Tarifs* de 2014 pour les trois premiers mois de  
4 l'exercice 2015.

5 Elle demande au Distributeur de soumettre, une semaine après la décision sur le plan  
6 d'approvisionnement 2015, une proposition de modifications tarifaires portant sur l'ensemble des  
7 composantes, de façon à permettre l'application de tarifs définitifs de transport et d'équilibrage  
8 au 1<sup>er</sup> janvier 2015 et l'application de tarifs provisoires de distribution à cette date. Pour ce dernier  
9 élément, la Régie demande à Gaz Métro de considérer une majoration du revenu requis d'un  
10 facteur d'inflation projeté de 1,8 %.

**Tarifs provisoires de distribution**

11 Afin d'établir le revenu requis provisoire de distribution pour l'exercice 2015, Gaz Métro a  
12 retranché du revenu requis du dossier tarifaire 2014 approuvé par la Régie les coûts du Fonds  
13 vert ainsi que le coût découlant du compte d'écart de revenu pour application tardive des tarifs.  
14 Le revenu requis réduit de ces deux éléments a été majoré du facteur d'inflation projeté pour le  
15 Québec pour l'exercice 2015, soit 1,8 %. Dans le cas du solde du compte d'écart de revenu pour  
16 application tardive des tarifs, le montant de 2014 (relatif aux tarifs 2013) a été remplacé par celui  
17 de l'exercice 2015 (relatif aux tarifs 2014). L'annexe 1 présente l'ajustement tarifaire provisoire  
18 au service de Distribution, alors que le revenu requis provisoire est présenté à l'annexe 2.

19 Ainsi, le revenu de distribution à générer est de 563 M\$, avant l'application du Fonds vert, et  
20 l'ajustement tarifaire au service de distribution passe à -25 M\$. La stratégie d'établissement de la  
21 grille tarifaire est demeurée la même que celle proposée à la pièce B-0213, Gaz Métro-23,  
22 Document 1, section 5. Par conséquent une variation à la baisse de 4,19 % des revenus générés  
23 à chaque palier tarifaire a été appliquée. La répartition détaillée est présentée à l'annexe 3.

24 Le taux provisoire applicable au Fonds vert correspond au taux définitif proposé par Gaz Métro  
25 dans le présent dossier et est présenté à la pièce révisée Gaz Métro-23, Document 5 sur la base

1 du coût de service projeté du Fonds vert pour la période du 1<sup>er</sup> octobre au 31 décembre 2014,  
2 date de son abolition.

3 Il est à noter que les volumes de distribution projetés pour l'exercice 2015 ont été modifiés afin  
4 d'intégrer les impacts de la décision D-2014-201 sur le plan d'approvisionnement. Les volumes  
5 assujettis au Fonds vert, visant uniquement la période d'octobre à décembre 2014, n'ont pas été  
6 impactés pour leur part par cette décision et sont demeurés les mêmes.

### **Tarifs de Transport et d'équilibrage**

7 Les tarifs de transport et d'équilibrage présentés dans les annexes qui suivent correspondent aux  
8 tarifs définitifs détaillés aux pièces révisées Gaz Métro-23, Documents 3 et 4. Ces tarifs ont été  
9 modifiés afin d'intégrer les impacts de la décision D-2014-201 sur le plan d'approvisionnement,  
10 les impacts de la décision D-2014-171 sur les stratégies d'intégration du SPEDE, ainsi que la  
11 décision D-2014-165 sur le Rapport annuel 2013.

### **Conditions de service et Tarif**

12 Les modifications de taux découlant des changements présentés en annexe sont reflétées dans  
13 les pièces Gaz Métro-13, Documents 3 et 4, qui correspondent respectivement au *Conditions de*  
14 *service et Tarif*, versions française et anglaise. Le nombre de jours d'interruption présenté à  
15 l'article 16.4.6 a également été modifié en lien avec la mise à jour du plan d'approvisionnement  
16 gazier et la décision D-2014-201 qui approuve la considération d'un nombre maximum de jours  
17 d'interruption pour des raisons opérationnelles (paragr. 264). Les deux documents présentent les  
18 modifications en mode finale.

19 **Gaz Métro demande à la Régie de fixer provisoirement, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015, les**  
20 ***Conditions de service et Tarif* relatifs au service de distribution, selon la proposition faite**  
21 **par Gaz Métro aux pièces Gaz Métro-12, Document 16, Gaz Métro-13, Documents 3 et 4, et**  
22 **ce, jusqu'à ce qu'une décision finale intervienne à leur égard.**

23 **Gaz Métro demande à la Régie de fixer, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015, les *Conditions de***  
24 ***service et Tarif* relatifs aux services de transport et d'équilibrage, selon la proposition faite**  
25 **par Gaz Métro aux pièces Gaz Métro-12, Document 16, Gaz Métro-13, Documents 3 et 4.**

**Annexes**

- 1 Annexe 1 : Calcul de l'ajustement tarifaire provisoire
- 2 Annexe 2 : Revenu requis provisoire de distribution
- 3 Annexe 3 : Répartition tarifaire – Tarifs de distribution provisoires
- 4 Annexe 4 : Grilles actuelle et proposées – Tarifs de distribution provisoires
- 5 Annexe 5 : Comparaison des revenus et des taux actuels et proposés – Tarifs de distribution  
6 provisoires
- 7 Annexe 6 : Comparaison des taux actuels et proposés – Tarifs de distribution provisoires –  
8 Tarif D<sub>1</sub> Cas types zone Sud – Clients en service de fourniture de gaz naturel de  
9 Gaz Métro



**Calcul de l'ajustement tarifaire provisoire**  
**(000 \$)**

**Distribution**  
**excluant le FV**

1	Revenu requis provisoire	562 672 <sup>(1)</sup>
2	Tarifs dégroupés 2013-2014 (appliqués aux volumes projetés 2015)	<u>587 271</u> <sup>(2)</sup>
3	Ajustement tarifaire provisoire	<u>(24 599)</u> <sup>(3)</sup>
4	% d'ajustement tarifaire provisoire (l. 3 divisé par l. 2)	-4,19%

<sup>(1)</sup> Référence : Gaz Métro - 12, doc. 16, Annexe 2, l. 15, col. 7

<sup>(2)</sup> Référence : Gaz Métro - 12, doc. 16, Annexe 3, l. 34, col. 3

<sup>(3)</sup> Référence : Gaz Métro - 12, doc. 16, Annexe 3, l. 34, col. 13



## Établissement du Revenu requis provisoire de distribution pour l'exercice 2015

	2014					Revenu requis provisoire 2015 (7)	
	R-3837-2013, Gaz Métro-11, document 1, colonne 1 (1)	FV <sup>(1)</sup> (2)	D excluant FV (3)	CFR <sup>(2)</sup> (4)	Avant CFR (5)		Inflation Québec à 1,8% <sup>(3)</sup> (6)
1 Frais de transport, d'équilibrage et de la distribution	35 369		35 369	26 605	8 764	158	8 922
2 Rabais à la consommation et autres	28		28		28	1	29
3 Compte d'aide à la substitution d'énergies plus polluantes	1 000		1 000		1 000	18	1 018
4 Autres revenus d'exploitation	(3 213)		(3 213)		(3 213)	(58)	(3 271)
5 Dépenses d'exploitation	185 721		185 721		185 721	3 343	189 064
6 Plan global en efficacité énergétique (PGEÉ)	18 257		18 257		18 257	329	18 586
7 Amortissements immobilisations	94 857		94 857		94 857	1 707	96 564
8 Amortissements frais reportés et actifs intangibles	49 780	(2 575)	52 355		52 355	942	53 297
9 Impôts fonciers et autres	51 590	25 382	26 208		26 208	472	26 680
10 Impôts revenu	30 010	(64)	30 074		30 074	541	30 615
11 Rendement sur la base de tarification	128 007	(323)	128 330		128 330	2 310	130 640
12 Coût par service remboursé par le client GNL	(444)	(100)	(344)		(344)	(6)	(350)
13	590 962	22 320	568 642	26 605	542 037	9 757	551 794
14 <b>CFR 2015: application tardive des tarifs de 2014</b>							10 878
15 Revenu requis provisoire pour 2015	590 962	22 320	568 642	26 605	542 037	9 757	562 672

(1) R-3837-2013, Gaz Métro 15, document 5, p.2

(2) CFR 2014: application tardive des tarifs- R-3837-2013, Gaz Métro 11, document 9, p.3, l.9

(3) Selon Gaz Métro-7 doc.1, page 33, inflation projetée pour le Québec à 1,8 %





RÉPARTITION TARIFAIRE 2014/2015 - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

Tarif	Budget 2014/2015		Revenus				INVENTAIRES		TRANSPORT		ÉQUILIBRAGE		DISTRIBUTION						REVENUS TOTAUX				
	clients	volume D	D excl. FV	D incl. FV	TÉID	Prix	F,C,T,S						Distribution excl. FV		Contribution Fonds vert		TOTAL Distribution						
	#	10³m³	(000\$)	(000\$)	(000\$)	e/m³							(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)			(20)	(21)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)			
1	Variation tarifaire requise (000\$) (réf. : Gaz Métro-21, Doc. 2, I,3)						1 164		75 167		(20 139)		-24 599		-3 580		-28 179				28 014		
2	variations présentées en :						000 \$	%TÉID	000 \$	%TÉID	000 \$	%TÉID	000 \$	% de D	000 \$	% de D	000 \$	% de D	%TÉID	000 \$	%TÉID		
3	D <sub>1</sub> , palier 1 [0 - 10 950 m³/an]	166 597	422 557	145 936	146 848	194 431	46,0	134	0,07%	5 691	2,93%	-3 182	-1,64%	-6 113	-4,19%	-470	-0,32%	-6 583	-4,48%	-3,39%	-3 939	-2,03%	
4	D <sub>1</sub> , palier 2 [10 950 -36 500 m³/an]	18 915	417 593	98 150	99 052	146 076	35,0	133	0,09%	5 624	3,85%	-3 144	-2,15%	-4 111	-4,19%	-464	-0,47%	-4 576	-4,62%	-3,13%	-1 963	-1,34%	
5	< 36 500 m³/an	185 512	840 150	244 086	245 901	340 508	40,5	267	0,08%	11 316	3,32%	-6 326	-1,86%	-10 224	-4,19%	-934	-0,38%	-11 159	-4,54%	-3,28%	-5 903	-1,73%	
6	D <sub>1</sub> , palier 3 [36 500 - 109 500 m³/an]	8 165	525 146	99 769	100 905	160 040	30,5	167	0,10%	7 073	4,42%	-3 954	-2,47%	-4 179	-4,19%	-584	-0,58%	-4 763	-4,72%	-2,98%	-1 478	-0,92%	
7	D <sub>1</sub> , palier 4 [109 500 - 365 000 m³/an]	2 175	389 249	58 428	59 270	102 573	26,4	124	0,12%	5 243	5,11%	-3 747	-3,65%	-2 447	-4,19%	-433	-0,73%	-2 880	-4,86%	-2,81%	-1 261	-1,23%	
8	D <sub>1</sub> , palier 5 [365 000 - 1 095 000 m³/an]	359	182 734	21 122	21 517	41 846	22,9	58	0,14%	2 461	5,88%	-1 759	-4,20%	-885	-4,19%	-203	-0,94%	-1 088	-5,06%	-2,60%	-328	-0,78%	
9	D <sub>1</sub> , palier 6 [1 095 000 - 3 650 000 m³/an]	48	91 029	7 984	8 181	18 308	20,1	29	0,16%	1 226	6,70%	-876	-4,79%	-334	-4,19%	-101	-1,24%	-436	-5,33%	-2,38%	-57	-0,31%	
10	D <sub>1</sub> , palier 7 [> 3 650 000 m³/an]	7	44 504	2 898	2 995	7 946	17,9	14	0,18%	599	7,54%	-428	-5,39%	-121	-4,19%	-49	-1,65%	-171	-5,71%	-2,15%	14	0,18%	
11	> 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	190 201	192 867	330 712	26,8	391	0,12%	16 602	5,02%	-10 765	-3,26%	-7 967	-4,19%	-1 371	-0,71%	-9 338	-4,84%	-2,82%	-3 110	-0,94%	
12	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>434 287</b>	<b>438 768</b>	<b>671 220</b>	<b>32,4</b>	<b>658</b>	<b>0,10%</b>	<b>27 918</b>	<b>4,16%</b>	<b>-17 091</b>	<b>-2,55%</b>	<b>-18 191</b>	<b>-4,19%</b>	<b>-2 305</b>	<b>-0,53%</b>	<b>-20 497</b>	<b>-4,67%</b>	<b>-3,05%</b>	<b>-9 012</b>	<b>-1,34%</b>	
13	D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	45 743	46 640	86 692	19,7	140	0,16%	5 845	6,74%	-2 154	-2,48%	-1 916	-4,19%	-461	-0,99%	-2 378	-5,10%	-2,74%	1 454	1,68%	
14	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>480 031</b>	<b>485 408</b>	<b>757 912</b>	<b>30,2</b>	<b>798</b>	<b>0,11%</b>	<b>33 763</b>	<b>4,45%</b>	<b>-19 245</b>	<b>-2,54%</b>	<b>-20 108</b>	<b>-4,19%</b>	<b>-2 767</b>	<b>-0,57%</b>	<b>-22 874</b>	<b>-4,71%</b>	<b>-3,02%</b>	<b>-7 558</b>	<b>-1,00%</b>	
15	D <sub>3,3</sub>	89	18 110	1 922	1 953	3 203	17,7	3	0,08%	243	7,58%	-15	-0,48%	-81	-4,19%	-16	-0,82%	-96	-4,94%	-3,01%	134	4,17%	
16	D <sub>3,4</sub>	97	71 952	5 819	5 941	10 776	15,0	12	0,11%	970	9,00%	-67	-0,62%	-244	-4,19%	-63	-1,05%	-306	-5,16%	-2,84%	608	5,65%	
17	D <sub>3,5</sub>	63	115 702	7 654	7 852	15 580	13,5	23	0,15%	1 529	9,81%	-86	-0,55%	-321	-4,19%	-102	-1,30%	-423	-5,38%	-2,71%	1 043	6,70%	
18	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>15 395</b>	<b>15 746</b>	<b>29 559</b>	<b>14,4</b>	<b>38</b>	<b>0,13%</b>	<b>2 741</b>	<b>9,27%</b>	<b>-169</b>	<b>-0,57%</b>	<b>-645</b>	<b>-4,19%</b>	<b>-181</b>	<b>-1,15%</b>	<b>-826</b>	<b>-5,24%</b>	<b>-2,79%</b>	<b>1 785</b>	<b>6,04%</b>	
19	D <sub>4,6</sub>	44	234 792	11 338	11 711	27 574	11,7	50	0,18%	3 134	11,37%	-203	-0,74%	-475	-4,19%	-192	-1,64%	-667	-5,70%	-2,42%	2 314	8,39%	
20	D <sub>4,7</sub>	33	629 696	22 744	22 954	64 307	10,2	95	0,15%	8 164	12,70%	-440	-0,68%	-953	-4,19%	-108	-0,47%	-1 061	-4,62%	-1,65%	6 758	10,51%	
21	D <sub>4,8</sub>	13	696 947	20 231	20 293	66 485	9,5	83	0,13%	8 951	13,46%	-1 027	-1,54%	-847	-4,19%	-32	-0,16%	-880	-4,33%	-1,32%	7 128	10,72%	
22	D <sub>4,9</sub>	2	439 982	8 469	8 469	34 653	7,9	15	0,04%	5 955	17,18%	-187	-0,54%	-355	-4,19%	0	0,00%	-355	-4,19%	-1,02%	5 428	15,67%	
23	D <sub>4,10</sub>	2	573 556	17 220	17 220	50 115	8,7	54	0,11%	6 916	13,80%	-578	-1,15%	-721	-4,19%	0	0,00%	-721	-4,19%	-1,44%	5 671	11,32%	
24	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>80 001</b>	<b>80 648</b>	<b>243 133</b>	<b>9,4</b>	<b>298</b>	<b>0,12%</b>	<b>33 120</b>	<b>13,62%</b>	<b>-2 434</b>	<b>-1,00%</b>	<b>-3 351</b>	<b>-4,19%</b>	<b>-333</b>	<b>-0,41%</b>	<b>-3 684</b>	<b>-4,57%</b>	<b>-1,52%</b>	<b>27 300</b>	<b>11,23%</b>	
25	D <sub>5,5</sub>	77	113 837	4 337	4 587	12 165	10,7	18	0,14%	1 541	12,67%	14	0,12%	-182	-4,19%	-129	-2,80%	-310	-6,76%	-2,55%	1 262	10,38%	
26	D <sub>5,6</sub>	28	103 877	3 379	3 583	10 321	9,9	17	0,16%	1 406	13,62%	-7	-0,07%	-142	-4,19%	-105	-2,92%	-246	-6,87%	-2,39%	1 169	11,33%	
27	D <sub>5,7</sub>	13	95 115	2 414	2 542	7 738	8,1	-4	-0,06%	1 287	16,64%	524	6,77%	-101	-4,19%	-66	-2,59%	-167	-6,57%	-2,16%	1 640	21,19%	
28	D <sub>5,8</sub>	5	17 734	355	355	1 892	10,7	0	-0,02%	237	12,51%	222	11,71%	-15	-4,19%	0	0,00%	-15	-4,19%	-0,79%	443	23,43%	
29	D <sub>5,9</sub>	4	79 204	1 343	1 343	4 747	6,0	0	0,00%	1 072	22,58%	954	20,11%	-56	-4,19%	0	0,00%	-56	-4,19%	-1,19%	1 970	41,51%	
30	<b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>127</b>	<b>409 767</b>	<b>11 829</b>	<b>12 410</b>	<b>36 862</b>	<b>9,0</b>	<b>30</b>	<b>0,08%</b>	<b>5 543</b>	<b>15,04%</b>	<b>1 707</b>	<b>4,63%</b>	<b>-495</b>	<b>-4,19%</b>	<b>-299</b>	<b>-2,53%</b>	<b>-795</b>	<b>-6,40%</b>	<b>-2,16%</b>	<b>6 485</b>	<b>17,59%</b>	
31	Ajust. Invent. T pour variation de prix						2 116				0												
32	<b>TOTAL excl. GAC</b>	<b>197 930</b>	<b>5 702 717</b>	<b>587 256</b>	<b>594 212</b>	<b>1 069 582</b>	<b>18,8</b>	<b>1 164</b>	<b>0,11%</b>	<b>75 167</b>	<b>7,03%</b>	<b>-20 141</b>	<b>-1,88%</b>	<b>-24 599</b>	<b>-4,19%</b>	<b>-3 580</b>	<b>-0,60%</b>	<b>-28 179</b>	<b>-4,74%</b>	<b>-2,63%</b>	<b>28 011</b>	<b>2,62%</b>	
33	<b>GAC</b>	<b>1</b>	<b>1 113</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>83</b>	<b>18,8</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>	<b>2</b>	<b>0,00%</b>	
34	<b>TOTAL incl. GAC</b>	<b>197 931</b>	<b>5 703 830</b>	<b>587 271</b>	<b>594 227</b>	<b>1 069 666</b>	<b>18,8</b>	<b>1 164</b>	<b>0,11%</b>	<b>75 167</b>	<b>7,03%</b>	<b>-20 139</b>	<b>-1,88%</b>	<b>-24 599</b>	<b>-4,19%</b>	<b>-3 580</b>	<b>-0,60%</b>	<b>-28 179</b>	<b>-4,74%</b>	<b>-2,63%</b>	<b>28 014</b>	<b>2,62%</b>	



**GRILLES ACTUELLE ET PROPOSÉES - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION**

DESCRIPTION		Budget 2015 - GRILLE ACTUELLE					Budget 2015 - GRILLE PROPOSÉE AVANT MODIFICATIONS					Budget 2015 - GRILLE PROPOSÉE APRÈS MODIFICATIONS					Budget 2015 - GRILLE PROP. APRÈS MODIF. & RABAIS TRANSIT.									
		TARIF D1	TARIF D3	TARIF D4	TARIF D5 Volet A	TARIF D5 Volet B	TARIF D1	TARIF D3	TARIF D4	TARIF D5 Volet A	TARIF D5 Volet B	TARIF D1	TARIF D3	TARIF D4	TARIF D5 Volet A	TARIF D5 Volet B	TARIF D1	TARIF D3	TARIF D4	TARIF D5 Volet A	TARIF D5 Volet B					
(1)	(2)	€/compteur/jour (3)	€/m³ (4)	€/m³ (5)	€/m³ (6)	€/m³ (7)	€/m³ (8)	€/compteur/jour (9)	€/m³ (10)	€/m³ (11)	€/m³ (12)	€/m³ (13)	€/m³ (14)	€/compteur/jour (15)	€/m³ (16)	€/m³ (17)	€/m³ (18)	€/m³ (19)	€/m³ (20)	€/compteur/jour (21)	€/m³ (22)	€/m³ (23)	€/m³ (24)	€/m³ (25)	€/m³ (26)	
1	F Taux (1 <sup>er</sup> décembre 2014)	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	14,285	
2	F Inventaire	selon le profil des clients					selon le profil des clients					selon le profil des clients					selon le profil des clients									
3	C Taux - sud (1 <sup>er</sup> décembre 2014)	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	
4	C Taux - nord (1 <sup>er</sup> décembre 2014)	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	
5	C Inventaire	selon le profil des clients					selon le profil des clients					selon le profil des clients					selon le profil des clients									
6	T Distributeur - zone Sud	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	
7	T Prix de base	6,553	6,553	6,553	6,553	6,553	6,553	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	7,917	
8	T Rabais tarifaire	(0,849)	(0,849)	(0,849)	(0,849)	(0,849)	(0,849)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	(0,860)	
9	T Distributeur - zone Nord	6,941	6,941	6,941	6,941	6,941	6,941	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	8,221	
10	T Prix de base	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	
11	T Rabais tarifaire	(0,032)	(0,032)	(0,032)	(0,032)	(0,032)	(0,032)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	(0,163)	
12	T Client - zone Nord	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	
13	T Inventaire	selon le profil des clients					selon le profil des clients					selon le profil des clients					selon le profil des clients									
14	É <sup>(1)</sup>	[ 232,8 x ( P - H ) + 2 169,6 x ( H - A ) ] Volume annuel PRIX MIN = -1,561 et PRIX MAX = 7,638					[ 293,8 x ( P - H ) + 1 606,9 x ( H - A ) ] Volume annuel PRIX MIN = -4,402 et PRIX MAX = 7,590					[ 293,5 x ( P - H ) + 1 605,2 x ( H - A ) ] Volume annuel PRIX MIN = -1,561 et PRIX MAX = 7,638					[ 293,5 x ( P - H ) + 1 605,2 x ( H - A ) ] Volume annuel PRIX MIN = -1,561 et PRIX MAX = 7,638									
15	É Prix unitaire moyen	5,381	0,760	0,331	0,148	1,739	4,628	0,890	0,760	0,211	1,331	4,622	0,900	0,759	0,222	1,330	4,622	0,900	0,759	0,222	1,330	4,622	0,900	0,759	0,222	1,330
		<u>Frais de base</u>	<u>Taux au volume retiré</u>	<u>OMQ</u>	<u>Taux au volume retiré</u>		<u>Frais de base</u>	<u>Taux au volume retiré</u>	<u>OMQ</u>	<u>Taux au volume retiré</u>		<u>Frais de base</u>	<u>Taux au volume retiré</u>	<u>OMQ</u>	<u>Taux au volume retiré</u>		<u>Frais de base</u>	<u>Taux au volume retiré</u>	<u>OMQ</u>	<u>Taux au volume retiré</u>		<u>Frais de base</u>	<u>Taux au volume retiré</u>	<u>OMQ</u>	<u>Taux au volume retiré</u>	
16	D <u>m³/jour</u> 0 <u>m³/jour</u> 30	55,787	27,914				53,450	26,744				53,450	26,744				53,450	26,744				53,450	26,744			
17	D 30 100	113,667	19,087				108,904	18,287				108,904	18,287				108,904	18,287				108,904	18,287			
18	D 100 300	135,580	16,918	10,264			129,899	16,210	9,837			129,899	16,210	9,837			129,899	16,210	9,837			129,899	15,995	9,837		
19	D 300 1 000	143,081	12,815	8,327	0,350		137,086	12,277	7,948	0,350		137,086	12,277	7,948	0,350		137,086	12,277	7,948	0,350		137,086	12,115	7,948	0,350	
20	D 1 000 3 000	187,666	9,490	5,630	0,350	13,972	179,803	9,093	5,389	0,350	13,378	179,803	9,093	5,389	0,350	13,378	179,803	9,093	5,389	0,350	13,378	179,803	8,973	5,389	0,350	
21	D 3 000 10 000	247,282	6,658	4,678	0,350	10,238	236,921	6,379	4,468	0,350	9,821	236,921	6,379	4,468	0,350	9,821	236,921	6,379	4,468	0,350	9,821	236,921	6,295	4,468	0,350	
22	D 10 000 30 000	615,104	5,366	3,406	0,350	8,947	589,331	5,139	3,250	0,350	8,561	589,331	5,139	3,250	0,350	8,561	589,331	5,139	3,250	0,350	8,561	589,331	5,071	3,250	0,350	
23	D 30 000 100 000	615,104	4,448	2,665	0,350	6,165	589,331	4,260	2,541	0,350	5,913	589,331	4,260	2,541	0,350	5,913	589,331	4,260	2,541	0,350	5,913	589,331	4,204	2,541	0,350	
24	D 100 000 300 000	615,104	3,689	1,898	0,350	5,133	589,331	3,533	1,807	0,350	4,909	589,331	3,533	1,807	0,350	4,909	589,331	3,533	1,807	0,350	4,909	589,331	3,486	1,807	0,350	
25	D 300 000 1 000 000	615,104	3,689	1,544	0,350	4,437	589,331	3,533	1,464	0,350	4,281	589,331	3,533	1,464	0,350	4,281	589,331	3,533	1,464	0,350	4,281	589,331	3,486	1,464	0,350	
26	D 1 000 000 et plus	615,104	3,689	1,011	0,350	4,437	589,331	3,533	0,971	0,350	4,281	589,331	3,533	0,971	0,350	4,281	589,331	3,533	0,971	0,350	4,281	589,331	3,486	0,971	0,350	
27	D Réduction contrat 12 à 60 mois			19,0%	19,0%	40,0%			19,0%	19,0%	40,0%			19,0%	19,0%	40,0%			19,0%	19,0%	40,0%			15,5%	19,0%	19,0%
28	D Réduction contrat 60 à 180 mois			+ 5,0%	+ 5,0%				+ 5,0%	+ 5,0%				+ 5,0%	+ 5,0%				+ 5,0%	+ 5,0%				+ 5,0%	+ 5,0%	
29	D Réduction contrat 180 à 240 mois			+ 2,0%	+ 2,0%				+ 2,0%	+ 2,0%				+ 2,0%	+ 2,0%				+ 2,0%	+ 2,0%				+ 2,0%	+ 2,0%	
30	D Réduction OMA					30,0%					30,0%													30,0%	30,0%	
31	D Rabais transitoires <sup>(2)</sup>																								-5,17%	
32	D Taux Fonds vert <sup>(3)</sup>	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	

<sup>(1)</sup> A : consommation journalière moyenne annuelle (m³)  
H : consommation journalière moyenne de l'hiver (1<sup>er</sup> novembre au 31 mars) (m³)  
P : consommation journalière de pointe d'hiver (1<sup>er</sup> novembre au 31 mars) (m³)  
Pour les clients du tarif D5, les paramètres A, H et P sont modifiés pour considérer le nombre de jours maximum d'interruption.

<sup>(2)</sup> Rabais transitoires applicables aux clients migrés du tarif D<sub>M</sub> au tarif D<sub>1</sub>, calculé en déduisant 5,17% du pourcentage de réduction établi selon les données contractuelles en vigueur.

<sup>(3)</sup> Taux Fonds vert applicable jusqu'au 31 décembre 2014.



COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

Budget 2015	NOMBRE USAGERS (1) (#)      VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )		REVENUS SELON D-2014-088					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES			
			Inventaires (3)(000 \$)	Transport (4)(000 \$)	Équilibrage (5)(000 \$)	Distribution (6)(000 \$)	Total (7)(000 \$)	Inventaires (8)(000 \$)	Transport (9)(000 \$)	Équilibrage (10)(000 \$)	Distribution (11)(000 \$)	Total (12)(000 \$)	Inventaires (13)(000 \$)	Transport (14)(000 \$)	Équilibrage (15)(000 \$)	Distribution (16)(000 \$)	Total (17)(000 \$)	Inventaires (18)(000 \$)	Transport (19)(000 \$)	Équilibrage (20)(000 \$)	Distribution (21)(000 \$)	Total (22)(000 \$)	Colonne (12)	Colonne (17)	Colonne (22)	Colonne (22)
																							versus colonne (7)	versus colonne (12)	versus colonne (17)	versus colonne (7)
1 0 - 1 095 m <sup>3</sup> /an	58 620	33 015	58	1 884	1 777	20 754	24 472	68	2 328	1 528	19 851	23 775	68	2 328	1 526	19 851	23 773	68	2 328	1 526	19 850	23 772	(2,8)	(0,0)	(0,0)	(2,9)
2 1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	77 921	182 669	319	10 422	9 829	66 425	86 995	377	12 882	8 454	63 455	85 167	377	12 882	8 443	63 455	85 156	377	12 882	8 443	63 453	85 155	(2,1)	(0,0)	(0,0)	(2,1)
3 3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	30 056	206 872	361	11 802	11 132	59 436	82 732	427	14 589	9 574	56 734	81 323	427	14 589	9 562	56 734	81 311	427	14 589	9 562	56 727	81 304	(1,7)	(0,0)	(0,0)	(1,7)
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>737</b>	<b>24 108</b>	<b>22 738</b>	<b>146 616</b>	<b>194 199</b>	<b>872</b>	<b>29 799</b>	<b>19 556</b>	<b>140 039</b>	<b>190 266</b>	<b>872</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>140 039</b>	<b>190 241</b>	<b>872</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>140 031</b>	<b>190 232</b>	<b>(2,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(2,0)</b>
5 10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	18 915	417 593	729	23 824	22 471	98 895	145 919	861	29 449	19 326	94 325	143 961	861	29 449	19 301	94 325	143 936	861	29 449	19 301	94 137	143 748	(1,3)	(0,0)	(0,1)	(1,5)
6 <b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>1 466</b>	<b>47 932</b>	<b>45 208</b>	<b>245 511</b>	<b>340 118</b>	<b>1 733</b>	<b>59 248</b>	<b>38 882</b>	<b>234 364</b>	<b>334 227</b>	<b>1 733</b>	<b>59 248</b>	<b>38 832</b>	<b>234 364</b>	<b>334 176</b>	<b>1 733</b>	<b>59 248</b>	<b>38 832</b>	<b>234 167</b>	<b>333 980</b>	<b>(1,7)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(1,8)</b>
7 36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 165	525 146	917	29 961	28 258	100 745	159 880	1 083	37 034	24 304	95 987	158 408	1 083	37 034	24 272	95 987	158 376	1 083	37 034	24 272	95 371	157 761	(0,9)	(0,0)	(0,4)	(1,3)
8 109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 175	389 249	679	22 207	20 417	59 176	102 479	803	27 450	16 670	56 298	101 220	803	27 450	16 652	56 298	101 203	803	27 450	16 652	55 742	100 648	(1,2)	(0,0)	(0,5)	(1,8)
9 365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	359	182 734	319	10 425	9 585	21 483	41 812	377	12 887	7 826	20 396	41 485	377	12 887	7 817	20 396	41 477	377	12 887	7 817	20 160	41 241	(0,8)	(0,0)	(0,6)	(1,4)
10 1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	48	91 029	159	5 193	4 775	8 168	18 295	188	6 419	3 898	7 733	18 238	188	6 419	3 894	7 733	18 234	188	6 419	3 894	7 637	18 139	(0,3)	(0,0)	(0,5)	(0,9)
11 3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	7	44 504	78	2 539	2 334	2 990	7 941	92	3 138	1 906	2 819	7 955	92	3 138	1 904	2 819	7 953	92	3 138	1 904	2 783	7 918	0,2	(0,0)	(0,4)	(0,3)
12 <b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>2 151</b>	<b>70 326</b>	<b>65 368</b>	<b>192 561</b>	<b>330 406</b>	<b>2 542</b>	<b>86 928</b>	<b>54 603</b>	<b>183 233</b>	<b>327 306</b>	<b>2 542</b>	<b>86 928</b>	<b>54 540</b>	<b>183 233</b>	<b>327 243</b>	<b>2 542</b>	<b>86 928</b>	<b>54 540</b>	<b>181 695</b>	<b>325 705</b>	<b>(0,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,5)</b>	<b>(1,4)</b>
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>3 618</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 072</b>	<b>670 524</b>	<b>4 275</b>	<b>146 176</b>	<b>93 485</b>	<b>417 596</b>	<b>661 533</b>	<b>4 275</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>417 596</b>	<b>661 420</b>	<b>4 275</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>415 862</b>	<b>659 685</b>	<b>(1,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(1,6)</b>
14 OMA	0	0	0	0	0	696	696	0	0	0	687	687	0	0	0	687	687	0	0	0	686	686				
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>3 618</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 768</b>	<b>671 220</b>	<b>4 275</b>	<b>146 176</b>	<b>93 485</b>	<b>418 284</b>	<b>662 220</b>	<b>4 275</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>418 284</b>	<b>662 107</b>	<b>4 275</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>416 547</b>	<b>660 370</b>	<b>(1,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(1,6)</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	444	24 760	14 848	46 640	86 692	584	30 605	12 694	44 263	88 146	584	30 605	12 772	44 263	88 224	584	30 605	12 772	46 042	90 003	1,7	0,1	2,0	3,8
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>4 062</b>	<b>143 018</b>	<b>125 424</b>	<b>485 408</b>	<b>757 912</b>	<b>4 860</b>	<b>176 781</b>	<b>106 179</b>	<b>462 547</b>	<b>750 366</b>	<b>4 860</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>462 547</b>	<b>750 330</b>	<b>4 860</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>462 590</b>	<b>750 374</b>	<b>(1,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,0)</b>
18 D <sub>3,3</sub>	89	18 110	5	1 023	199	1 953	3 180	7	1 265	184	1 857	3 313	7	1 265	184	1 857	3 314	7	1 265	184	1 853	3 310	4,2	0,0	(0,1)	4,1
19 D <sub>3,4</sub>	97	71 952	8	4 087	691	5 941	10 726	20	5 056	624	5 634	11 334	20	5 056	644	5 634	11 354	20	5 056	644	5 625	11 345	5,7	0,2	(0,1)	5,8
20 D <sub>3,5</sub>	63	115 702	15	6 444	1 109	7 852	15 421	39	7 973	1 023	7 429	16 464	39	7 973	1 024	7 429	16 465	39	7 973	1 024	7 419	16 455	6,8	0,0	(0,1)	6,7
21 OMA	0	0	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>28</b>	<b>11 785</b>	<b>2 000</b>	<b>15 746</b>	<b>29 559</b>	<b>66</b>	<b>14 527</b>	<b>1 831</b>	<b>14 920</b>	<b>31 343</b>	<b>66</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 920</b>	<b>31 364</b>	<b>66</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 898</b>	<b>31 342</b>	<b>6,0</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>6,0</b>
23 D <sub>4,6</sub>	44	234 792	31	13 208	2 621	11 711	27 571	80	16 342	2 418	11 043	29 883	80	16 342	2 415	11 043	29 881	80	16 342	2 415	11 035	29 873	8,4	(0,0)	(0,0)	8,3
24 D <sub>4,7</sub>	33	629 696	22	34 805	6 527	22 954	64 307	117	42 969	6 087	21 890	71 063	117	42 969	6 080	21 890	71 056	117	42 969	6 080	21 882	71 048	10,5	(0,0)	(0,0)	10,5
25 D <sub>4,8</sub>	13	696 947	19	38 348	7 824	20 293	66 485	102	47 299	6 797	19 411	73 610	102	47 299	6 791	19 411	73 604	102	47 299	6 791	19 408	73 601	10,7	(0,0)	(0,0)	10,7
26 D <sub>4,9</sub>	2	439 982	4	25 097	1 083	8 469	34 653	19	31 051	896	8 114	40 081	19	31 051	896	8 114	40 081	19	31 051	896	8 114	40 081	15,7	0,0	(0,0)	15,7
27 D <sub>4,10</sub>	2	573 556	7	29 147	3 741	17 220	50 115	61	36 063	3 163	16 499	55 786	61	36 063	3 163	16 499	55 786	61	36 063	3 163	16 499	55 786	11,3	0,0	0,0	11,3
28 OMA	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>82</b>	<b>140 608</b>	<b>21 796</b>	<b>80 648</b>	<b>243 133</b>	<b>380</b>	<b>173 728</b>	<b>19 362</b>	<b>76 957</b>	<b>270 427</b>	<b>380</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 957</b>	<b>270 411</b>	<b>380</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 939</b>	<b>270 393</b>	<b>11,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>11,2</b>
30 D <sub>5,5</sub> VA	51	74 649	5	4 258	138	2 929	7 331	13	5 268	290	2 729	8 301	13	5 268	319	2 729	8 330	13	5 268	319	2 729	8 330	13,2	0,4	0,0	13,6
31 D <sub>5,5</sub> VB	26	39 189	24	2 235	759	1 566	4 584	34	2 766	621	1 459	4 880	34	2 766	621	1 459	4 879	34	2 766	621	1 459	4 879	6,4	(0,0)	0,0	6,4
32 D <sub>5,6</sub> VA	14	42 552	(2)	2 427	(410)	1 364	3 378	1	3 003	(230)	1 270	4 044	1	3 003	(230)	1 270	4 044	1	3 003	(230)	1 270	4 044	19,7	0,0	0,0	19,7
33 D <sub>5,6</sub> VB	14	61 325	27	3 498	1 058	2 144	6 727	40	4 328	871	1 994	7 233	40	4 328	870	1 994	7 232	40	4 328	870	1 994	7 232	7,5	(0,0)	0,0	7,5
34 D <sub>5,7</sub> VA	8	61 688	(3)	3 519	(384)	1 575	4 706	(12)	4 354	135	1 470	5 947	(12)	4 354	135	1 470	5 947	(12)	4 354	135	1 470	5 947	26,4	(0,0)	0,0	26,4
35 D <sub>5,7</sub> VB	5	33 426	1	1 907	157	967	3 032	5	2 359	162	904	3 430	5	2 359	162	904	3 430	5	2 359	162	904	3 430	13,1	(0,0)	0,0	13,1
36 D <sub>5,8</sub> VA	3	15 602	(1)	945	309	313	1 567	(2)	1 153	536	300	1 986	(													

**DETAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION**

Budget 2015	REVENUS SELON D-2014-088						REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION						
	DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES FONDS vert (3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (18)	Colonne (23) versus colonne (8)
					(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(000 \$)	(21)(000 \$)	(22)(000 \$)	(23)(000 \$)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	11 583	9 100	20 683	71	20 754	11 098	8 719	19 816	35	19 851	11 098	8 719	19 816	35	19 851	11 098	8 719	19 815	35	19 850	(4,4)	0,0	(0,0)	(4,4)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	15 397	50 634	66 030	395	66 425	14 752	48 511	63 263	192	63 455	14 752	48 511	63 263	192	63 455	14 752	48 510	63 262	192	63 453	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,5)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	5 939	53 050	58 989	447	59 436	5 690	50 827	56 517	217	56 734	5 690	50 827	56 517	217	56 734	5 690	50 820	56 510	217	56 727	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,6)	
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>133 140</b>	<b>32 918</b>	<b>112 784</b>	<b>145 702</b>	<b>913</b>	<b>146 616</b>	<b>31 539</b>	<b>108 057</b>	<b>139 596</b>	<b>443</b>	<b>140 039</b>	<b>31 539</b>	<b>108 057</b>	<b>139 596</b>	<b>443</b>	<b>140 039</b>	<b>31 539</b>	<b>108 048</b>	<b>139 587</b>	<b>443</b>	<b>140 031</b>	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,5)	
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	7 615	90 377	97 993	903	98 895	7 296	86 590	93 886	438	94 325	7 296	86 590	93 886	438	94 325	7 296	86 402	93 698	438	94 137	(4,6)	0,0	(0,2)	(4,8)	
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>264 717</b>	<b>40 534</b>	<b>203 161</b>	<b>243 695</b>	<b>1 816</b>	<b>245 511</b>	<b>38 835</b>	<b>194 647</b>	<b>233 482</b>	<b>882</b>	<b>234 364</b>	<b>38 835</b>	<b>194 647</b>	<b>233 482</b>	<b>882</b>	<b>234 364</b>	<b>38 835</b>	<b>194 450</b>	<b>233 285</b>	<b>882</b>	<b>234 167</b>	(4,5)	0,0	(0,1)	(4,6)	
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	3 948	95 662	99 610	1 135	100 745	3 782	91 654	95 436	551	95 987	3 782	91 654	95 436	551	95 987	3 782	91 038	94 820	551	95 371	(4,7)	0,0	(0,6)	(5,3)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	1 136	57 198	58 334	841	59 176	1 088	54 801	55 889	408	56 298	1 088	54 801	55 889	408	56 298	1 088	54 246	55 334	408	55 742	(4,9)	0,0	(1,0)	(5,8)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	246	20 842	21 088	395	21 483	236	19 969	20 204	192	20 396	236	19 969	20 204	192	20 396	236	19 733	19 968	192	20 160	(5,1)	0,0	(1,2)	(6,2)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	43	7 928	7 971	197	8 168	42	7 596	7 637	96	7 733	42	7 596	7 637	96	7 733	42	7 500	7 542	96	7 637	(5,3)	0,0	(1,2)	(6,5)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	14 022	16	2 878	2 894	96	2 990	15	2 757	2 772	47	2 819	15	2 757	2 772	47	2 819	15	2 722	2 737	47	2 783	(5,7)	0,0	(1,3)	(6,9)	
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>388 390</b>	<b>5 388</b>	<b>184 508</b>	<b>189 897</b>	<b>2 664</b>	<b>192 561</b>	<b>5 163</b>	<b>176 776</b>	<b>181 939</b>	<b>1 293</b>	<b>183 233</b>	<b>5 163</b>	<b>176 776</b>	<b>181 939</b>	<b>1 293</b>	<b>183 233</b>	<b>5 163</b>	<b>175 239</b>	<b>180 401</b>	<b>1 293</b>	<b>181 695</b>	(4,8)	0,0	(0,8)	(5,6)	
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>45 922</b>	<b>387 670</b>	<b>433 592</b>	<b>4 480</b>	<b>438 072</b>	<b>43 998</b>	<b>371 423</b>	<b>415 421</b>	<b>2 175</b>	<b>417 596</b>	<b>43 998</b>	<b>371 423</b>	<b>415 421</b>	<b>2 175</b>	<b>417 596</b>	<b>43 998</b>	<b>369 689</b>	<b>413 687</b>	<b>2 175</b>	<b>415 862</b>	(4,7)	0,0	(0,4)	(5,1)	
14 OMA				0	696	696	0	696	0	687	687	0	687	0	687	687	0	687	0	686	686	0	686					
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>45 922</b>	<b>388 365</b>	<b>434 287</b>	<b>4 480</b>	<b>438 768</b>	<b>43 998</b>	<b>372 111</b>	<b>416 109</b>	<b>2 175</b>	<b>418 284</b>	<b>43 998</b>	<b>372 111</b>	<b>416 109</b>	<b>2 175</b>	<b>418 284</b>	<b>43 998</b>	<b>370 374</b>	<b>414 372</b>	<b>2 175</b>	<b>416 547</b>	(4,7)	0,0	(0,4)	(5,1)	
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	627	45 117	45 743	897	46 640	602	43 226	43 828	435	44 263	602	43 226	43 828	435	44 263	633	44 973	45 607	435	46 042	(5,1)	0,0	4,0	(1,3)	
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>783 826</b>	<b>46 549</b>	<b>433 482</b>	<b>480 031</b>	<b>5 377</b>	<b>485 408</b>	<b>44 600</b>	<b>415 336</b>	<b>459 936</b>	<b>2 610</b>	<b>462 547</b>	<b>44 600</b>	<b>415 336</b>	<b>459 936</b>	<b>2 610</b>	<b>462 547</b>	<b>44 632</b>	<b>415 348</b>	<b>459 979</b>	<b>2 610</b>	<b>462 590</b>	(4,7)	0,0	0,0	(4,7)	
18 D <sub>3,3</sub>	89	18 110	4 519	1 618	304	1 922	31	1 953	1 548	293	1 842	15	1 857	1 548	293	1 842	15	1 857	1 548	290	1 838	15	1 853	(4,9)	0,0	(0,2)	(5,1)	
19 D <sub>3,4</sub>	97	71 952	17 739	4 909	910	5 819	122	5 941	4 695	880	5 575	59	5 634	4 695	880	5 575	59	5 634	4 695	871	5 566	59	5 625	(5,2)	0,0	(0,2)	(5,3)	
20 D <sub>3,5</sub>	63	115 702	28 965	6 574	1 080	7 654	199	7 852	6 285	1 047	7 332	96	7 429	6 285	1 047	7 332	96	7 429	6 285	1 038	7 323	96	7 419	(5,4)	0,0	(0,1)	(5,5)	
21 OMA				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>51 224</b>	<b>13 100</b>	<b>2 294</b>	<b>15 395</b>	<b>351</b>	<b>15 746</b>	<b>12 528</b>	<b>2 221</b>	<b>14 749</b>	<b>171</b>	<b>14 920</b>	<b>12 528</b>	<b>2 221</b>	<b>14 749</b>	<b>171</b>	<b>14 920</b>	<b>12 528</b>	<b>2 199</b>	<b>14 727</b>	<b>171</b>	<b>14 898</b>	(5,2)	0,0	(0,1)	(5,4)	
23 D <sub>4,6</sub>	44	234 792	54 439	10 063	1 275	11 338	373	11 711	9 613	1 249	10 862	181	11 043	9 613	1 249	10 862	181	11 043	9 613	1 241	10 854	181	11 035	(5,7)	0,0	(0,1)	(5,8)	
24 D <sub>4,7</sub>	33	629 696	30 722	20 306	2 437	22 744	211	22 954	19 378	2 410	21 788	102	21 890	19 378	2 410	21 788	102	21 890	19 378	2 401	21 780	102	21 882	(4,6)	0,0	(0,0)	(4,7)	
25 D <sub>4,8</sub>	13	696 947	9 089	17 991	2 239	20 231	62	20 293	17 150	2 231	19 381	30	19 411	17 150	2 231	19 381	30	19 411	17 150	2 229	19 378	30	19 408	(4,3)	0,0	(0,0)	(4,4)	
26 D <sub>4,9</sub>	2	439 982	0	7 222	1 247	8 469	0	8 469	6 867	1 247	8 114	0	8 114	6 867	1 247	8 114	0	8 114	6 867	1 247	8 114	0	8 114	(4,2)	0,0	(0,0)	(4,2)	
27 D <sub>4,10</sub>	2	573 556	0	15 354	1 866	17 220	0	17 220	14 633	1 866	16 499	0	16 499	14 633	1 866	16 499	0	16 499	14 633	1 866	16 499	0	16 499	(4,2)	0,0	0,0	(4,2)	
28 OMA				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>94 250</b>	<b>70 936</b>	<b>9 065</b>	<b>80 001</b>	<b>647</b>	<b>80 648</b>	<b>67 641</b>	<b>9 003</b>	<b>76 643</b>	<b>314</b>	<b>76 957</b>	<b>67 641</b>	<b>9 003</b>	<b>76 643</b>	<b>314</b>	<b>76 957</b>	<b>67 641</b>	<b>8 984</b>	<b>76 625</b>	<b>314</b>	<b>76 939</b>	(4,6)	0,0	(0,0)	(4,6)	
30 D <sub>5,5</sub> VA	51	74 649	23 689	0	2 767	2 767	163	2 929	0	2 651	2 651	79	2 729	0	2 651	2 651	79	2 729	0	2 651	2 651	79	2 729	(6,8)	0,0	0,0	(6,8)	
31 D <sub>5,5</sub> VB	26	39 189	12 715	0	1 479	1 479	87	1 566	0	1 417	1 417	42	1 459	0	1 417	1 417	42	1 459	0	1 417	1 417	42	1 459	(6,8)	0,0	0,0	(6,8)	
32 D <sub>5,6</sub> VA	14	42 552	11 150	0	1 287	1 287	76	1 364	0	1 233	1 233	37	1 270	0	1 233	1 233	37	1 270	0	1 233	1 233	37	1 270	(6,9)	0,0	0,0	(6,9)	
33 D <sub>5,6</sub> VB	14	61 325	18 515	0	2 017	2 017	127	2 144	0	1 932	1 932	62	1 994	0	1 932	1 932	62	1 994	0	1 932	1 932	62	1 994	(7,0)	0,0	0,0	(7,0)	
34 D <sub>5,7</sub> VA	8	61 688	11 917	0	1 493	1 493	82	1 575	0	1 431	1 431	40	1 470	0	1 431	1 431	40	1 470	0	1 431	1 431	40	1 470	(6,6)	0,0	0,0	(6,6)	
35 D <sub>5,7</sub> VB	5	33 426	6 766	0	921	921	46	967	0	882	882	23	904	0	882	882	23	904	0	882	882	23	904	(6,5)	0,0	0,0		

DÉTAIL DES REVENUS D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

Budget 2015 DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES COMPRESSION (3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES TRANSPORT (4) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES DE SPEDE (5) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	REVENUS SELON D-2014-088				REVENUS PROP. AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROP. APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS INVENTAIRE		
						F invent. (6)(000 \$)	C invent. (7)(000 \$)	T invent. (8)(000 \$)	TOTAL inv. (9)(000 \$)	F invent. (10)(000 \$)	C invent. (11)(000 \$)	T invent. (12)(000 \$)	S maintien (13)(000 \$)	TOTAL inv. (14)(000 \$)	F invent. (15)(000 \$)	C invent. (16)(000 \$)	T invent. (17)(000 \$)	S maintien (18)(000 \$)	TOTAL inv. (19)(000 \$)	Colonne (14) versus colonne (9)	Colonne (19) versus colonne (14)	Colonne (19) versus colonne (9)
1 D <sub>1</sub> régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 057	66	1 909	243	4 275	2 057	66	1 909	243	4 275	18,2	0,0	18,2
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Sous-Total D <sub>1</sub>	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 057	66	1 909	243	4 275	2 057	66	1 909	243	4 275	18,2	0,0	18,2
4 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	291 349	407	7	30	444	251	6	276	51	584	251	6	276	51	584	31,6	0,0	31,6
5 Total D <sub>1</sub>	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	3 741	84	236	4 062	2 308	73	2 185	294	4 860	2 308	73	2 185	294	4 860	19,6	0,0	19,6
6 D <sub>3,3</sub>	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	4	0	0	5	3	0	2	2	7	3	0	2	2	7	55,9	0,0	55,9
7 D <sub>3,4</sub>	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	7	0	1	8	4	0	6	9	20	4	0	6	9	20	163,5	0,0	163,5
8 D <sub>3,5</sub>	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	13	0	2	15	8	0	15	15	39	8	0	15	15	39	152,9	0,0	152,9
9 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10 Total D <sub>3</sub>	205 764	149 652	87 318	202 552	152 762	25	0	3	28	15	0	24	27	66	15	0	24	27	66	139,2	0,0	139,2
11 D <sub>4,6</sub>	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	26	0	4	31	16	0	37	27	80	16	0	37	27	80	162,9	0,0	162,9
12 D <sub>4,7</sub>	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	11	0	10	22	7	0	94	16	117	7	0	94	16	117	435,1	0,0	435,1
13 D <sub>4,8</sub>	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	9	0	10	19	5	0	92	5	102	5	0	92	5	102	441,2	0,0	441,2
14 D <sub>4,9</sub>	439 982	124 262	0	439 982	0	2	0	2	4	1	0	18	0	19	1	0	18	0	19	0,0	0,0	0,0
15 D <sub>4,10</sub>	573 556	0	0	511 000	0	0	0	7	7	0	0	61	0	61	0	0	61	0	61	0,0	0,0	0,0
16 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17 Total D <sub>4</sub>	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	274 219	48	1	33	82	30	1	301	48	380	30	1	301	48	380	363,7	0,0	363,7
18 D <sub>5,5</sub> VA	74 649	50 482	16 169	74 649	47 051	6	0	(0)	5	6	0	(1)	8	13	6	0	(1)	8	13	146,3	0,0	146,3
19 D <sub>5,5</sub> VB	39 189	22 607	14 593	39 189	26 474	22	0	2	24	13	0	15	5	34	13	0	15	5	34	40,9	0,0	40,9
20 D <sub>5,6</sub> VA	42 552	9 721	0	42 552	19 912	(2)	0	(1)	(2)	(0)	0	(2)	3	1	(0)	0	(2)	3	1	(138,8)	0,0	(138,8)
21 D <sub>5,6</sub> VB	61 325	27 558	6 425	61 325	42 810	25	0	2	27	15	0	17	7	40	15	0	17	7	40	50,0	0,0	50,0
22 D <sub>5,7</sub> VA	61 688	20 590	0	61 688	24 351	(0)	0	(3)	(3)	3	0	(19)	4	(12)	3	0	(19)	4	(12)	260,4	0,0	260,4
23 D <sub>5,7</sub> VB	33 426	15 052	15 052	33 426	18 787	1	0	0	1	1	0	1	3	5	1	0	1	3	5	354,6	0,0	354,6
24 D <sub>5,8</sub> VA	15 602	4 449	0	15 602	0	0	0	(1)	(1)	2	0	(4)	0	(2)	2	0	(4)	0	(2)	161,1	0,0	161,1
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 133	0	0	2 133	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	824,4	0,0	824,4
26 D <sub>5,9</sub> VA	79 204	14 218	0	79 204	0	(4)	0	(3)	(7)	1	0	(7)	0	(7)	1	0	(7)	0	(7)	0,0	0,0	0,0
27 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29 Total D <sub>5</sub>	409 767	164 677	52 239	409 767	179 385	48	1	(5)	44	40	1	2	31	74	40	1	2	31	74	68,1	0,0	68,1
30 TOTAL (excl. GAC)	5 702 717	2 851 292	1 934 634	5 559 593	2 295 345	3 862	86	267	4 215	2 393	75	2 512	399	5 379	2 393	75	2 512	399	5 379	27,6	0,0	27,6
31 VARIATION										(1 469)	(11)	2 245	399	1 164	0	0	0	0	0			
32 Gaz appoint concurrence	1 113	0	0	1 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
33 TOTAL (incl. GAC)	5 703 830	2 851 292	1 934 634	5 560 706	2 295 345	3 862	86	267	4 215	2 393	75	2 512	399	5 379	2 393	75	2 512	399	5 379	27,6	0,0	27,6

**DÉTAIL DES REVENUS DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION**

Budget 2015 DESCRIPTION	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2014-088			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION												
	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2014-088			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Après mod. et RT vs Prop. après mod.			Après mod. et RT vs D-2014-088			
	(1) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /an)	(2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /an)	(3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /an)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	T	É	D	T	É	D	T	É	D	T	É	D	
1 0 - 1 095 m³/an	32 889	33 015	33 015	1 884	1 777	20 754	2 328	1 528	19 851	2 328	1 526	19 851	2 328	1 526	19 850	23,6	(14,0)	(4,4)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,4)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	10 422	9 829	66 425	12 882	8 454	63 455	12 882	8 443	63 455	12 882	8 443	63 453	23,6	(14,0)	(4,5)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,5)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	11 802	11 132	59 436	14 589	9 574	56 734	14 589	9 562	56 734	14 589	9 562	56 727	23,6	(14,0)	(4,5)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,6)	
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>420 940</b>	<b>422 557</b>	<b>422 557</b>	<b>24 108</b>	<b>22 738</b>	<b>146 616</b>	<b>29 799</b>	<b>19 556</b>	<b>140 039</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>140 039</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>140 031</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,0)</b>	<b>(4,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,1)</b>	<b>(4,5)</b>	
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	23 824	22 471	98 895	29 449	19 326	94 325	29 449	19 301	94 325	29 449	19 301	94 137	23,6	(14,0)	(4,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,2)	23,6	(14,1)	(4,8)	
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>836 935</b>	<b>840 150</b>	<b>840 150</b>	<b>47 932</b>	<b>45 208</b>	<b>245 511</b>	<b>59 248</b>	<b>38 882</b>	<b>234 364</b>	<b>59 248</b>	<b>38 832</b>	<b>234 364</b>	<b>59 248</b>	<b>38 832</b>	<b>234 167</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,0)</b>	<b>(4,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,1)</b>	<b>(4,6)</b>	
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	29 961	28 258	100 745	37 034	24 304	95 987	37 034	24 272	95 987	37 034	24 272	95 371	23,6	(14,0)	(4,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,6)	23,6	(14,1)	(5,3)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	22 207	20 417	59 176	27 450	16 670	56 298	27 450	16 652	56 298	27 450	16 652	55 742	23,6	(18,4)	(4,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,0)	23,6	(18,4)	(5,8)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	10 425	9 585	21 483	12 887	7 826	20 396	12 887	7 817	20 396	12 887	7 817	20 160	23,6	(18,4)	(5,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(6,2)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	90 681	91 029	91 029	5 193	4 775	8 168	6 419	3 898	7 733	6 419	3 894	7 733	6 419	3 894	7 637	23,6	(18,4)	(5,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(6,5)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	44 333	44 504	44 504	2 539	2 334	2 990	3 138	1 906	2 819	3 138	1 904	2 819	3 138	1 904	2 783	23,6	(18,4)	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,3)	23,6	(18,4)	(6,9)	
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 227 945</b>	<b>1 232 662</b>	<b>1 232 662</b>	<b>70 326</b>	<b>65 368</b>	<b>192 561</b>	<b>86 928</b>	<b>54 603</b>	<b>183 233</b>	<b>86 928</b>	<b>54 540</b>	<b>183 233</b>	<b>86 928</b>	<b>54 540</b>	<b>181 695</b>	<b>23,6</b>	<b>(16,5)</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>23,6</b>	<b>(16,6)</b>	<b>(5,6)</b>	
13 D <sub>1</sub> régulier	2 064 879	2 072 812	2 072 812	118 258	110 577	438 072	146 176	93 485	417 596	146 176	93 372	417 596	146 176	93 372	415 862	23,6	(15,5)	(4,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,4)	23,6	(15,6)	(5,1)	
14 OMA	0	0	0	0	0	696	0	0	687	0	0	687	0	0	686													
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 064 879</b>	<b>2 072 812</b>	<b>2 072 812</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 768</b>	<b>146 176</b>	<b>93 485</b>	<b>418 284</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>418 284</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>416 547</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,5)</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,6)</b>	<b>(5,1)</b>	
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	431 675	439 401	439 401	24 760	14 848	46 640	30 605	12 694	44 263	30 605	12 772	44 263	30 605	12 772	46 042	23,6	(14,5)	(5,1)	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	4,0	23,6	(14,0)	(1,3)	
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 496 554</b>	<b>2 512 213</b>	<b>2 512 213</b>	<b>143 018</b>	<b>125 424</b>	<b>485 408</b>	<b>176 781</b>	<b>106 179</b>	<b>462 547</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>462 547</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>462 590</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,3)</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,4)</b>	<b>(4,7)</b>
18 D <sub>3,3</sub>	17 931	18 110	18 110	1 023	199	1 953	1 265	184	1 857	1 265	184	1 857	1 265	184	1 853	23,7	(7,7)	(4,9)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(7,6)	(5,1)	
19 D <sub>3,4</sub>	71 643	71 952	71 952	4 087	691	5 941	5 056	624	5 634	5 056	644	5 634	5 056	644	5 625	23,7	(9,7)	(5,2)	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(6,8)	(5,3)	
20 D <sub>3,5</sub>	112 978	115 702	115 702	6 444	1 109	7 852	7 973	1 023	7 429	7 973	1 024	7 429	7 973	1 024	7 419	23,7	(7,8)	(5,4)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,7)	(5,5)	
21 OMA	0	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0													
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>202 552</b>	<b>205 764</b>	<b>205 764</b>	<b>11 785</b>	<b>2 000</b>	<b>15 746</b>	<b>14 527</b>	<b>1 831</b>	<b>14 920</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 920</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 898</b>	<b>23,3</b>	<b>(8,4)</b>	<b>(5,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>23,3</b>	<b>(7,4)</b>	<b>(5,4)</b>	
23 D <sub>4,6</sub>	231 562	234 792	234 792	13 208	2 621	11 711	16 342	2 418	11 043	16 342	2 415	11 043	16 342	2 415	11 035	23,7	(7,7)	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,8)	(5,8)	
24 D <sub>4,7</sub>	604 631	629 696	629 696	34 805	6 527	22 954	42 969	6 087	21 890	42 969	6 080	21 890	42 969	6 080	21 882	23,5	(6,7)	(4,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,5	(6,8)	(4,7)	
25 D <sub>4,8</sub>	663 545	669 947	669 947	38 348	7 824	20 293	47 299	6 797	19 411	47 299	6 791	19 411	47 299	6 791	19 408	23,3	(13,1)	(4,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,3	(13,2)	(4,4)	
26 D <sub>4,9</sub>	439 982	439 982	439 982	25 097	1 083	8 469	31 051	896	8 114	31 051	896	8 114	31 051	896	8 114	23,7	(17,3)	(4,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(17,3)	(4,2)	
27 D <sub>4,10</sub>	511 000	573 556	573 556	29 147	3 741	17 220	36 063	3 163	16 499	36 063	3 163	16 499	36 063	3 163	16 499	23,7	(15,4)	(4,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(15,4)	(4,2)	
28 OMA	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0													
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 450 720</b>	<b>2 547 973</b>	<b>2 574 973</b>	<b>140 608</b>	<b>21 796</b>	<b>80 648</b>	<b>173 728</b>	<b>19 362</b>	<b>76 957</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 957</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 939</b>	<b>23,6</b>	<b>(11,2)</b>	<b>(4,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(4,6)</b>	
30 D <sub>5,5</sub> VA	74 649	74 649	74 649	4 258	138	2 929	5 268	290	2 729	5 268	319	2 729	5 268	319	2 729	23,7	110,2	(6,8)	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	131,4	(6,8)
31 D <sub>5,5</sub> VB	39 189	39 189	39 189	2 235	759	1 566	2 766	621	1 459	2 766	621	1 459	2 766	621	1 459	23,7	(18,2)	(6,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(18,3)	(6,8)
32 D <sub>5,6</sub> VA	42 552	42 552	42 552	2 427	(410)	1 364	3 003	(230)	1 270	3 003	(230)	1 270	3 003	(230)	1 270	23,7	44,0	(6,9)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	44,0	(6,9)	
33 D <sub>5,6</sub> VB	61 325	61 325	61 325	3 498	1 058	2 144	4 328	871	1 994	4 328	870	1 994	4 328	870	1 994	23,7	(17,7)	(7,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(17,8)	(7,0)	
34 D <sub>5,7</sub> VA	61 688	61 688	61 688	3 519	(384)	1 575	4 354	135	1 470	4 354	135	1 470	4 354	135	1 470	23,7	135,2	(6,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	135,1	(6,6)	
35 D <sub>5,7</sub> VB	33 426	33 426	33 426	1 907	157	967	2 359	162	904	2 359	162	904	2 359	162	904	23,7	3,0	(6,5)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	2,8	(6,5)</	



COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

Budget 2015	NOMBRE USAGERS VOLUMES DE DISTRIBUTION		REVENUS SELON D-2014-088					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES						
			DESCRIPTION	(1) (#)	(2) (10 <sup>m³</sup> )	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12)	Colonne (17)	Colonne (22)	Colonne (22)
																										versus colonne (7)	versus colonne (12)	versus colonne (17)	versus colonne (7)
1	0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	0,175	5,727	5,381	62,863	74,145	0,206	7,079	4,628	60,127	72,040	0,206	7,079	4,622	60,127	72,034	0,206	7,079	4,622	60,124	72,031	(2,8)	(0,0)	(0,0)	(2,9)		
2	1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	0,175	5,727	5,381	36,364	47,646	0,206	7,079	4,628	34,737	46,651	0,206	7,079	4,622	34,737	46,645	0,206	7,079	4,622	34,737	46,644	(2,1)	(0,0)	(0,0)	(2,1)		
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	0,175	5,727	5,381	28,731	40,013	0,206	7,079	4,628	27,425	39,338	0,206	7,079	4,622	27,425	39,332	0,206	7,079	4,622	27,421	39,329	(1,7)	(0,0)	(0,0)	(1,7)		
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>34,697</b>	<b>45,980</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,628</b>	<b>33,141</b>	<b>45,054</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>33,141</b>	<b>45,048</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>33,139</b>	<b>45,046</b>	<b>(2,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(2,0)</b>		
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	0,175	5,727	5,381	23,682	34,965	0,206	7,079	4,628	22,588	34,501	0,206	7,079	4,622	22,588	34,495	0,206	7,079	4,622	22,543	34,450	(1,3)	(0,0)	(0,1)	(1,5)		
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>29,222</b>	<b>40,505</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,628</b>	<b>27,895</b>	<b>39,809</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>27,895</b>	<b>39,803</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>27,872</b>	<b>39,779</b>	<b>(1,7)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(1,8)</b>		
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	0,175	5,727	5,381	19,184	30,467	0,206	7,079	4,628	18,278	30,192	0,206	7,079	4,622	18,278	30,186	0,206	7,079	4,622	18,161	30,068	(0,9)	(0,0)	(0,4)	(1,3)		
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	0,175	5,727	5,245	15,202	26,349	0,206	7,079	4,283	14,463	26,031	0,206	7,079	4,278	14,463	26,027	0,206	7,079	4,278	14,321	25,884	(1,2)	(0,0)	(0,5)	(1,8)		
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	0,175	5,727	5,245	11,756	22,903	0,206	7,079	4,283	11,162	22,730	0,206	7,079	4,278	11,162	22,725	0,206	7,079	4,278	11,032	22,596	(0,8)	(0,0)	(0,6)	(1,3)		
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	0,175	5,727	5,245	8,973	20,120	0,206	7,079	4,283	8,495	20,063	0,206	7,079	4,278	8,495	20,058	0,206	7,079	4,278	8,390	19,953	(0,3)	(0,0)	(0,5)	(0,8)		
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	0,175	5,727	5,245	6,718	17,865	0,206	7,079	4,283	6,335	17,902	0,206	7,079	4,278	6,335	17,898	0,206	7,079	4,278	6,255	17,818	0,2	(0,0)	(0,4)	(0,3)		
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,303</b>	<b>15,622</b>	<b>26,826</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,430</b>	<b>14,865</b>	<b>26,580</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,425</b>	<b>14,865</b>	<b>26,575</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,425</b>	<b>14,740</b>	<b>26,450</b>	<b>(0,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,5)</b>	<b>(1,4)</b>		
13	D <sub>1</sub> régulier	196 267	2 072 812	0,175	5,727	5,335	21,134	32,370	0,206	7,079	4,510	20,146	31,942	0,206	7,079	4,505	20,146	31,936	0,206	7,079	4,505	20,063	31,853	(1,3)	(0,0)	(0,3)	(1,6)		
14	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
15	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,335</b>	<b>21,168</b>	<b>32,404</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,510</b>	<b>20,180</b>	<b>31,975</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,180</b>	<b>31,970</b>	<b>0,206</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,096</b>	<b>31,886</b>	<b>(1,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(1,6)</b>		
16	D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	0,101	5,736	3,379	10,614	19,830	0,133	7,090	2,889	10,073	20,185	0,133	7,090	2,907	10,073	20,203	0,133	7,090	2,907	10,478	20,608	1,8	0,1	2,0	3,9		
17	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>0,162</b>	<b>5,729</b>	<b>4,993</b>	<b>19,322</b>	<b>30,205</b>	<b>0,193</b>	<b>7,081</b>	<b>4,227</b>	<b>18,412</b>	<b>29,913</b>	<b>0,193</b>	<b>7,081</b>	<b>4,225</b>	<b>18,412</b>	<b>29,911</b>	<b>0,193</b>	<b>7,081</b>	<b>4,225</b>	<b>18,414</b>	<b>29,913</b>	<b>(1,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,0)</b>		
18	D <sub>3.3</sub>	89	18 110	0,026	5,704	1,101	10,784	17,615	0,041	7,057	1,016	10,252	18,366	0,041	7,057	1,017	10,252	18,367	0,041	7,057	1,017	10,234	18,349	4,3	0,0	(0,1)	4,2		
19	D <sub>3.4</sub>	97	71 952	0,010	5,704	0,961	8,257	14,932	0,028	7,057	0,867	7,831	15,783	0,028	7,057	0,895	7,831	15,810	0,028	7,057	0,895	7,818	15,798	5,7	0,2	(0,1)	5,8		
20	D <sub>3.5</sub>	63	115 702	0,013	5,704	0,959	6,787	13,463	0,033	7,057	0,884	6,421	14,396	0,033	7,057	0,885	6,421	14,396	0,033	7,057	0,885	6,412	14,388	6,9	0,0	(0,1)	6,9		
21	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
22	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>0,013</b>	<b>5,704</b>	<b>0,972</b>	<b>7,653</b>	<b>14,342</b>	<b>0,032</b>	<b>7,057</b>	<b>0,890</b>	<b>7,251</b>	<b>15,230</b>	<b>0,032</b>	<b>7,057</b>	<b>0,900</b>	<b>7,251</b>	<b>15,240</b>	<b>0,032</b>	<b>7,057</b>	<b>0,900</b>	<b>7,240</b>	<b>15,230</b>	<b>6,2</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>6,2</b>		
23	D <sub>4.6</sub>	44	234 792	0,013	5,704	1,116	4,988	11,821	0,034	7,057	1,030	4,703	12,825	0,034	7,057	1,029	4,703	12,824	0,034	7,057	1,029	4,700	12,820	8,5	(0,0)	(0,0)	8,5		
24	D <sub>4.7</sub>	33	629 696	0,003	5,756	1,036	3,645	10,442	0,019	7,107	0,967	3,476	11,568	0,019	7,107	0,966	3,476	11,567	0,019	7,107	0,966	3,475	11,566	10,8	(0,0)	(0,0)	10,8		
25	D <sub>4.8</sub>	13	696 947	0,003	5,779	1,168	2,912	9,862	0,015	7,128	1,015	2,785	10,943	0,015	7,128	1,014	2,785	10,942	0,015	7,128	1,014	2,785	10,941	11,0	(0,0)	(0,0)	10,9		
26	D <sub>4.9</sub>	2	439 982	0,001	5,704	0,246	1,925	7,876	0,004	7,057	0,204	1,844	9,110	0,004	7,057	0,204	1,844	9,110	0,004	7,057	0,204	1,844	9,110	15,7	0,0	(0,0)	15,7		
27	D <sub>4.10</sub>	2	573 556	0,001	5,704	0,652	3,002	9,360	0,011	7,057	0,552	2,877	10,496	0,011	7,057	0,552	2,877	10,496	0,011	7,057	0,552	2,877	10,496	12,1	0,0	0,0	12,1		
28	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
29	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>0,003</b>	<b>5,737</b>	<b>0,855</b>	<b>3,132</b>	<b>9,728</b>	<b>0,015</b>	<b>7,089</b>	<b>0,760</b>	<b>2,989</b>	<b>10,852</b>	<b>0,015</b>	<b>7,089</b>	<b>0,759</b>	<b>2,989</b>	<b>10,851</b>	<b>0,015</b>	<b>7,089</b>	<b>0,759</b>	<b>2,988</b>	<b>10,851</b>	<b>11,6</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>11,5</b>		
30	D <sub>5.5</sub> VA	51	74 649	0,007	5,704	0,185	3,924	9,820	0,018	7,057	0,389	3,656	11,120	0,018	7,057	0,428	3,656	11,160	0,018	7,057	0,428	3,656	11,160	13,2	0,4	0,0	13,6		
31	D <sub>5.5</sub> VB	26	39 189	0,061	5,704	1,938	3,996	11,698	0,086	7,057	1,586	3,723	12,452	0,086	7,057	1,584	3,723	12,450	0,086	7,057	1,584	3,723	12,450	6,4	(0,0)	0,0	6,4		
32	D <sub>5.6</sub> VA	14	42 552	(0,006)	5,704	(0,964)	3,205	7,939	0,002	7,057	(0,540)	2,985	9,504	0,002	7,057	(0,540)	2,985	9,505	0,002	7,057	(0,540)	2,985	9,505	19,7	0,0	0,0	19,7		
33	D <sub>5.6</sub> VB	14	61 325	0,044	5,704	1,726	3,496	10,970	0,066	7,057	1,420	3,251	11,795	0,066	7,057	1,419	3,251	11,794	0,066	7,057	1,419	3,251	11,794	7,5	(0,0)	0,0	7,5		
34	D <sub>5.7</sub> VA	8	61 688	(0,005)	5,704	(0,622)	2,553	7,629	(0,019)	7,057	0,219	2,383	9,641	(0,019)	7,057	0,219	2,383	9,641	(0,019)	7,057	0,219	2,383	9,641	26,4	(0,0)	0,0	26,4		
35	D <sub>5.7</sub> VB	5	33 426	0,003	5,704	0,471	2,893	9,071	0,015	7,057	0,485	2,705	10,262	0,015	7,057	0,484	2,705	10,261	0,015	7,057	0,484	2,705	10,261	13,1	(				

DETAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

Budget 2015	REVENUS SELON D-2014-088			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION								
	DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10³m³)	VOLUMES FONDS vert (3) (10³m³)	FIXE* (4)(€/m³)	VAR. (5)(€/m³)	S/TOTAL (6)(€/m³)	FONDS VERT (7)(€/m³)	TOTAL D (8)(€/m³)	FIXE* (9)(€/m³)	VAR. (10)(€/m³)	S/TOTAL (11)(€/m³)	FONDS VERT (12)(€/m³)	TOTAL D (13)(€/m³)	FIXE* (14)(€/m³)	VAR. (15)(€/m³)	S/TOTAL (16)(€/m³)	FONDS VERT (17)(€/m³)	TOTAL D (18)(€/m³)	FIXE* (19)(€/m³)	VAR. (20)(€/m³)	S/TOTAL (21)(€/m³)	FONDS VERT (22)(€/m³)	TOTAL D (23)(€/m³)	Colonne (13) versus colonne (8) (24)(%)	Colonne (18) versus colonne (13) (25)(%)	Colonne (23) versus colonne (18) (26)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	35,084	27,563	62,647	0,216	62,863	33,614	26,408	60,022	0,105	60,127	33,614	26,408	60,022	0,105	60,127	33,614	26,405	60,019	0,105	60,124	(4,4)	0,0	(0,0)	(4,4)
2 1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	8,429	27,719	36,147	0,216	36,364	8,076	26,557	34,633	0,105	34,737	8,076	26,557	34,633	0,105	34,737	8,076	26,556	34,632	0,105	34,737	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,5)
3 3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	2,871	25,644	28,515	0,216	28,731	2,750	24,569	27,320	0,105	27,425	2,750	24,569	27,320	0,105	27,425	2,750	24,566	27,316	0,105	27,421	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,6)
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>133 140</b>	<b>7,790</b>	<b>26,691</b>	<b>34,481</b>	<b>0,216</b>	<b>34,697</b>	<b>7,464</b>	<b>25,572</b>	<b>33,036</b>	<b>0,105</b>	<b>33,141</b>	<b>7,464</b>	<b>25,572</b>	<b>33,036</b>	<b>0,105</b>	<b>33,141</b>	<b>7,464</b>	<b>25,570</b>	<b>33,034</b>	<b>0,105</b>	<b>33,139</b>	<b>(4,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(4,5)</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	1,824	21,642	23,466	0,216	23,682	1,747	20,736	22,483	0,105	22,588	1,747	20,736	22,483	0,105	22,588	1,747	20,691	22,438	0,105	22,543	(4,6)	0,0	(0,2)	(4,8)
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>264 717</b>	<b>4,825</b>	<b>24,182</b>	<b>29,006</b>	<b>0,216</b>	<b>29,222</b>	<b>4,622</b>	<b>23,168</b>	<b>27,791</b>	<b>0,105</b>	<b>27,895</b>	<b>4,622</b>	<b>23,168</b>	<b>27,791</b>	<b>0,105</b>	<b>27,895</b>	<b>4,622</b>	<b>23,145</b>	<b>27,767</b>	<b>0,105</b>	<b>27,872</b>	<b>(4,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(4,6)</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	0,752	18,216	18,968	0,216	19,184	0,720	17,453	18,173	0,105	18,278	0,720	17,453	18,173	0,105	18,278	0,720	17,336	18,056	0,105	18,161	(4,7)	0,0	(0,6)	(5,3)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	0,292	14,695	14,986	0,216	15,202	0,280	14,079	14,358	0,105	14,463	0,280	14,079	14,358	0,105	14,463	0,280	13,936	14,216	0,105	14,321	(4,9)	0,0	(1,0)	(5,8)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	0,135	11,406	11,540	0,216	11,756	0,129	10,928	11,057	0,105	11,162	0,129	10,928	11,057	0,105	11,162	0,129	10,799	10,928	0,105	11,032	(5,1)	0,0	(1,2)	(6,2)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	0,048	8,709	8,757	0,216	8,973	0,046	8,344	8,390	0,105	8,495	0,046	8,344	8,390	0,105	8,495	0,046	8,239	8,285	0,105	8,390	(5,3)	0,0	(1,2)	(6,5)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	14 022	0,035	6,467	6,502	0,216	6,718	0,034	6,196	6,230	0,105	6,335	0,034	6,196	6,230	0,105	6,335	0,034	6,116	6,150	0,105	6,255	(5,7)	0,0	(1,3)	(6,9)
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>388 390</b>	<b>0,437</b>	<b>14,968</b>	<b>15,405</b>	<b>0,216</b>	<b>15,622</b>	<b>0,419</b>	<b>14,341</b>	<b>14,760</b>	<b>0,105</b>	<b>14,865</b>	<b>0,419</b>	<b>14,341</b>	<b>14,760</b>	<b>0,105</b>	<b>14,865</b>	<b>0,419</b>	<b>14,216</b>	<b>14,635</b>	<b>0,105</b>	<b>14,740</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>(5,6)</b>
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>2,215</b>	<b>18,703</b>	<b>20,918</b>	<b>0,216</b>	<b>21,134</b>	<b>2,123</b>	<b>17,919</b>	<b>20,041</b>	<b>0,105</b>	<b>20,146</b>	<b>2,123</b>	<b>17,919</b>	<b>20,041</b>	<b>0,105</b>	<b>20,146</b>	<b>2,123</b>	<b>17,835</b>	<b>19,958</b>	<b>0,105</b>	<b>20,063</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(5,1)</b>
14 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>2,215</b>	<b>18,736</b>	<b>20,952</b>	<b>0,216</b>	<b>21,168</b>	<b>2,123</b>	<b>17,952</b>	<b>20,075</b>	<b>0,105</b>	<b>20,180</b>	<b>2,123</b>	<b>17,952</b>	<b>20,075</b>	<b>0,105</b>	<b>20,180</b>	<b>2,123</b>	<b>17,868</b>	<b>19,991</b>	<b>0,105</b>	<b>20,096</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(5,1)</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	0,143	10,268	10,410	0,204	10,614	0,137	9,837	9,974	0,099	10,073	0,137	9,837	9,974	0,099	10,073	0,144	10,235	10,379	0,099	10,478	(5,1)	0,0	4,0	(1,3)
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>783 826</b>	<b>1,853</b>	<b>17,255</b>	<b>19,108</b>	<b>0,214</b>	<b>19,322</b>	<b>1,775</b>	<b>16,533</b>	<b>18,308</b>	<b>0,104</b>	<b>18,412</b>	<b>1,775</b>	<b>16,533</b>	<b>18,308</b>	<b>0,104</b>	<b>18,412</b>	<b>1,777</b>	<b>16,533</b>	<b>18,310</b>	<b>0,104</b>	<b>18,414</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(4,7)</b>
18 D <sub>3.3</sub>	89	18 110	4 519	8,934	1,680	10,613	0,171	10,784	8,549	1,620	10,169	0,083	10,252	8,549	1,620	10,169	0,083	10,252	8,549	1,602	10,151	0,083	10,234	(4,9)	0,0	(0,2)	(5,1)
19 D <sub>3.4</sub>	97	71 952	17 739	6,822	1,265	8,088	0,169	8,257	6,525	1,223	7,748	0,082	7,831	6,525	1,223	7,748	0,082	7,831	6,525	1,211	7,736	0,082	7,818	(5,2)	0,0	(0,2)	(5,3)
20 D <sub>3.5</sub>	63	115 702	28 965	5,682	0,933	6,615	0,172	6,787	5,432	0,905	6,337	0,083	6,421	5,432	0,905	6,337	0,083	6,421	5,432	0,897	6,329	0,083	6,412	(5,4)	0,0	(0,1)	(5,5)
21 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>51 224</b>	<b>6,367</b>	<b>1,115</b>	<b>7,482</b>	<b>0,171</b>	<b>7,653</b>	<b>6,089</b>	<b>1,079</b>	<b>7,168</b>	<b>0,083</b>	<b>7,251</b>	<b>6,089</b>	<b>1,079</b>	<b>7,168</b>	<b>0,083</b>	<b>7,251</b>	<b>6,089</b>	<b>1,069</b>	<b>7,157</b>	<b>0,083</b>	<b>7,240</b>	<b>(5,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(5,4)</b>
23 D <sub>4.6</sub>	44	234 792	54 439	4,286	0,543	4,829	0,159	4,988	4,094	0,532	4,626	0,077	4,703	4,094	0,532	4,626	0,077	4,703	4,094	0,529	4,623	0,077	4,700	(5,7)	0,0	(0,1)	(5,8)
24 D <sub>4.7</sub>	33	629 696	30 722	3,225	0,387	3,612	0,033	3,645	3,077	0,383	3,460	0,016	3,476	3,077	0,383	3,460	0,016	3,476	3,077	0,381	3,459	0,016	3,475	(4,6)	0,0	(0,0)	(4,7)
25 D <sub>4.8</sub>	13	696 947	9 089	2,581	0,321	2,903	0,009	2,912	2,461	0,320	2,781	0,004	2,785	2,461	0,320	2,781	0,004	2,785	2,461	0,320	2,780	0,004	2,785	(4,3)	0,0	(0,0)	(4,4)
26 D <sub>4.9</sub>	2	439 982	0	1,641	0,284	1,925		1,925	1,561	0,284	1,844		1,844	1,561	0,284	1,844		1,844	1,561	0,284	1,844		1,844	(4,2)	0,0	(0,0)	(4,2)
27 D <sub>4.10</sub>	2	573 556	0	2,677	0,325	3,002		3,002	2,551	0,325	2,877		2,877	2,551	0,325	2,877		2,877	2,551	0,325	2,877		2,877	(4,2)	0,0	0,0	(4,2)
28 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>94 250</b>	<b>2,755</b>	<b>0,352</b>	<b>3,107</b>	<b>0,025</b>	<b>3,132</b>	<b>2,627</b>	<b>0,350</b>	<b>2,976</b>	<b>0,012</b>	<b>2,989</b>	<b>2,627</b>	<b>0,350</b>	<b>2,976</b>	<b>0,012</b>	<b>2,989</b>	<b>2,627</b>	<b>0,349</b>	<b>2,976</b>	<b>0,012</b>	<b>2,988</b>	<b>(4,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(4,6)</b>
30 D <sub>5.5</sub> VA	51	74 649	23 689	0,000	3,707	3,707	0,218	3,924	0,000	3,551	3,551	0,106	3,656	0,000	3,551	3,551	0,106	3,656	0,000	3,551	3,551	0,106	3,656	(6,8)	0,0	0,0	(6,8)
31 D <sub>5.5</sub> VB	26	39 189	12 715	0,000	3,773	3,773	0,223	3,996	0,000	3,615	3,615	0,108	3,723	0,000	3,615	3,615	0,108	3,723	0,000	3,615	3,615	0,108	3,723	(6,8)	0,0	0,0	(6,8)
32 D <sub>5.6</sub> VA	14	42 552	11 150	0,000	3,025	3,025	0,180	3,205	0,000	2,897	2,897	0,087	2,985	0,000	2,897	2,897	0,087	2,985	0,000	2,897	2,897	0,087	2,985	(6,9)	0,0	0,0	(6,9)
33 D <sub>5.6</sub> VB	14	61 325	18 515	0,000	3,289	3,289	0,207	3,496	0,000	3,151	3,151	0,101	3,251	0,000	3,151	3,151	0,101	3,251	0,000	3,151	3,151	0,101	3,251	(7,0)	0,0	0,0	(7,0)
34 D <sub>5.7</sub> VA	8	61 688	11 917	0,000	2,420	2,420	0,133	2,553	0,000	2,319	2,319	0,064	2,383	0,000	2,319	2,319	0,064	2,3									

DETAIL DES TAUX D'AJUSTEMENTS RELIES AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSES - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

Budget 2015 DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10³m³)	VOLUMES FOURNITURE (2) (10³m³)	VOLUMES COMPRESSION (3) (10³m³)	VOLUMES TRANSPORT (4) (10³m³)	VOLUMES DE SPEDE (5) (10³m³)	REVENUS SELON D-2014-088				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS INVENTAIRE		
						F invent.	C invent.	T invent.	TOTAL inv.	F invent.	C invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	C invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (14) versus colonne (9)	Colonne (19) versus colonne (14)	Colonne (19) versus colonne (9)
						(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)
1 D <sub>1</sub> régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	0,161	0,004	0,010	0,175	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	18,2	0,0	18,2
2 OMA	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
3 Sous-Total D <sub>1</sub>	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	0,161	0,004	0,010	0,175	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	18,2	0,0	18,2
4 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	291 349	0,093	0,002	0,007	0,101	0,057	0,001	0,063	0,012	0,133	0,057	0,001	0,063	0,012	0,133	31,6	0,0	31,6
5 Total D <sub>1</sub>	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	0,149	0,003	0,009	0,162	0,092	0,003	0,087	0,012	0,193	0,092	0,003	0,087	0,012	0,193	19,6	0,0	19,6
6 D <sub>3,3</sub>	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	0,024	0,000	0,001	0,026	0,015	0,000	0,012	0,013	0,041	0,015	0,000	0,012	0,013	0,041	55,9	0,0	55,9
7 D <sub>3,4</sub>	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	0,009	0,000	0,001	0,010	0,006	0,000	0,009	0,013	0,028	0,006	0,000	0,009	0,013	0,028	163,5	0,0	163,5
8 D <sub>3,5</sub>	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,013	0,013	0,033	0,007	0,000	0,013	0,013	0,033	152,9	0,0	152,9
9 OMA	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
10 Total D <sub>3</sub>	205 764	149 652	87 318	202 552	152 762	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,012	0,013	0,032	0,007	0,000	0,012	0,013	0,032	139,2	0,0	139,2
11 D <sub>4,6</sub>	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	0,011	0,000	0,002	0,013	0,007	0,000	0,016	0,012	0,034	0,007	0,000	0,016	0,012	0,034	162,9	0,0	162,9
12 D <sub>4,7</sub>	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	0,002	0,000	0,002	0,003	0,001	0,000	0,015	0,002	0,019	0,001	0,000	0,015	0,002	0,019	435,1	0,0	435,1
13 D <sub>4,8</sub>	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	0,001	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,013	0,001	0,015	0,001	0,000	0,013	0,001	0,015	441,2	0,0	441,2
14 D <sub>4,9</sub>	439 982	124 262	0	439 982	0	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,004	0,000	0,004	384,5	0,0	384,5
15 D <sub>4,10</sub>	573 556	0	0	511 000	0	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,011	0,000	0,011	0,000	0,000	0,011	0,000	0,011	824,4	0,0	824,4
16 OMA	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
17 Total D <sub>4</sub>	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	274 219	0,002	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,012	0,002	0,015	0,001	0,000	0,012	0,002	0,015	363,7	0,0	363,7
18 D <sub>5,5</sub> VA	74 649	50 482	16 169	74 649	47 051	0,008	0,000	(0,001)	0,007	0,008	0,000	(0,002)	0,011	0,018	0,008	0,000	(0,002)	0,011	0,018	146,3	0,0	146,3
19 D <sub>5,5</sub> VB	39 189	22 607	14 593	39 189	26 474	0,056	0,001	0,004	0,061	0,034	0,001	0,039	0,012	0,086	0,034	0,001	0,039	0,012	0,086	40,9	0,0	40,9
20 D <sub>5,6</sub> VA	42 552	9 721	0	42 552	19 912	(0,005)	0,000	(0,001)	(0,006)	(0,001)	0,000	(0,005)	0,008	0,002	(0,001)	0,000	(0,005)	0,008	0,002	(138,8)	0,0	(138,8)
21 D <sub>5,6</sub> VB	61 325	27 558	6 425	61 325	42 810	0,040	0,000	0,003	0,044	0,025	0,000	0,028	0,012	0,066	0,025	0,000	0,028	0,012	0,066	50,0	0,0	50,0
22 D <sub>5,7</sub> VA	61 688	20 590	0	61 688	24 351	(0,000)	0,000	(0,005)	(0,005)	0,004	0,000	(0,030)	0,007	(0,019)	0,004	0,000	(0,030)	0,007	(0,019)	260,4	0,0	260,4
23 D <sub>5,7</sub> VB	33 426	15 052	15 052	33 426	18 787	0,003	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,004	0,010	0,015	0,002	0,000	0,004	0,010	0,015	354,6	0,0	354,6
24 D <sub>5,8</sub> VA	15 602	4 449	0	15 602	0	0,001	0,000	(0,006)	(0,005)	0,011	0,000	(0,024)	0,000	(0,013)	0,011	0,000	(0,024)	0,000	(0,013)	161,1	0,0	161,1
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 133	0	0	2 133	0	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,050	0,000	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,050	824,4	0,0	824,4
26 D <sub>5,9</sub> VA	79 204	14 218	0	79 204	0	(0,005)	0,000	(0,004)	(0,009)	0,001	0,000	(0,009)	0,000	(0,009)	0,001	0,000	(0,009)	0,000	(0,009)	(2,7)	0,0	(2,7)
27 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
28 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
29 Total D <sub>5</sub>	409 767	164 677	52 239	409 767	179 385	0,012	0,000	(0,001)	0,011	0,010	0,000	0,000	0,008	0,018	0,010	0,000	0,000	0,008	0,018	68,1	0,0	68,1
30 TOTAL (excl. GAC)	5 702 717	2 851 292	1 934 634	5 559 593	2 295 345	0,068	0,002	0,005	0,074	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	27,6	0,0	27,6
31 VARIATION										(0,026)	(0,000)	0,039	0,007	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
32 Gaz appoint concurrence	1 113	0	0	1 113	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
33 TOTAL (incl. GAC)	5 703 830	2 851 292	1 934 634	5 560 706	2 295 345	0,068	0,002	0,005	0,074	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	27,6	0,0	27,6

DETAIL DES TAUX DE TRANSPORT, D'EQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

Budget 2015 DESCRIPTION	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2014-088			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION												
	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2014-088			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Après mod. et RT vs Prop. après mod.			Après mod. et RT vs D-2014-088			
	(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)	(13)(€/m³)	(14)(€/m³)	(15)(€/m³)	(16)(%)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)	
1 0 - 1 095 m³/an	32 889	33 015	33 015	5,727	5,381	62,863	7,079	4,628	60,127	7,079	4,622	60,127	7,079	4,622	60,124	23,6	(14,0)	(4,4)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,4)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	5,727	5,381	36,364	7,079	4,628	34,737	7,079	4,622	34,737	7,079	4,622	34,737	23,6	(14,0)	(4,5)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,5)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	5,727	5,381	28,731	7,079	4,628	27,425	7,079	4,622	27,425	7,079	4,622	27,421	23,6	(14,0)	(4,5)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,6)	
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>420 940</b>	<b>422 557</b>	<b>422 557</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>34,697</b>	<b>7,079</b>	<b>4,628</b>	<b>33,141</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>33,141</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>33,139</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,0)</b>	<b>(4,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,1)</b>	<b>(4,5)</b>	
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	5,727	5,381	23,682	7,079	4,628	22,588	7,079	4,622	22,588	7,079	4,622	22,543	23,6	(14,0)	(4,6)	0,0	(0,1)	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	23,6	(14,1)	(4,8)	
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>836 935</b>	<b>840 150</b>	<b>840 150</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>29,222</b>	<b>7,079</b>	<b>4,628</b>	<b>27,895</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>27,895</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>27,872</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,0)</b>	<b>(4,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,1)</b>	<b>(4,6)</b>	
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	5,727	5,381	19,184	7,079	4,628	18,278	7,079	4,622	18,278	7,079	4,622	18,161	23,6	(14,0)	(4,7)	0,0	(0,1)	(0,6)	0,0	0,0	(0,6)	23,6	(14,1)	(5,3)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	5,727	5,245	15,202	7,079	4,283	14,463	7,079	4,278	14,463	7,079	4,278	14,321	23,6	(18,4)	(4,9)	0,0	(0,1)	(1,0)	0,0	0,0	(1,0)	23,6	(18,4)	(5,8)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	5,727	5,245	11,756	7,079	4,283	11,162	7,079	4,278	11,162	7,079	4,278	11,032	23,6	(18,4)	(5,1)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(6,2)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	90 681	91 029	91 029	5,727	5,245	8,973	7,079	4,283	8,495	7,079	4,278	8,495	7,079	4,278	8,390	23,6	(18,4)	(5,3)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(6,5)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	44 333	44 504	44 504	5,727	5,245	6,718	7,079	4,283	6,335	7,079	4,278	6,335	7,079	4,278	6,255	23,6	(18,4)	(5,7)	0,0	(0,1)	(1,3)	0,0	0,0	(1,3)	23,6	(18,4)	(6,9)	
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 227 945</b>	<b>1 232 662</b>	<b>1 232 662</b>	<b>5,727</b>	<b>5,303</b>	<b>15,622</b>	<b>7,079</b>	<b>4,430</b>	<b>14,865</b>	<b>7,079</b>	<b>4,425</b>	<b>14,865</b>	<b>7,079</b>	<b>4,425</b>	<b>14,740</b>	<b>23,6</b>	<b>(16,5)</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>23,6</b>	<b>(16,6)</b>	<b>(5,6)</b>	
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>2 064 879</b>	<b>2 072 812</b>	<b>2 072 812</b>	<b>5,727</b>	<b>5,335</b>	<b>21,134</b>	<b>7,079</b>	<b>4,510</b>	<b>20,146</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,146</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,063</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,5)</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,6)</b>	<b>(5,1)</b>	
14 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 064 879</b>	<b>2 072 812</b>	<b>2 072 812</b>	<b>5,727</b>	<b>5,335</b>	<b>21,168</b>	<b>7,079</b>	<b>4,510</b>	<b>20,180</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,180</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,096</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,5)</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,6)</b>	<b>(5,1)</b>	
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	431 675	439 401	439 401	5,736	3,379	10,614	7,090	2,889	10,073	7,090	2,907	10,073	7,090	2,907	10,478	23,6	(14,5)	(5,1)	0,0	0,6	4,0	0,0	0,0	4,0	23,6	(14,0)	(1,3)	
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 496 554</b>	<b>2 512 213</b>	<b>2 512 213</b>	<b>5,729</b>	<b>4,993</b>	<b>19,322</b>	<b>7,081</b>	<b>4,227</b>	<b>18,412</b>	<b>7,081</b>	<b>4,225</b>	<b>18,412</b>	<b>7,081</b>	<b>4,225</b>	<b>18,414</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,3)</b>	<b>(4,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,4)</b>	<b>(4,7)</b>	
18 D <sub>3,3</sub>	17 931	18 110	18 110	5,704	1,101	10,784	7,057	1,016	10,252	7,057	1,017	10,252	7,057	1,017	10,234	23,7	(7,7)	(4,9)	0,0	0,1	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(7,6)	(5,1)	
19 D <sub>3,4</sub>	71 643	71 952	71 952	5,704	0,961	8,257	7,057	0,867	7,831	7,057	0,895	7,831	7,057	0,895	7,818	23,7	(9,7)	(5,2)	0,0	3,2	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(6,8)	(5,3)	
20 D <sub>3,5</sub>	112 978	115 702	115 702	5,704	0,959	6,787	7,057	0,884	6,421	7,057	0,885	6,421	7,057	0,885	6,412	23,7	(7,8)	(5,4)	0,0	0,1	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,7)	(5,5)	
21 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>202 552</b>	<b>205 764</b>	<b>205 764</b>	<b>5,704</b>	<b>0,972</b>	<b>7,653</b>	<b>7,057</b>	<b>0,890</b>	<b>7,251</b>	<b>7,057</b>	<b>0,900</b>	<b>7,251</b>	<b>7,057</b>	<b>0,900</b>	<b>7,240</b>	<b>23,7</b>	<b>(8,4)</b>	<b>(5,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>23,7</b>	<b>(7,4)</b>	<b>(5,4)</b>	
23 D <sub>4,6</sub>	231 562	234 792	234 792	5,704	1,116	4,988	7,057	1,030	4,703	7,057	1,029	4,703	7,057	1,029	4,700	23,7	(7,7)	(5,7)	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,8)	(5,8)	
24 D <sub>4,7</sub>	604 631	629 696	629 696	5,756	1,036	3,645	7,107	0,967	3,476	7,107	0,966	3,476	7,107	0,966	3,475	23,5	(6,7)	(4,6)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,5	(6,8)	(4,7)	
25 D <sub>4,8</sub>	663 545	669 947	669 947	5,779	1,168	2,912	7,128	1,015	2,785	7,128	1,014	2,785	7,128	1,014	2,785	23,3	(13,1)	(4,3)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,3	(13,2)	(4,4)	
26 D <sub>4,9</sub>	439 982	439 982	439 982	5,704	0,246	1,925	7,057	0,204	1,844	7,057	0,204	1,844	7,057	0,204	1,844	23,7	(17,3)	(4,2)	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(17,3)	(4,2)	
27 D <sub>4,10</sub>	511 000	573 556	573 556	5,704	0,652	3,002	7,057	0,552	2,877	7,057	0,552	2,877	7,057	0,552	2,877	23,7	(15,4)	(4,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(15,4)	(4,2)	
28 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 450 720</b>	<b>2 547 973</b>	<b>2 574 973</b>	<b>5,737</b>	<b>0,855</b>	<b>3,132</b>	<b>7,089</b>	<b>0,760</b>	<b>2,989</b>	<b>7,089</b>	<b>0,759</b>	<b>2,989</b>	<b>7,089</b>	<b>0,759</b>	<b>2,988</b>	<b>23,6</b>	<b>(11,2)</b>	<b>(4,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(11,2)</b>	<b>(4,6)</b>	
30 D <sub>5,5</sub> VA	74 649	74 649	74 649	5,704	0,185	3,924	7,057	0,389	3,656	7,057	0,428	3,656	7,057	0,428	3,656	23,7	110,2	(6,8)	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	131,4	(6,8)	
31 D <sub>5,5</sub> VB	39 189	39 189	39 189	5,704	1,938	3,996	7,057	1,586	3,723	7,057	1,584	3,723	7,057	1,584	3,723	23,7	(18,2)	(6,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(18,3)	(6,8)	
32 D <sub>5,6</sub> VA	42 552	42 552	42 552	5,704	(0,964)	3,205	7,057	(0,540)	2,985	7,057	(0,540)	2,985	7,057	(0,540)	2,985	23,7	44,0	(6,9)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	44,0	(6,9)	
33 D <sub>5,6</sub> VB	61 325	61 325	61 325	5,704	1,726	3,496	7,057	1,420	3,251	7,057	1,419	3,251	7,057	1,419	3,251	23,7	(17,7)	(7,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(17,8)	(7,0)	
34 D <sub>5,7</sub> VA	61 688	61 688	61 688	5,704	(0,622)	2,553	7,057	0,219	2,383	7,057	0,219	2,383	7,057	0,219	2,383	23,7	135,2	(6,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	135,1	(6,6)	
35 D <sub>5,7</sub> VB	33 426	33 426	33 426	5,704	0,471	2,893	7,057	0,485	2,705	7,057	0,484	2,705	7,057	0,484	2,705	23,7	3,0	(6,5)	0,0	(0,2)	0,0	0,0						

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

TARIF D<sub>1</sub> - CAS TYPES ZONE SUD - CLIENTS EN SERVICE DE FOURNITURE DE GAZ NATUREL DE GAZ MÉTRO

Budget 2015				TAUX UNITAIRES D-2014-088					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS & RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES						
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES AJUSTÉS	FACTEUR CONSOMM	Invent	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invent	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invent	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invent	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (8)			
(m³/an)	(1) (#)	(2) (10³m³)	(3) (m³/#an)	(4) (¢/m³)	(5) (¢/m³)	(6) (¢/m³)	(7) (¢/m³)	(8) (¢/m³)	(9) (¢/m³)	(10) (¢/m³)	(11) (¢/m³)	(12) (¢/m³)	(13) (¢/m³)	(14) (¢/m³)	(15) (¢/m³)	(16) (¢/m³)	(17) (¢/m³)	(18) (¢/m³)	(19) (¢/m³)	(20) (¢/m³)	(21) (¢/m³)	(22) (¢/m³)	(23) (¢/m³)	(24) (%)	(25) (%)	(26) (%)	(27) (%)			
1	0	-	1 095	58 620	33 015	563	0,195	5,705	5,381	64,285	75,564	0,207	7,057	4,628	61,489	73,382	0,207	7,057	4,622	61,489	73,376	0,207	7,057	4,622	61,489	73,376	(2,9)	(0,0)	(0,0)	(2,9)
2	1 095	-	3 650	77 921	182 669	2 344	0,195	5,705	5,381	36,816	48,096	0,207	7,057	4,628	35,171	47,064	0,207	7,057	4,622	35,171	47,058	0,207	7,057	4,622	35,171	47,058	(2,1)	(0,0)	(0,0)	(2,2)
3	3 650	-	10 950	30 056	206 872	6 883	0,195	5,705	5,381	30,029	41,309	0,207	7,057	4,628	28,669	40,561	0,207	7,057	4,622	28,669	40,555	0,207	7,057	4,622	28,669	40,555	(1,8)	(0,0)	(0,0)	(1,8)
4	10 950	-	36 500	18 915	417 593	22 077	0,195	5,705	5,381	24,588	35,867	0,207	7,057	4,628	23,455	35,348	0,207	7,057	4,622	23,455	35,342	0,207	7,057	4,622	23,432	35,319	(1,4)	(0,0)	(0,1)	(1,5)
5	0	-	36 500	185 512	840 150	4 529	0,195	5,705	5,381	30,146	41,426	0,207	7,057	4,628	28,781	40,674	0,207	7,057	4,622	28,781	40,668	0,207	7,057	4,622	28,769	40,656	(1,8)	(0,0)	(0,0)	(1,9)
6	36 500	-	109 500	8 165	525 146	64 316	0,195	5,705	5,381	20,010	31,289	0,207	7,057	4,628	19,069	30,962	0,207	7,057	4,622	19,069	30,956	0,207	7,057	4,622	18,956	30,843	(1,0)	(0,0)	(0,4)	(1,4)
7	109 500	-	365 000	2 175	389 249	178 965	0,195	5,705	5,381	16,201	27,481	0,207	7,057	4,628	15,420	27,313	0,207	7,057	4,622	15,420	27,307	0,207	7,057	4,622	15,277	27,164	(0,6)	(0,0)	(0,5)	(1,2)
8	365 000	-	1 095 000	359	182 734	509 008	0,195	5,705	5,381	12,834	24,114	0,207	7,057	4,628	12,194	24,087	0,207	7,057	4,622	12,194	24,081	0,207	7,057	4,622	12,056	23,943	(0,1)	(0,0)	(0,6)	(0,7)
9	1 095 000	-	3 650 000	48	91 029	1 896 438	0,195	5,705	5,381	9,140	20,420	0,207	7,057	4,628	8,655	20,548	0,207	7,057	4,622	8,655	20,542	0,207	7,057	4,622	8,548	20,435	0,6	(0,0)	(0,5)	0,1
10	3 650 000	-	10 950 000	7	44 504	6 357 653	0,195	5,705	5,381	6,904	18,184	0,207	7,057	4,628	6,512	18,405	0,207	7,057	4,622	6,512	18,399	0,207	7,057	4,622	6,429	18,316	1,2	(0,0)	(0,5)	0,7
11	36 500	-	10 950 000	10 754	1 232 662	114 623	0,195	5,705	5,381	16,467	27,747	0,207	7,057	4,628	15,675	27,568	0,207	7,057	4,622	15,675	27,562	0,207	7,057	4,622	15,551	27,438	(0,6)	(0,0)	(0,5)	(1,1)

DÉTAILS DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES DE DISTRIBUTION

TARIF D<sub>1</sub> - CAS TYPES ZONE SUD - CLIENTS EN SERVICE DE FOURNITURE DE GAZ NATUREL DE GAZ MÉTRO

Budget 2015				TAUX UNITAIRES D-2014-088					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS & RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES						
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES AJUSTÉS	FACTEUR CONSOMM	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (8)			
(m³/an)	(1) (#)	(2) (10³m³)	(3) (m³/#an)	(4) (¢/m³)	(5) (¢/m³)	(6) (¢/m³)	(7) (¢/m³)	(8) (¢/m³)	(9) (¢/m³)	(10) (¢/m³)	(11) (¢/m³)	(12) (¢/m³)	(13) (¢/m³)	(14) (¢/m³)	(15) (¢/m³)	(16) (¢/m³)	(17) (¢/m³)	(18) (¢/m³)	(19) (¢/m³)	(20) (¢/m³)	(21) (¢/m³)	(22) (¢/m³)	(23) (¢/m³)	(24) (%)	(25) (%)	(26) (%)	(27) (%)			
1	0	-	1 095	58 620	33 015	563	36,154	27,914	64,068	0,216	64,285	34,640	26,744	61,384	0,105	61,489	34,640	26,744	61,384	0,105	61,489	34,640	26,744	61,384	0,105	61,489	(4,3)	0,0	0,0	(4,3)
2	1 095	-	3 650	77 921	182 669	2 344	8,686	27,914	36,600	0,216	36,816	8,322	26,744	35,066	0,105	35,171	8,322	26,744	35,066	0,105	35,171	8,322	26,744	35,066	0,105	35,171	(4,5)	0,0	0,0	(4,5)
3	3 650	-	10 950	30 056	206 872	6 883	2,958	26,855	29,813	0,216	30,029	2,834	25,729	28,564	0,105	28,669	2,834	25,729	28,564	0,105	28,669	2,834	25,729	28,564	0,105	28,669	(4,5)	0,0	0,0	(4,5)
4	10 950	-	36 500	18 915	417 593	22 077	1,879	22,492	24,371	0,216	24,588	1,801	21,549	23,350	0,105	23,455	1,801	21,549	23,350	0,105	23,455	1,801	21,527	23,328	0,105	23,432	(4,6)	0,0	(0,1)	(4,7)
5	0	-	36 500	185 512	840 150	4 529	4,972	24,958	29,930	0,216	30,146	4,764	23,912	28,676	0,105	28,781	4,764	23,912	28,676	0,105	28,781	4,764	23,901	28,665	0,105	28,769	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,6)
6	36 500	-	109 500	8 165	525 146	64 316	0,769	19,024	19,793	0,216	20,010	0,737	18,227	18,964	0,105	19,069	0,737	18,227	18,964	0,105	19,069	0,737	18,114	18,852	0,105	18,956	(4,7)	0,0	(0,6)	(5,3)
7	109 500	-	365 000	2 175	389 249	178 965	0,292	15,693	15,985	0,216	16,201	0,280	15,035	15,315	0,105	15,420	0,280	15,035	15,315	0,105	15,420	0,280	14,892	15,172	0,105	15,277	(4,8)	0,0	(0,9)	(5,7)
8	365 000	-	1 095 000	359	182 734	509 008	0,135	12,483	12,618	0,216	12,834	0,129	11,960	12,089	0,105	12,194	0,129	11,960	12,089	0,105	12,194	0,129	11,822	11,951	0,105	12,056	(5,0)	0,0	(1,1)	(6,1)
9	1 095 000	-	3 650 000	48	91 029	1 896 438	0,048	8,876	8,924	0,216	9,140	0,046	8,504	8,550	0,105	8,655	0,046	8,504	8,550	0,105	8,655	0,046	8,397	8,443	0,105	8,548	(5,3)	0,0	(1,2)	(6,5)
10	3 650 000	-	et plus	7	44 504	6 357 653	0,035	6,653	6,688	0,216	6,904	0,034	6,373	6,407	0,105	6,512	0,034	6,373	6,407	0,105	6,512	0,034	6,290	6,324	0,105	6,429	(5,7)	0,0	(1,3)	(6,9)
11	36 500	-	et plus	10 754	1 232 662	114 623	0,445	15,806	16,251	0,216	16,467	0,426	15,144	15,570	0,105	15,675	0,426	15,144	15,570	0,105	15,675	0,426	15,020	15,446	0,105	15,551	(4,8)	0,0	(0,8)	(5,6)