

**MISE À JOUR DES INFORMATIONS RELATIVES À LA
CAUSE TARIFAIRE 2020-2021**

**SUIVANT LA DÉCISION D-2020-145 RENDUE PAR LA RÉGIE DE L'ÉNERGIE
LE 4 NOVEMBRE 2020**

**FAITS SAILLANTS DE LA MISE À JOUR DE LA CAUSE TARIFAIRE 2020-2021
À LA SUITE DE LA DÉCISION D-2020-145**

1 Le 4 novembre 2020, la Régie de l'énergie (la Régie) rendait sa décision portant sur la Cause
2 tarifaire 2020-2021. Le présent document reflète les résultats de la mise à jour des informations
3 suivant les conclusions et demandes de la Régie contenues dans sa décision D-2020-145.

4 À la suite des modifications requises par la décision, l'ajustement tarifaire est en hausse de
5 15 400 k\$, atteignant 46 582 k\$¹ comparativement au montant demandé de 31 182 k\$. La
6 hausse de l'ajustement tarifaire est principalement expliquée par :

- 7 - la baisse des volumes prévus, considérant l'application du scénario défavorable plutôt
8 que celui de base (+13 865 k\$), tel que présenté à la pièce B-0164, Énergir-G,
9 Document 1, annexe 1, tableaux 1 à 3; et
10 - l'intégration de la récupération des montants détenus dans le CFR – zones Nord et
11 Sud sur une période de quatre ans (+3 944 k\$²);

12 et partiellement compensée par :

- 13 - la diminution du coût de service découlant du scénario défavorable du plan
14 d'approvisionnement (-2 409 k\$) tel que présenté à la pièce B-0164, Énergir-G,
15 Document 1, annexe 1, tableau 4.

16 Tel qu'indiqué en réponse à l'engagement n° 11, à la pièce B-0199, Énergir-T, Document 22, afin
17 d'avoir des tarifs en vigueur le 1^{er} décembre 2020, aucun ajustement n'a été apporté à la base
18 de tarification, demeurant ainsi à 2 286 926 k\$³. L'encaisse réglementaire n'a donc pas été
19 actualisée et bien que le revenu requis reflète l'ajout de l'amortissement du CFR-zone Nord-Sud,
20 le solde de ce dernier n'a pas été intégré à la base de tarification. Il est à noter que ces
21 ajustements à la base de tarification auraient eu un impact non significatif sur le revenu requis.
22 Considérant qu'ils touchent essentiellement les services de transport et d'équilibrage, les écarts
23 qui en découleront seront constatés dans les trop-perçus/manques à gagner au Rapport annuel
24 2021 et seront entièrement remis/récupérés aux/des clients. Le taux pondéré du coût en capital

¹ Énergir-G, Document 7, page 10, col. 6, ligne 3.

² Énergir-G, Document 7, page 9, col. 9, ligne 8.

³ Énergir-G, Document 7, page 4, col. 15, ligne 35.

1 autorisé de 6,33 % demeure inchangé également. Ce dernier, appliqué sur la base de tarification
2 moyenne se traduit par un revenu net d'exploitation autorisé de 144 762 k\$.

3 Les tableaux suivants, présentés dans les pages subséquentes, permettent d'obtenir plus de
4 détails à l'égard de ces résultats :

- 5 1. Évolution des résultats projetés de l'activité réglementée;
- 6 2. Établissement du revenu requis projeté;
- 7 3. Calcul de l'ajustement tarifaire global;
- 8 4. Base de tarification mensuelle;
- 9 5. Grilles tarifaires :
 - 10 a. Tableau de fonctionnalisation
 - 11 b. Calcul des prix d'équilibrage
 - 12 c. Calcul des prix de transport
 - 13 d. Répartition tarifaire
 - 14 e. Grilles actuelles et proposées
 - 15 f. Comparaison des revenus actuels et proposés
 - 16 g. Comparaison des taux actuels et proposés (Cas types)
 - 17 h. Taux de réception.

**Base de tarification mensuelle
pour la période de 12 mois close le 30 septembre 2021
(000 \$)**

DÉCISION D-2020-145

No de ligne	Description	1 oct. '20 (1)	Octobre (2)	Novembre (3)	Décembre (4)	Janvier (5)	Février (6)	Mars (7)	Avril (8)	Mai (9)	Juin (10)	Juillet (11)	Août (12)	Septembre (13)	Total (14)	Moyenne mensuelle autorisée (15)	Moyenne mensuelle demandée (16)	Écart demande vs décision (17)		
1	Immobilisations nettes des contributions/subventions reçues																			
2	Valeur historique	3 839 041	3 867 161	3 892 793	3 906 896	3 900 601	3 911 420	3 910 412	3 923 222	3 939 974	3 955 789	3 975 949	3 993 427	4 001 993	51 018 680	3 924 514	3 924 514	0		
3	Amortissement cumulé	<u>(1 847 945)</u>	<u>(1 858 076)</u>	<u>(1 868 196)</u>	<u>(1 873 035)</u>	<u>(1 883 599)</u>	<u>(1 894 267)</u>	<u>(1 899 491)</u>	<u>(1 910 129)</u>	<u>(1 920 748)</u>	<u>(1 925 674)</u>	<u>(1 935 977)</u>	<u>(1 946 102)</u>	<u>(1 944 709)</u>	<u>(24 707 948)</u>	<u>(1 900 611)</u>	<u>(1 900 611)</u>	0		
4	Valeur nette	1 991 095	2 009 085	2 024 597	2 033 861	2 017 003	2 017 154	2 010 921	2 013 094	2 019 226	2 030 116	2 039 972	2 047 326	2 057 284	26 310 732	2 023 902	2 023 902	0		
5	TOTAL DES IMMOBILISATIONS	1 991 095	2 009 085	2 024 597	2 033 861	2 017 003	2 017 154	2 010 921	2 013 094	2 019 226	2 030 116	2 039 972	2 047 326	2 057 284	26 310 732	2 023 902	2 023 902	0		
6	Fonds de roulement																			
7	Encaisse (Énergir-L, Doc. 1, p. 10)	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	37 143	482 861	37 143	37 143	0		
8	Matériaux et inventaires de gaz	<u>61 467</u>	<u>61 777</u>	<u>63 025</u>	<u>55 560</u>	<u>44 698</u>	<u>37 710</u>	<u>34 281</u>	<u>35 021</u>	<u>38 473</u>	<u>43 825</u>	<u>51 125</u>	<u>57 909</u>	<u>63 901</u>	<u>648 772</u>	<u>49 906</u>	<u>49 906</u>	0		
9	TOTAL DU FONDS DE ROULEMENT	98 610	98 920	100 168	92 703	81 841	74 853	71 424	72 164	75 616	80 968	88 269	95 052	101 044	1 131 633	87 049	87 049	0		
10	COÛTS NON AMORTIS																			
11	Frais reliés à la dette	4 970	5 403	5 345	5 288	5 231	5 173	5 256	5 224	5 171	5 118	6 028	5 979	5 930	70 116	5 394	5 394	0		
12	Programmes commerciaux	86 659	86 439	85 407	84 512	83 657	83 181	83 412	84 259	84 861	84 950	84 822	84 917	85 918	1 102 993	84 846	84 846	0		
13	Actifs intangibles - Développements informatiques	66 152	65 765	65 407	64 909	64 399	63 894	63 392	62 780	62 188	61 539	60 874	60 192	62 252	823 742	63 365	63 365	0		
14	Frais reliés au coût du gaz	44 267	44 814	42 845	35 705	28 198	21 741	15 300	16 304	22 801	30 452	38 493	46 511	54 780	442 212	34 016	34 016	0		
15	Cotisations d'impôts	(6 037)	(5 933)	(5 797)	(5 620)	(5 413)	(5 237)	(5 076)	(4 970)	(4 898)	(4 843)	(4 790)	(4 736)	(4 675)	(68 027)	(5 233)	(5 233)	0		
16	Indemnités de départ	3 463	3 341	3 183	2 975	2 733	2 527	2 338	2 215	2 129	2 065	2 004	1 941	1 869	32 783	2 522	2 522	0		
17	Frais alloués aux intervenants	729	673	601	506	395	301	215	158	119	90	62	33	(0)	3 881	299	299	0		
18	Actifs intangibles - Brevets	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	3	3	0		
19	Redevances à la Régie	1 001	925	825	695	543	413	295	217	163	123	85	45	0	5 329	410	410	0		
20	PGEE - Subventions	53 034	55 752	56 974	57 383	57 704	58 507	60 350	62 116	64 160	65 522	66 906	67 917	72 102	798 428	61 418	61 418	0		
21	PGEE - Nivellement dépenses et subventions	(791)	(731)	(652)	(549)	(429)	(326)	(233)	(171)	(129)	(97)	(67)	(35)	0	(4 209)	(324)	(324)	0		
22	Provision auto-assurance	481	444	396	334	261	198	142	104	78	59	41	21	(0)	2 559	197	197	0		
23	Trop-perçu - 2019	(28 347)	(25 960)	(23 249)	(20 222)	(16 682)	(13 606)	(10 535)	(8 220)	(6 354)	(4 800)	(3 326)	(1 721)	0	(163 022)	(12 540)	(12 540)	0		
24	Quote-part TEQ	1 891	1 747	1 558	1 312	1 025	780	556	409	308	232	159	84	(0)	10 061	774	774	0		
25	Gain / Perte sur disposition d'actifs	(164)	(151)	(135)	(114)	(89)	(67)	(48)	(35)	(27)	(20)	(14)	(7)	0	(871)	(67)	(67)	0		
26	Récupération nivellement gaz perdu	(291)	(269)	(240)	(202)	(158)	(120)	(86)	(63)	(48)	(36)	(25)	(13)	0	(1 550)	(119)	(119)	0		
27	Récup. des cptes de stabilisation tarifaire - Température	(21 485)	(19 799)	(17 590)	(14 706)	(11 341)	(8 473)	(5 854)	(4 133)	(2 950)	(2 060)	(1 205)	(323)	667	(109 254)	(8 404)	(8 404)	0		
28	Récup. des cptes de stabilisation tarifaire - Intérêts	3 609	3 538	3 445	3 324	3 183	3 063	2 953	2 881	2 831	2 794	2 758	2 721	2 679	39 777	3 060	3 060	0		
29	Récup. de l'écart de revenus	(12 493)	(11 542)	(10 296)	(8 670)	(6 773)	(5 156)	(3 679)	(2 708)	(2 041)	(1 539)	(1 056)	(559)	0	(66 512)	(5 116)	(5 116)	0		
30	CFR liés aux avantages sociaux futurs	<u>305 757</u>	<u>304 738</u>	<u>303 845</u>	<u>305 881</u>	<u>306 189</u>	<u>305 040</u>	<u>303 831</u>	<u>302 404</u>	<u>300 848</u>	<u>299 221</u>	<u>297 586</u>	<u>295 957</u>	<u>294 354</u>	<u>3 925 651</u>	<u>301 973</u>	<u>301 973</u>	0		
31	TOTAL DES COÛTS NON AMORTIS	502 409	509 199	511 875	512 744	512 636	511 835	512 530	518 773	529 215	538 773	549 336	558 925	575 878	6 844 128	526 471	526 471	0		
32	SOUS-TOTAL	2 592 115	2 617 204	2 636 640	2 639 308	2 611 479	2 603 842	2 594 874	2 604 031	2 624 057	2 649 857	2 677 577	2 701 303	2 734 206	34 286 494	2 637 423	2 637 423	0		
33	Provision - auto-assurance	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(163)	(2 122)	(163)	(163)	0		
34	Passifs au titre de prestations définies	<u>(349 607)</u>	<u>(349 728)</u>	<u>(349 849)</u>	<u>(349 970)</u>	<u>(350 091)</u>	<u>(350 212)</u>	<u>(350 334)</u>	<u>(350 455)</u>	<u>(350 576)</u>	<u>(350 697)</u>	<u>(350 818)</u>	<u>(350 939)</u>	<u>(351 060)</u>	<u>(4 554 336)</u>	<u>(350 334)</u>	<u>(350 334)</u>	0		
35	TOTAL DE LA BASE DE TARIFICATION	2 242 345	2 267 313	2 286 627	2 289 175	2 261 225	2 253 467	2 244 377	2 253 413	2 273 318	2 298 997	2 326 596	2 350 201	2 382 983	29 730 035	2 286 926	2 286 926	0		
																6,33%				
																	Revenus nets d'exploitation	144 762	144 762	0

**Base de tarification mensuelle
pour la période de 12 mois close le 30 septembre 2021
(000 \$)
DÉCISION D-2020-145**

No de ligne	Description	<u>1 oct. '20</u> (1)	<u>Octobre</u> (2)	<u>Novembre</u> (3)	<u>Décembre</u> (4)	<u>Janvier</u> (5)	<u>Février</u> (6)	<u>Mars</u> (7)	<u>Avril</u> (8)	<u>Mai</u> (9)	<u>Juin</u> (10)	<u>Juillet</u> (11)	<u>Août</u> (12)	<u>Septembre</u> (13)	<u>Total</u> (14)	Moyenne mensuelle autorisée (15)	Moyenne mensuelle demandée (16)	Écart demande vs décision (17)
1	Fourniture	41 590	39 629	40 700	34 862	25 975	19 335	13 130	12 561	16 083	21 490	28 772	35 642	42 463	372 231	28 633	28 633	0
2	Transport	(14 684)	(12 518)	(10 439)	(8 760)	(7 294)	(5 666)	(3 893)	(2 266)	(434)	1 091	2 499	3 945	5 438	(52 980)	(4 075)	(4 075)	0
3	Équilibrage - Pointe	55 130	57 414	57 784	55 118	52 419	49 563	48 229	49 915	54 617	59 831	65 175	70 469	74 987	750 651	57 742	57 742	0
4	Équilibrage - Espace	39 276	39 543	37 267	31 229	24 801	19 779	16 466	16 543	18 801	21 822	25 129	28 398	31 397	350 450	26 958	26 958	0
5	Distribution	2 109 070	2 131 280	2 149 352	2 164 763	2 153 361	2 158 493	2 158 482	2 164 697	2 172 288	2 182 798	2 193 057	2 199 784	2 216 736	28 154 162	2 165 705	2 165 705	0
6	SPEDE	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>155 524</u>	<u>11 963</u>	<u>11 963</u>	<u>0</u>
7	Total	<u>2 242 345</u>	<u>2 267 313</u>	<u>2 286 627</u>	<u>2 289 175</u>	<u>2 261 225</u>	<u>2 253 467</u>	<u>2 244 377</u>	<u>2 253 413</u>	<u>2 273 318</u>	<u>2 298 997</u>	<u>2 326 596</u>	<u>2 350 201</u>	<u>2 382 983</u>	<u>29 730 035</u>	<u>2 286 926</u>	<u>2 286 926</u>	<u>0</u>

Calcul du fonds de roulement
Étude lead (lag)
Base de tarification mensuelle
pour la période de 12 mois close le 30 septembre 2021
(000 \$)

DÉCISION D-2020-145

No de ligne	DESCRIPTION DES VARIABLES	Dépenses budgétées (1)	(Nombre de jours) ((Lead)/lag) (2)	Net - LAG (3)	Fonds de roulement autorisé (4) (1)*(3)/365	Fonds de roulement demandé (5)	Écart demande vs décision (6)
1	REVENUS DE GAZ		38,05				
2	COÛT DE TRANSPORT	163 734	(36,82)	1,24	554	554	0
3	COÛT D'ÉQUILIBRAGE	110 864	(36,82)	1,24	375	375	0
4	COÛT DE DISTRIBUTION	(5 180)	(36,82)	1,24	(18)	(18)	0
5	COÛT DE FOURNITURE	346 479	(36,82)	1,24	1 173	1 173	0
6	COÛT DU SPEDE	152 097	(6,54)	31,52	13 133	13 133	0
7	DÉPENSES D'EXPLOITATION ET D'ENTRETIEN	231 700	(17,70)	20,35	12 919	12 919	0
8	AUTRES COMPOSANTES DU COÛT DES ASF	588	(17,70)	20,35	33	33	0
9	TAXES FONCIÈRES, REDEVANCES À LA RÉGIE	44 473	72,88	110,93	13 517	13 517	0
10	IMPÔT SUR LE REVENU	30 106	(15,21)	22,84	1 884	1 884	0
11	TAXES (TPS/TVH ET TVQ)				(2 212)	(2 212)	0
12	PROVISION POUR MAUVAISES CRÉANCES				<u>(4 216)</u>	<u>(4 216)</u>	<u>0</u>
13	TOTAL DU FONDS DE ROULEMENT				<u>37 143</u>	<u>37 143</u>	<u>0</u>

**Ventilation de l'impôt sur le revenu
et du rendement sur la base de tarification
Base de tarification mensuelle
pour la période de 12 mois close le 30 septembre 2021
(000 \$)**

DÉCISION D-2020-145

No de <u>ligne</u>	<u>Description</u>	<u>Référence</u>	<u>Base de tarification</u> (Moyenne mensuelle)	<u>% sur la base de tarification</u>	<u>Impôt relié</u>	<u>Impôt non relié</u>	<u>Impôt total</u>	<u>Impôt total</u>	<u>Écart</u>	<u>Rendement sur</u>	<u>Rendement sur</u>	<u>Écart</u>
					<u>au rendement</u> ⁽¹⁾	<u>au rendement</u> ⁽²⁾	<u>autorisé</u>	<u>demandé</u>	<u>demande vs décision</u>	<u>la base de tarification autorisé</u> ⁽³⁾	<u>la base de tarification demandé</u>	<u>demande vs décision</u>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(9)	(10)	(11)
1	Fourniture		28 633	1,25%	395	(127)	268	268	0	1 812	1 812	0
2	Transport		(4 075)	-0,18%	(56)	537	481	481	0	(258)	(258)	0
3	Équilibrage - Pointe		57 742	2,52%	797	0	797	797	0	3 655	3 655	0
4	Équilibrage - Espace		26 958	1,18%	372	(84)	288	288	0	1 706	1 706	0
5	Distribution		2 165 705	94,70%	29 887	(1 829)	28 058	28 058	0	137 089	137 089	0
6	SPEDE		11 963	0,52%	165	50	215	215	0	757	757	0
7	Total		<u>2 286 926</u>	<u>100,00%</u>	<u>31 560</u>	<u>(1 454)</u>	<u>30 106</u>	<u>30 106</u>	<u>0</u>	<u>144 762</u>	<u>144 762</u>	<u>0</u>

(1) L'impôt sur le revenu relié au rendement est ventilé au prorata de la base de tarification

(2) L'impôt non relié au rendement est ventilé conformément à la méthode de fonctionnalisation approuvée

(3) Le coût du capital est de 6,33%

Évolution du revenu net d'exploitation
pour la période de 12 mois close le 30 septembre 2021
(000 \$)

TABLEAU RÉVISÉ À LA SUITE DE LA DÉCISION D-2020-145

No de ligne	Description	Cause tarifaire 2021 Autorisée	Cause tarifaire 2021 Demandée	Écart décision vs demande	Référence
		(1)	(2)	(3)	(4)
1	Petit et moyen débits	2 979	3 040	(61)	
2	Grandes entreprises	3 044	3 146	(102)	
3	Réception	9	9	-	
4	Volumes normalisés (10 ⁶ m ³ @ 37,89 MJ/m ³)	6 033	6 196	(163)	
5	Normalisation	-	-	-	
6	Volumes livrés (10 ⁶ m ³ @ 37,89 MJ/m ³)	6 033	6 196	(163)	
7	REVENUS				
8	Revenus de ventes de gaz	1 272 309	1 303 638	(31 329)	
9	Fourniture	(331 781)	(346 479)	14 698	
10	SPEDE	(149 330)	(152 097)	2 767	
11		791 198	805 063	(13 865)	Par. [260]
12	Hausse (baisse) tarifaire	46 582	31 182	15 400	Par. [260] et [470]
13	Revenus de transport, équilibrage et distribution	837 780	836 245	1 535	
14	Rabais à la consommation et autres	-	-	-	
15	CASEP	(1 000)	(1 000)	-	
16	Revenus après rabais	836 780	835 245	1 535	
17	COÛTS DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DISTRIBUTION	262 589	264 524	(1 935)	Par. [260]
18		574 192	570 721	3 471	
19	MANQUE À GAGNER (TROP-PERÇU)	-	-	-	
20	AUTRES REVENUS D'EXPLOITATION	3 930	3 930	-	
21	MARGE BÉNÉFICIAIRE BRUTE	578 122	574 651	3 471	
22	DÉPENSES				
23	Dépenses d'exploitation	232 060	232 535	(475)	Par. [260]
24	Autres composantes du coût des avantages sociaux futurs	588	588	-	
25	Plan global en efficacité énergétique PGEE	3 853	3 853	-	
26	Amortissement des immobilisations	129 574	129 574	-	
27	Amortissement des frais reportés et des actifs intangibles	(7 297)	(11 241)	3 943	Par. [470]
28	Impôts fonciers et autres	44 473	44 473	-	
29	Impôt sur le revenu	30 106	30 106	-	
30	Total des dépenses	433 357	429 889	3 468	
31	REVENUS NETS D'EXPLOITATION	144 762	144 762	-	
32	BASE DE TARIFICATION	2 286 926	2 286 926	(0)	

**Établissement du revenu requis
Cause tarifaire 2020-2021
(000 \$)**

TABLEAU RÉVISÉ À LA SUITE DE LA DÉCISION D-2020-145

	<u>Distribution</u>	<u>Fourniture</u>	<u>SPEDE</u>	<u>Transport</u>	<u>Équilibrage Pointe</u>	<u>Équilibrage Espace</u>	<u>Total Autorisé</u>	<u>Total Demande</u>	<u>Total demande vs décision</u>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Frais de transport, d'équilibrage, du SPEDE et de la distribution	(5 301)			160 710	54 688	57 388	267 484	269 419	(1 935)
2 Compte d'aide à la substitution d'énergies plus polluantes (CASEP)	1 000						1 000	1 000	-
3 Autres revenus d'exploitation	(3 930)						(3 930)	(3 930)	-
4 Dépenses d'exploitation	232 060						232 060	232 535	(475)
5 Autres composantes du coût des avantages sociaux futurs	588						588	588	-
6 Plan global en efficacité énergétique (PGÉÉ)	3 853						3 853	3 853	-
7 Amortissements immobilisations	128 097				1 477		129 574	129 574	-
8 Amortissements frais reportés et actifs intangibles	(3 936)			(16 854)		13 494	(7 296)	(11 241)	3 944
9 Impôts fonciers et autres	44 473						44 473	44 473	-
10 Impôts sur le revenu	28 058	268	215	481	790	295	30 106	30 106	-
11 Rendement sur la base de tarification	137 089	1 812	757	(258)	3 623	1 738	144 762	144 762	-
12 Revenu requis incluant l'approvisionnement du client GM GNL	<u>562 051</u>	<u>2 080</u>	<u>972</u>	<u>144 078</u>	<u>60 579</u>	<u>72 914</u>	<u>842 675</u>	<u>841 140</u>	<u>1 535</u>
13 Coût d'utilisation de l'usine LSR remboursé par le client GM GNL					(4 895)		(4 895)	(4 895)	-
14 Revenu requis de la clientèle réglementée autorisé	<u>562 051</u>	<u>2 080</u>	<u>972</u>	<u>144 078</u>	<u>55 684</u>	<u>72 914</u>	<u>837 780</u>	<u>836 245</u>	<u>1 535</u>
15 Revenu requis de la clientèle réglementée demandé	562 647	2 080	972	143 159	55 851	71 536	836 245		
16 Écart décision vs demande	(596)	(0)	(0)	919	(167)	1 378	1 535		

Calcul de l'ajustement tarifaire global
(000 \$)

TABLEAU RÉVISÉ À LA SUITE DE LA DÉCISION D-2020-145

	<u>Distribution</u>	<u>Fourniture</u>	<u>SPEDE</u>	<u>Transport</u>	<u>Équilibrage</u>	<u>Total Autorisé</u>	<u>Total Demande</u>	<u>Écart demande vs décision</u>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Revenu requis	562 051	2 080	972	144 078	128 598	837 780	836 245	1 535
2 Tarifs dégroupés 2019-2020 (appliqués aux volumes projetés 2021)	<u>550 587</u>	<u>3 007</u>	<u>980</u>	<u>93 166</u> ⁽⁵⁾	<u>143 457</u> ⁽⁶⁾	<u>791 197</u>	<u>805 063</u>	<u>(13 865)</u>
3 Ajustement tarifaire	<u>11 464</u>	<u>(927)</u>	<u>(7)</u>	<u>50 912</u>	<u>(14 859)</u>	<u>46 582</u>	<u>31 182</u>	<u>15 400</u>
4 % d'ajustement tarifaire (l. 3 divisé par l. 2)	2,08%	-30,83%	-0,76%	54,65%	-10,36%	5,89%	3,87%	2,01%
5 % d'ajustement tarifaire demandé	0,65%	-30,83%	-0,76%	50,20%	-13,18%	3,87%		
6 % Écart décision vs demande	1,44%	-0,01%	0,00%	4,45%	2,82%	2,01%		

**TABLEAU DE FONCTIONNALISATION
BUDGET 2020-2021
SOMMAIRE PAR SERVICE**

Description	1er octobre 2020		Référence R-4119-2020 (3)
	(1)	¢/m ³ (2) ¹	
1 Nombre de clients (#)	211 203		É-G, Doc.7, p.16, col.1, l.45
2 Volumes annuels Fourniture (10³m³)	3 057 994		É-G, Doc.7, p.18, col.2, l.32
3 Volumes annuels Transport (10³m³)	5 941 152		É-G, Doc.7, p.18, col.3, l.32
4 Volumes annuels Équilibrage (10³m³)	5 993 109		É-G, Doc.7, p.19, col.2, l.45
5 Volumes annuels Distribution (10³m³)	6 032 662		É-G, Doc.7, p.19, col.3, l.45
6 Volumes annuels SPEDE (10³m³)	3 263 327		É-G, Doc.7, p.18, col.4, l.32
Base de Tarification			
	000\$		
7 Fourniture	28 633	0,936	É-L, Doc.1, p.3, col.15, l.1
8 Transport	(4 075)	(0,069)	É-L, Doc.1, p.3, col.15, l.2
9 Équilibrage - pointe	57 742	0,963	É-L, Doc.1, p.3, col.15, l.3
10 Équilibrage - espace	26 958	0,450	É-L, Doc.1, p.3, col.15, l.4
11 Distribution	2 165 705	35,900	É-L, Doc.1, p.3, col.15, l.5
12 SPEDE	11 963	0,367	É-L, Doc.1, p.3, col.15, l.6
13 Total	2 286 926	38,547	
14 Rendement sur la base de tarification	144 762	2,440	É-L, Doc.1, p.12, col.1, l.4
Coût du capital de 6,33 %			É-L, Doc.1, p.12, col.1, l.1
COÛTS			
	000\$		
Fourniture			
15 Attribués aux tarifs	331 781	10,850	Moins É-G, Doc.7, p.8, col.1, l.9
16 Attribués à l'ajustement d'inventaire	2 080	0,068	É-G, Doc.7, p.9, col.2, l.14
17 Total - Fourniture	333 861	10,918	
Transport			
18 Attribués aux tarifs	143 856	2,421	É-G, Doc.7, p.9, col.4, l.1+l.8
19 Attribués à l'ajustement d'inventaire	223	0,004	É-G, Doc.7, p.9, col.4, l.10+l.11
20 Total - Transport	144 078	2,425	
Équilibrage			
21 Équilibrage - pointe	55 684	0,929	É-G, Doc.7, p.9, col.5, l.14
22 Équilibrage - espace	72 914	1,217	É-G, Doc.7, p.9, col.6, l.14
23 Total - Équilibrage	128 598	2,146	
SPEDE			
24 Attribués aux tarifs	149 330	4,576	Moins É-G, Doc.7, p.8, col.1, l.10
25 Attribués au maintien	972	0,030	É-G, Doc.7, p.9, col.3, l.14
26 Total - SPEDE	150 302	4,606	
27 Distribution²	565 981	9,382	É-G, Doc.7, p.9, col.1, l.14-l.3
28 TOTAL - COÛTS	1 322 821	29,476	É-G, Doc.7, p.8, col.1, l.8 + l.12 + l.20

(1) Coûts unitaires établis en utilisant les volumes correspondant au service.

(2) Ces coûts sont diminués des "autres revenus d'exploitation" (-3930 \$) pour établissement des tarifs.

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2020-2021

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification			Après modification				
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$)	55 684	43,3%	55 684	43,3%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$)	72 914	56,7%	72 914	56,7%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	128 598	100,0%	128 598	100,0%				
Facteurs de consommation									
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	TOTAL	Note
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (#)	210 749	271	101	31	47	0	211 199	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 705	275	2 781	124	109	0	5 993	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 789	769	7 395	401	318		16 672	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	12 337	857	8 220	374	420		22 207	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	25 754	1 224	11 146	243	701		39 068	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	13 417	367	2 926	(130)	281		16 860	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 548	88	825	(27)	102		5 535	
Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							330,3	(2)
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 317,2	(3)
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	104 217	2 367	20 531	(791)	2 274	0	128 598	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,853	0,862	0,738	(0,638)	2,085		2,146	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
Suite à la considération des prix min et max et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A, H et P et les volumes projetés.									
15	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							342,0	
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 363,8	
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,990	0,868	0,786	(0,448)	1,752	0,393		
18	Prix minimum (¢/m ³)							(3,737)	
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-4076-2018, B-0131, É-Q, Document 1))							7,148	
Calcul des prix d'équilibrage après modifications									
Prix minimum fixé à -1,561 ¢/m ³ et prix maximum fixé à 7,638 ¢/m ³ (selon D-2011-194)									
20	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							330,3	(5)
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 317,2	(6)
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	104 217	2 367	20 531	(791)	2 274	0	128 598	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,853	0,862	0,738	(0,638)	2,085		2,146	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
Suite à la considération des prix min et max et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A, H et P et les volumes projetés.									
24	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							339,9	
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 355,6	
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,966	0,863	0,782	(0,361)	1,742	0,391		
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638	

(1) Énergir-G, Document 7, p.9, l.14, col.5+col.6

(2) 330,3 ¢/m³/jr = 55 684 M\$ ÷ 16 860 Mm³/jr x 100.

(3) 1 317,2 ¢/m³/jr = 72 914 M\$ ÷ 5 535 Mm³/jr x 100.

(4) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 12 ÷ 100) + (ligne 13 col. 6).

(5) 330,3 ¢/m³/jr = 55 684 M\$ ÷ 16 860 Mm³/jr x 100.

(6) 1 317,2 ¢/m³/jr = 72 914 M\$ ÷ 5 535 Mm³/jr x 100.

(7) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 20 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 21 ÷ 100) + (ligne 22 col. 6).

**CALCUL DES PRIX DE TRANSPORT
BUDGET 2020-2021**

Prix Transport au 1^{er} octobre 2020				Références	
Description	Volumes	Coûts	Tarif	Volumes	Coûts
(1)	10 ³ m ³ (2)	000 \$ (3)	¢/m ³ (4)	(5)	(6)
1 Coûts totaux de transport	5 941 152	143 856	2,421	É-G, Doc.1, annexe 1, p.1, tableau 2 ⁽¹⁾	É-G, Doc.7, p.9, l.1 + l.8
2 moins Revenus OMA - T		(777)			É-G, Doc.1, annexe 1, p.1, tableau 2
3 moins Ajustement d'inventaire (variation prix CTI)		(639)			É-N, Doc.5, l.24 ⁽²⁾
4 moins Gaz d'appoint	0	0		É-G, Doc.1, annexe 1, p.1, tableau 2	É-G, Doc.1, annexe 1, p.1, tableau 2
5 Coûts T pour établir prix T	5 941 152	142 440	2,398		
Répartis comme suit :					
6 a) Coûts de transport (service d'Énergir - excluant Champion)	5 941 152	154 468	2,600	Ligne 5	Tarif: Moyenne pondérée Lignes 7, 8, 9 et 10
7 Zone Sud - Prime M12+SH-Parkway/EGIR	5 794 348	140 072	2,417	É-G, Doc.1, annexe 1, p.1, tableau 2	É-H, Doc.1, annexe 7, p.2, l.6 + l.9 + l.10 ⁽³⁾
8 Zone Sud - Compression	5 794 348	11 001	0,190		É-H, Doc.1, annexe 7, p.3 ⁽⁴⁾
9 Zone Nord - Prime M12+SH-Parkway/EGIR	146 804	3 144	2,142	É-G, Doc.1, annexe 1, p.1, tableau 2	É-H, Doc.1, annexe 7, p.2, l.7 + l.9 + l.10 ⁽³⁾
10 Zone Nord - Compression	146 804	251	0,171		É-H, Doc.1, annexe 7, p.3 ⁽⁴⁾
11 b) Amortissements frais reportés et actifs intangibles	5 941 152	-16 854	-0,284	Ligne 5	É-G, Doc.7, p.9, l.8, c.4
12 c) Coûts CHAMPION	5 941 152	4 806	0,081	Lignes 5 + 19	É-N, Doc.6, p.1, l.6
13 d) Autres coûts	5 941 152	19	0,000	Ligne 5	Lignes 5 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 15
14 e) Maintien des capacités FTLH	5 933 773	0	0,000	Ligne 5 + É-N, Doc.5, l.22 - l.5	É-Q, Doc.1, Annexe 1 ⁽⁵⁾
15 f) Marge excédentaire	6 023 312	0	0,000	Ligne 5 + É-N, Doc.5, l.22 + l.23	É-H, Doc. 1, p.61 ⁽⁶⁾
16 Prix T du distributeur au 1^{er} octobre 2020	5 941 152		2,398	Ligne 5 ⁽⁷⁾	Lignes 6 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15
17 Prix T du client au 1^{er} octobre 2020					
18 Zone Sud	82 160		0,000	É-N, Doc.5, l.22 + l.23	Lignes 14 + 15
19 Zone Nord	0		0,081		Lignes 12 + 14 + 15
20 Cavalier du client de GNR produit sur le territoire du distributeur et biogaz en réseau dédié au 1^{er} octobre 2020	89 539		0,000	É-N, Doc.5, l.5 + l.23	Moins ligne 14

⁽¹⁾ Le volume déterminé pour le scénario défavorable est la somme des volumes de la zone nord, de la zone sud et du gaz d'appoint.

⁽²⁾ Un léger écart peut être constaté car la pièce É-N Doc 5 n'a pas été mise à jour suite à la Décision D-2020-145

⁽³⁾ Les tarifs de TCPL sont égaux à la moyenne des taux au 1er janvier 2020 et au 1er janvier 2021 pondérée par les volumes projetés respectivement sur les périodes du 1er octobre au 31 décembre 2020 et du 1er janvier au 30 septembre 2021.

⁽⁴⁾ Le prix de compression est basé sur le prix de fourniture d'Énergir présenté à la pièce É-H, Doc. 1, p. 69, soit 2,71 \$/GJ ou 10,268 ¢/m³. Ce prix est multiplié par des taux de compression projetés, présentés à la p. 3 de l'annexe 7 de la pièce É-H, Doc. 1.

⁽⁵⁾ Le coût du maintien des capacités FTLH est négatif en 2020-2021, le coût minimum est donc de 0 \$, tel qu'approuvé dans la décision D-2015-181.

⁽⁶⁾ Aucune Marge Excédentaire n'est prévue pour l'année 2020-2021.

⁽⁷⁾ Conformément à la décision D-2020-047, les zones Nord et Sud sont fusionnées. Un tarif unique est appliqué à l'ensemble du volume de transport contracté auprès du distributeur.

RÉPARTITION TARIFAIRE 2020/2021

1	Budget 2020/2021					INVENTAIRES		TRANSPORT		ÉQUILIBRAGE		DISTRIBUTION			REVENUS TOTAUX		
	Tarif	clients	volume D	D	TÉID	Prix	F,T,S										
		#	10 ³ m ³	(000 \$)	(000 \$)	¢/m ³	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1	Variation tarifaire requise (000 \$) (réf. : E-G, Doc. 7, p.10, l.3)						182		49 796		(14 859)	11 464				46 582	
2	<u>variations présentées en :</u>						<u>000 \$</u>	<u>%TÉID</u>	<u>000 \$</u>	<u>%TÉID</u>	<u>000 \$</u>	<u>%TÉID</u>	<u>000 \$</u>	<u>% de D</u>	<u>%TÉID</u>	<u>000 \$</u>	<u>%TÉID</u>
3	D ₁ , palier 1 [0 - 10 950 m ³ /an]	179 552	390 593	126 108	150 155	38,4	6	0,00%	3 271	2,18%	-1 922	-1,28%	2 631	2,09%	1,75%	3 985	2,65%
4	D ₁ , palier 2 [10 950 -36 500 m ³ /an]	18 760	397 291	85 819	110 279	27,8	6	0,01%	3 327	3,02%	-1 955	-1,77%	1 790	2,09%	1,62%	3 168	2,87%
5	< 36 500 m ³ /an	198 312	787 884	211 927	260 434	33,1	11	0,00%	6 598	2,53%	-3 877	-1,49%	4 421	2,09%	1,70%	7 153	2,75%
6	D ₁ , palier 3 [36 500 - 109 500 m ³ /an]	8 684	530 116	91 743	124 922	23,6	8	0,01%	4 439	3,55%	-2 599	-2,08%	1 914	2,09%	1,53%	3 762	3,01%
7	D ₁ , palier 4 [109 500 - 365 000 m ³ /an]	2 930	545 830	73 539	108 714	19,9	8	0,01%	4 571	4,20%	-2 650	-2,44%	1 534	2,09%	1,41%	3 463	3,19%
8	D ₁ , palier 5 [365 000 - 1 095 000 m ³ /an]	633	387 055	40 174	61 412	15,9	6	0,01%	3 241	5,28%	-1 695	-2,76%	838	2,09%	1,36%	2 390	3,89%
9	D ₁ , palier 6 [1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an]	169	301 253	24 174	38 851	12,9	4	0,01%	2 523	6,49%	-1 103	-2,84%	504	2,09%	1,30%	1 928	4,96%
10	D ₁ , palier 7 [> 3 650 000 m ³ /an]	21	152 549	8 996	16 986	11,1	2	0,01%	1 277	7,52%	-546	-3,21%	188	2,09%	1,10%	921	5,42%
11	> 36 500 m ³ /an	12 437	1 916 804	238 627	350 886	18,3	28	0,01%	16 052	4,57%	-8 593	-2,45%	4 978	2,09%	1,42%	12 464	3,55%
12	Total D₁	210 749	2 704 688	450 553	611 320	22,6	39	0,01%	22 650	3,71%	-12 470	-2,04%	9 398	2,09%	1,54%	19 617	3,21%
13	D _{3.3}	75	15 244	1 255	1 609	10,6	0	0,00%	128	7,94%	-9	-0,59%	26	2,09%	1,63%	144	8,98%
14	D _{3.4}	108	75 576	4 876	6 702	8,9	1	0,01%	628	9,37%	-54	-0,81%	102	2,09%	1,52%	676	10,09%
15	D _{3.5}	88	183 773	9 397	14 153	7,7	4	0,03%	1 484	10,48%	-183	-1,30%	196	2,09%	1,38%	1 500	10,60%
16	Total D₃	271	274 594	15 528	22 464	8,2	5	0,02%	2 240	9,97%	-247	-1,10%	324	2,09%	1,44%	2 321	10,33%
17	D _{4.6}	47	275 467	10 941	18 397	6,7	13	0,07%	2 308	12,54%	-291	-1,58%	228	2,09%	1,24%	2 258	12,27%
18	D _{4.7}	36	733 412	23 250	41 855	5,7	36	0,09%	6 144	14,68%	-716	-1,71%	485	2,09%	1,16%	5 949	14,21%
19	D _{4.8}	13	722 597	18 755	35 775	5,0	45	0,13%	5 810	16,24%	197	0,55%	391	2,09%	1,09%	6 443	18,01%
20	D _{4.9}	3	509 906	10 229	23 885	4,7	47	0,20%	4 271	17,88%	-626	-2,62%	213	2,09%	0,89%	3 907	16,36%
21	D _{4.10}	2	569 724	14 106	23 854	4,2	-7	-0,03%	4 422	18,54%	-37	-0,15%	294	2,09%	1,23%	4 673	19,59%
22	Total D₄	101	2 811 106	77 282	143 766	5,1	135	0,09%	22 955	15,97%	-1 473	-1,02%	1 612	2,09%	1,12%	23 229	16,16%
23	D _{5.5}	47	83 134	2 807	5 422	6,5	0	0,01%	696	12,84%	-229	-4,22%	59	2,09%	1,08%	527	9,71%
24	D _{5.6}	14	61 232	1 773	3 280	5,4	-1	-0,04%	513	15,64%	-82	-2,51%	37	2,09%	1,13%	466	14,22%
25	D _{5.7}	8	38 450	850	1 552	4,0	0	0,02%	322	20,76%	-6	-0,38%	18	2,09%	1,14%	334	21,54%
26	D _{5.8}	4	14 430	267	578	4,0	2	0,39%	121	20,92%	-15	-2,55%	6	2,09%	0,96%	114	19,72%
27	D _{5.9}	5	35 679	508	1 156	3,2	2	0,19%	299	25,85%	-337	-29,12%	11	2,09%	0,92%	-25	-2,17%
28	Total D₅	78	232 925	6 204	11 987	5,1	4	0,03%	1 951	16,28%	-668	-5,58%	129	2,09%	1,08%	1 416	11,81%
29	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				639				0								
30	TOTAL excl. D_R et GAC	211 199	6 023 312	549 567	790 177	13,1	182	0,02%	49 796	6,30%	-14 859	-1,88%	11 464	2,09%	1,45%	46 582	5,90%
31	D _R	4	9 350	1 021	1 021	0,0	0		0		0		0			0	
32	GAC	0	0	0	0	0,0	0		0		0		0	0,00%	0,00%	0	0,00%
33	TOTAL incl. D_R et GAC	211 203	6 032 662	550 587	791 197	13,1	182	0,02%	49 796	6,29%	-14 859	-1,88%	11 464	2,08%	1,45%	46 582	5,89%

GRILLES ACTUELLE ET PROPOSÉES

DESCRIPTION				BUDGET 2020-2021 - GRILLE ACTUELLE						BUDGET 2020-2021 - GRILLE PROPOSÉE AVANT MODIFICATIONS						BUDGET 2020-2021 - GRILLE PROPOSÉE APRÈS MODIFICATIONS								
				TARIF D ₁		TARIF D ₃	TARIF D ₄	TARIF D ₅ Volet A		TARIF D ₅ Volet B		TARIF D ₁		TARIF D ₃	TARIF D ₄	TARIF D ₅ Volet A		TARIF D ₅ Volet B		TARIF D ₁		TARIF D ₃	TARIF D ₄	TARIF D ₅ Volet A
(1)	(2)	€/compteur/jour	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/compteur/jour	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/compteur/jour	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³
1	F	Taux (dossier tarifaire)		10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268	10,268
2	F	Inventaire		selon le profil des clients						selon le profil des clients						selon le profil des clients								
3	T	Distributeur - zone Sud		1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398
4	T	Distributeur - zone Nord		1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398	2,398
5	T	Client - zone Sud		(0,033)	(0,033)	(0,033)	(0,033)	(0,033)	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
6	T	Client - zone Nord		3,092	3,092	3,092	3,092	3,092	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
7	T	Cavalier clients GNR en franchise		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	0,000
8	T	Inventaire		selon le profil des clients						selon le profil des clients						selon le profil des clients								
9	É	(1)		[363,3 x (P - H) + 1 567,3 x (H - A)] Volume annuel						[342,0 x (P - H) + 1 363,8 x (H - A)] Volume annuel						[339,9 x (P - H) + 1 355,6 x (H - A)] Volume annuel								
10	É		Prix unitaire moyen	PRIX MIN = -1,561 et PRIX MAX = 7,638						PRIX MIN = -3,736 et PRIX MAX = 7,148						PRIX MIN = -1,561 et PRIX MAX = 7,638								
				4,482	0,911	0,829	(0,089)	2,027	3,990	0,868	0,786	(0,448)	1,754	3,966	0,863	0,782	(0,361)	1,742						
				<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>		
11	D	<u>m³/jour</u>	<u>m³/jour</u>	49,201	24,632				50,227	25,145				50,227	25,145				50,227	25,145				
12	D	0	30	100,248	16,821				102,339	17,174				102,339	17,174				102,339	17,174				
13	D	100	300	119,573	14,540	9,051			122,068	14,843	9,245			122,068	14,843	9,245			122,068	14,843	9,245			
14	D	300	1 000	126,189	11,014	7,275	0,350		128,822	11,243	7,431	0,350		128,822	11,243	7,431	0,350		128,822	11,243	7,431	0,350		
15	D	1 000	3 000	165,511	8,151	4,949	0,350	12,131	168,964	8,321	5,058	0,350	12,389	168,964	8,321	5,058	0,350	12,389	168,964	8,321	5,058	0,350	12,389	12,389
16	D	3 000	10 000	218,088	5,728	4,087	0,350	8,871	222,638	5,847	4,178	0,350	9,058	222,638	5,847	4,178	0,350	9,058	222,638	5,847	4,178	0,350	9,058	9,058
17	D	10 000	30 000	542,484	4,608	2,977	0,350	7,692	553,801	4,706	3,045	0,350	7,850	553,801	4,706	3,045	0,350	7,850	553,801	4,706	3,045	0,350	7,850	7,850
18	D	30 000	100 000	542,484	3,821	2,315	0,350	5,083	553,801	3,903	2,369	0,350	5,191	553,801	3,903	2,369	0,350	5,191	553,801	3,903	2,369	0,350	5,191	5,191
19	D	100 000	300 000	542,484	3,164	1,642	0,350	4,304	553,801	3,232	1,681	0,350	4,393	553,801	3,232	1,681	0,350	4,393	553,801	3,232	1,681	0,350	4,393	4,393
20	D	300 000	1 000 000	542,484	3,164	1,323	0,350	3,769	553,801	3,232	1,355	0,350	3,846	553,801	3,232	1,355	0,350	3,846	553,801	3,232	1,355	0,350	3,846	3,846
21	D	1 000 000	et plus	542,484	3,164	0,894	0,350	3,769	553,801	3,232	0,918	0,350	3,846	553,801	3,232	0,918	0,350	3,846	553,801	3,232	0,918	0,350	3,846	3,846
22	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%	40,0%
23	D	Réduction contrat 60 à 180 mois				+ 5,0%	+ 5,0%				+ 5,0%	+ 5,0%				+ 5,0%	+ 5,0%				+ 5,0%	+ 5,0%		
24	D	Réduction contrat 180 à 240 mois				+ 2,0%	+ 2,0%				+ 2,0%	+ 2,0%				+ 2,0%	+ 2,0%				+ 2,0%	+ 2,0%		
25	D	Réduction OMA						30,0%					30,0%					30,0%					30,0%	30,0%

(1) A : consommation journalière moyenne annuelle (m³).
H : consommation journalière moyenne de l'hiver (1^{er} novembre au 31 mars) (m³).
P : consommation journalière de pointe d'hiver (1^{er} 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.

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2020-145					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)	
(1) (#)	(2) (10 ³ m ³)	(3)(000 \$)	(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)(%)	(19)(%)	(20)(%)		
1	0 - 1 095 m³/an	75 507	25 794	27	402	1 156	19 894	21 480	28	618	1 029	20 309	21 984	28	618	1 023	20 309	21 978	2,3	(0,0)	2,3
2	1 095 - 3 650 m³/an	73 101	166 532	177	2 597	7 464	54 091	64 329	180	3 991	6 645	55 218	66 034	180	3 991	6 605	55 218	65 994	2,6	(0,1)	2,6
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 944	198 267	211	3 092	8 886	51 870	64 059	214	4 752	7 911	52 951	65 828	214	4 752	7 863	52 951	65 780	2,8	(0,1)	2,7
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	179 552	390 593	416	6 090	17 506	125 856	149 869	422	9 361	15 585	128 479	153 846	422	9 361	15 491	128 479	153 753	2,7	(0,1)	2,6
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 760	397 291	423	6 195	17 807	85 648	110 072	429	9 522	15 852	87 437	113 239	429	9 522	15 757	87 437	113 144	2,9	(0,1)	2,8
6	< 36 500 m³/an	198 312	787 884	839	12 285	35 313	211 503	259 941	851	18 883	31 437	215 915	267 086	851	18 883	31 247	215 915	266 897	2,7	(0,1)	2,7
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 684	530 116	565	8 266	24 302	91 560	124 692	572	12 705	21 703	93 471	128 452	573	12 705	21 612	93 471	128 362	3,0	(0,1)	2,9
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 930	545 830	582	8 511	26 034	73 393	108 519	589	13 082	23 385	74 922	111 979	590	13 082	23 435	74 922	112 029	3,2	0,0	3,2
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	633	387 055	412	6 035	14 757	40 094	61 298	418	9 277	13 061	40 929	63 685	418	9 277	13 270	40 929	63 894	3,9	0,3	4,2
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	169	301 253	321	4 697	9 632	24 126	38 776	325	7 220	8 529	24 628	40 702	325	7 220	8 582	24 628	40 755	5,0	0,1	5,1
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	152 549	163	2 379	5 435	8 978	16 955	165	3 656	4 889	9 166	17 877	165	3 656	4 881	9 166	17 868	5,4	(0,0)	5,4
12	> 36 500 m³/an	12 437	1 916 804	2 042	29 888	80 160	238 150	350 240	2 070	45 940	71 568	243 117	362 695	2 070	45 940	71 780	243 117	362 908	3,6	0,1	3,6
13	Sous-Total D₁	210 749	2 704 688	2 882	42 174	115 473	449 653	610 181	2 921	64 823	103 004	459 032	629 781	2 921	64 823	103 028	459 032	629 805	3,2	0,0	3,2
14	OMA	0	0	0	238	0	900	1 139	0	238	0	919	1 157	0	238	0	919	1 157			
15	Total D₁	210 749	2 704 688	2 882	42 412	115 473	450 553	611 320	2 921	65 062	103 004	459 951	630 938	2 921	65 062	103 028	459 951	630 962	3,2	0,0	3,2
16	D _{3.3}	75	15 244	6	238	110	1 255	1 609	6	365	101	1 281	1 753	6	365	100	1 281	1 752	9,0	(0,0)	8,9
17	D _{3.4}	108	75 576	28	1 169	626	4 876	6 699	29	1 797	572	4 976	7 374	29	1 797	569	4 976	7 372	10,1	(0,0)	10,0
18	D _{3.5}	88	183 773	75	2 756	1 894	9 397	14 121	79	4 240	1 710	9 591	15 620	79	4 240	1 700	9 591	15 610	10,6	(0,1)	10,5
19	OMA	0	0	0	35	0	0	35	0	35	0	0	35	0	35	0	0	35			
20	Total D₃	271	274 594	109	4 199	2 630	15 528	22 464	113	6 438,2	2 383	15 849	24 783	113	6 438	2 370	15 849	24 769	10,3	(0,1)	10,3
21	D _{4.6}	47	275 467	53	4 297	3 039	10 941	18 329	66	6 604	2 748	11 168	20 586	66	6 604	2 755	11 168	20 593	12,3	0,0	12,4
22	D _{4.7}	36	733 412	39	11 440	7 127	23 250	41 855	74	17 584	6 411	23 733	47 801	74	17 584	6 372	23 733	47 762	14,2	(0,1)	14,1
23	D _{4.8}	13	722 597	(15)	10 790	5 876	18 755	35 406	30	16 600	6 073	19 142	41 845	30	16 600	6 037	19 142	41 809	18,2	(0,1)	18,1
24	D _{4.9}	3	509 906	(38)	7 954	5 740	10 229	23 885	9	12 225	5 114	10 438	27 786	9	12 225	5 082	10 438	27 754	16,3	(0,1)	16,2
25	D _{4.10}	2	569 724	5	8 194	1 548	14 106	23 854	(1)	12 616	1 512	14 416	28 542	(1)	12 616	1 505	14 416	28 536	19,7	(0,0)	19,6
26	OMA	0	0	0	437	0	0	437	0	437	0	0	437	0	437	0	0	437			
27	Total D₄	101	2 811 106	43	43 111	23 330	77 282	143 766	178	66 066,3	21 857	78 896	166 997	178	66 066	21 752	78 896	166 893	16,2	(0,1)	16,1
28	D _{5.5} VA	15	26 624	7	415	(34)	883	1 272	6	638	(93)	902	1 453	6	638	(52)	902	1 495	14,3	2,9	17,5
29	D _{5.5} VB	32	56 510	43	881	1 287	1 889	4 100	44	1 355	1 117	1 929	4 445	44	1 355	1 110	1 929	4 439	8,4	(0,2)	8,3
30	D _{5.6} VA	3	19 055	2	297	(136)	522	685	1	457	(132)	533	859	1	457	(129)	533	862	25,3	0,4	25,8
31	D _{5.6} VB	11	42 177	26	658	647	1 231	2 561	26	1 011	561	1 256	2 854	26	1 011	557	1 256	2 850	11,4	(0,1)	11,3
32	D _{5.7} VA	5	28 078	4	438	(157)	635	920	2	673	(138)	648	1 186	2	673	(138)	648	1 186	28,9	0,1	29,0
33	D _{5.7} VB	3	10 372	(2)	162	258	215	632	(1)	249	234	219	701	(1)	249	232	219	699	10,8	(0,2)	10,6
34	D _{5.8} VA	3	14 430	(2)	225	51	228	502	0	346	36	233	615	0	346	36	233	615	22,5	(0,0)	22,5
35	D _{5.8} VB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
36	D _{5.9} VA	5	35 679	(18)	557	110	508	1 156	(16)	855	(227)	519	1 131	(16)	855	(165)	519	1 193	(2,2)	5,5	3,2
37	D _{5.9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38	OMA, RI et Primes	0	0	0	66	0	93	159	0	66	0	95	161	0	66	0	95	161			
39	Total D₅	78	232 925	59	3 699	2 025	6 204	11 987	63	5 650	1 356	6 335	13 405	63	5 650	1 452	6 335	13 501	11,8	0,7	12,6
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				639			639		639			639		639			639			
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 199	6 023 312	3 093	94 060	143 457	549 567	790 177	3 275	143 856	128 600	561 031	836 762	3 275	143 856	128 601	561 031	836 764	5,9	0,0	5,9
42	VARIATION								182	49 796	(14 857)	11 465	46 585	0	0	1	0	2			
43	D _R	4	9 350	0	0	0	1 021	1 021	0	0	0	1 021	1 021	0	0	0	1 021	1 021	0,0	0,0	0,0
44	Gaz appoint concurrence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 203	6 032 662	3 093	94 060	143 457	550 587	791 197	3 275	143 856	128 600	562 052	837 783	3 275	143 856	128 601	562 052	837 784	5,9	0,0	5,9
46	VARIATION								182	49 796	(14 857)	11 465	46 585	0	0	1	0	2			

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2020-145			REVENUS PROPOSÉS AVANT			REVENUS PROPOSÉS APRÈS			VARIATIONS DISTRIBUTION			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)	
(1) (#)	(2) (10³m³)	(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)		
1	0 - 1 095 m³/an	75 507	25 794	13 541	6 353	19 894	13 823	6 486	20 309	13 823	6 486	20 309	2,1	0,0	2,1
2	1 095 - 3 650 m³/an	73 101	166 532	13 103	40 989	54 091	13 376	41 842	55 218	13 376	41 842	55 218	2,1	0,0	2,1
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 944	198 267	5 546	46 323	51 870	5 662	47 289	52 951	5 662	47 289	52 951	2,1	0,0	2,1
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	179 552	390 593	32 190	93 665	125 856	32 862	95 617	128 479	32 862	95 617	128 479	2,1	0,0	2,1
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 760	397 291	7 569	78 079	85 648	7 727	79 710	87 437	7 727	79 710	87 437	2,1	0,0	2,1
6	< 36 500 m³/an	198 312	787 884	39 759	171 744	211 503	40 588	175 327	215 915	40 588	175 327	215 915	2,1	0,0	2,1
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 684	530 116	4 074	87 486	91 560	4 159	89 312	93 471	4 159	89 312	93 471	2,1	0,0	2,1
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 930	545 830	1 402	71 991	73 393	1 431	73 491	74 922	1 431	73 491	74 922	2,1	0,0	2,1
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	633	387 055	401	39 692	40 094	410	40 519	40 929	410	40 519	40 929	2,1	0,0	2,1
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	169	301 253	139	23 987	24 126	142	24 486	24 628	142	24 486	24 628	2,1	0,0	2,1
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	152 549	43	8 935	8 978	44	9 122	9 166	44	9 122	9 166	2,1	0,0	2,1
12	> 36 500 m³/an	12 437	1 916 804	6 059	232 090	238 150	6 186	236 931	243 117	6 186	236 931	243 117	2,1	0,0	2,1
13	Sous-Total D₁	210 749	2 704 688	45 818	403 835	449 653	46 774	412 258	459 032	46 774	412 258	459 032	2,1	0,0	2,1
14	OMA			0	900	900	0	919	919	0	919	919		0,0	2,1
15	Total D₁	210 749	2 704 688	45 818	404 735	450 553	46 774	413 177	459 951	46 774	413 177	459 951	2,1	0,0	2,1
16	D _{3.3}	75	15 244	1 068	188	1 255	1 091	191	1 281	1 091	191	1 281	2,1	0,0	2,1
17	D _{3.4}	108	75 576	4 114	762	4 876	4 203	773	4 976	4 203	773	4 976	2,1	0,0	2,1
18	D _{3.5}	88	183 773	7 893	1 503	9 397	8 067	1 524	9 591	8 067	1 524	9 591	2,1	0,0	2,1
19	OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	Total D₃	271	274 594	13 075	2 452	15 528	13 360	2 488	15 849	13 360	2 488	15 849	2,1	0,0	2,1
21	D _{4.6}	47	275 467	9 597	1 344	10 941	9 812	1 356	11 168	9 812	1 356	11 168	2,1	0,0	2,1
22	D _{4.7}	36	733 412	20 040	3 210	23 250	20 498	3 234	23 733	20 498	3 234	23 733	2,1	0,0	2,1
23	D _{4.8}	13	722 597	16 505	2 250	18 755	16 889	2 253	19 142	16 889	2 253	19 142	2,1	0,0	2,1
24	D _{4.9}	3	509 906	8 784	1 446	10 229	8 992	1 446	10 438	8 992	1 446	10 438	2,0	0,0	2,0
25	D _{4.10}	2	569 724	12 432	1 674	14 106	12 740	1 676	14 416	12 740	1 676	14 416	2,2	0,0	2,2
26	OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	Total D₄	101	2 811 106	67 358	9 923	77 282	68 931	9 965	78 896	68 931	9 965	78 896	2,1	0,0	2,1
28	D _{5.5} VA	15	26 624	0	883	883	0	902	902	0	902	902	2,1	0,0	2,1
29	D _{5.5} VB	32	56 510	0	1 889	1 889	0	1 929	1 929	0	1 929	1 929	2,1	0,0	2,1
30	D _{5.6} VA	3	19 055	0	522	522	0	533	533	0	533	533	2,1	0,0	2,1
31	D _{5.6} VB	11	42 177	0	1 231	1 231	0	1 256	1 256	0	1 256	1 256	2,1	0,0	2,1
32	D _{5.7} VA	5	28 078	0	635	635	0	648	648	0	648	648	2,1	0,0	2,1
33	D _{5.7} VB	3	10 372	0	215	215	0	219	219	0	219	219	2,1	0,0	2,1
34	D _{5.8} VA	3	14 430	0	228	228	0	233	233	0	233	233	2,1	0,0	2,1
35	D _{5.8} VB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0	0,0
36	D _{5.9} VA	5	35 679	0	508	508	0	519	519	0	519	519	2,1	0,0	2,1
37	D _{5.9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38	OMA, RI et Primes		0	0	93	93	0	95	95	0	95	95			
39	Total D₅	78	232 925	0	6 204	6 204	0	6 335	6 335	0	6 335	6 335	2,1	0,0	2,1
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 199	6 023 312	126 252	423 315	549 567	129 065	431 966	561 031	129 065	431 966	561 031	2,1	0,0	2,1
41	VARIATION						2 814	8 651	11 465	0	0	0			
42	D _R	4	9 350	1 011	10	1 021	1 011	10	1 021	1 011	10	1 021	0,0	0,0	0,0
43	Gaz appoint concurrence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0	0,0
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 203	6 032 662	127 262	423 325	550 587	130 076	431 976	562 052	130 076	431 976	562 052	2,1	0,0	2,1
45	VARIATION						2 814	8 651	11 465	0	0	0			

DÉTAIL DES REVENUS D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021					REVENUS SELON D-2020-145				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRÈS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES SPEDE	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4) (10 ³ m ³)	(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)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 704 688	2 400 155	2 703 774	2 603 781	2 836	(736)	782	2 882	1 962	183	776	2 921	1 962	184	776	2 921	1,4	0,0	1,4
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D₁	2 704 688	2 400 155	2 703 774	2 603 781	2 836	(736)	782	2 882	1 962	183	776	2 921	1 962	184	776	2 921	1,4	0,0	1,4
4 D _{3.3}	15 244	13 254	15 244	15 244	2	(0)	5	6	1	0	5	6	1	0	5	6	(0,5)	0,0	(0,5)
5 D _{3.4}	75 576	55 085	74 968	75 576	8	(3)	23	28	5	1	23	29	5	1	23	29	2,3	0,0	2,3
6 D _{3.5}	183 773	104 823	176 852	183 706	31	(11)	55	75	21	3	55	79	21	3	55	79	5,3	0,0	5,3
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D₃	274 594	173 163	267 064	274 527	40	(14)	82	109	28	3	82	113	28	3	82	113	4,2	0,0	4,2
9 D _{4.6}	275 467	98 418	275 467	153 429	23	(17)	46	53	16	4	46	66	16	4	46	66	25,1	0,0	25,1
10 D _{4.7}	733 412	122 104	733 412	84 767	56	(43)	25	39	39	11	25	74	39	11	25	74	93,0	0,0	93,0
11 D _{4.8}	722 597	143 619	692 394	18 739	20	(41)	6	(15)	14	10	6	30	14	10	6	30	(292,5)	0,0	(292,5)
12 D _{4.9}	509 906	0	509 906	0	0	(38)	0	(38)	0	9	0	9	0	9	0	9	(124,9)	0,0	(124,9)
13 D _{4.10}	569 724	0	526 210	0	0	5	0	5	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	(124,9)	0,0	(124,9)
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D₄	2 811 106	364 140	2 737 389	256 935	99	(133)	77	43	68	33	77	178	68	33	77	178	310,8	0,0	310,8
16 D _{5.5} VA	26 624	20 588	26 624	21 630	(0)	1	6	7	(0)	(0)	6	6	(0)	(0)	6	6	(16,9)	0,0	(16,9)
17 D _{5.5} VB	56 510	39 749	56 510	56 293	36	(10)	17	43	25	3	17	44	25	3	17	44	3,8	0,0	3,8
18 D _{5.6} VA	19 055	10 557	19 055	10 557	(2)	1	3	2	(1)	(0)	3	1	(1)	(0)	3	1	(36,9)	0,0	(36,9)
19 D _{5.6} VB	42 177	28 972	42 177	33 113	21	(5)	10	26	14	1	10	26	14	1	10	26	(1,5)	0,0	(1,5)
20 D _{5.7} VA	28 078	1 451	28 078	1 404	3	0	0	4	2	(0)	0	2	2	(0)	0	2	(34,9)	(0,0)	(34,9)
21 D _{5.7} VB	10 372	5 798	10 372	2 945	(2)	(1)	1	(2)	(2)	0	1	(1)	(2)	0	1	(1)	(71,8)	(0,1)	(71,8)
22 D _{5.8} VA	14 430	0	14 430	0	0	(2)	0	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	(124,9)	0,2	(125,0)
23 D _{5.8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24 D _{5.9} VA	35 679	13 422	35 679	2 143	(23)	4	1	(18)	(16)	(1)	1	(16)	(16)	(1)	1	(16)	(12,0)	0,0	(12,0)
25 D _{5.9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₅	232 925	120 537	232 925	128 084	32	(11)	38	59	22	3	38	63	22	3	38	63	6,6	(0,0)	6,6
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 023 312	3 057 994	5 941 152	3 263 327	3 007	(894)	980	3 093	2 080	223	972	3 275	2 080	223	972	3 275	5,9	0,0	5,9
29 VARIATION									(927)	1 117	(7)	182	0	0	0	0			
30 D _R	9 350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
31 Gaz appoint concurrence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 032 662	3 057 994	5 941 152	3 263 327	3 007	(894)	980	3 093	2 080	223	972	3 275	2 080	223	972	3 275	5,9	0,0	5,9

DÉTAIL DES REVENUS DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2020-145			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION									
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2020-145			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2020-145		
		(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4) (000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	T	É	D	T	É	D	T	É	D
1	0 - 1 095 m ³ /an	25 785	25 794	25 794	402	1 156	19 894	618	1 029	20 309	618	1 023	20 309	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	166 475	166 532	166 532	2 597	7 464	54 091	3 991	6 645	55 218	3 991	6 605	55 218	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	198 200	198 267	198 267	3 092	8 886	51 870	4 752	7 911	52 951	4 752	7 863	52 951	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	390 461	390 593	390 593	6 090	17 506	125 856	9 361	15 585	128 479	9 361	15 491	128 479	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	397 157	397 291	397 291	6 195	17 807	85 648	9 522	15 852	87 437	9 522	15 757	87 437	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
6	< 36 500 m³/an	787 618	787 884	787 884	12 285	35 313	211 503	18 883	31 437	215 915	18 883	31 247	215 915	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	529 937	530 116	530 116	8 266	24 302	91 560	12 705	21 703	93 471	12 705	21 612	93 471	53,7	(10,7)	2,1	0,0	(0,4)	0,0	53,7	(11,1)	2,1
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	545 646	545 830	545 830	8 511	26 034	73 393	13 082	23 385	74 922	13 082	23 435	74 922	53,7	(10,2)	2,1	0,0	0,2	0,0	53,7	(10,0)	2,1
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	386 924	387 055	387 055	6 035	14 757	40 094	9 277	13 061	40 929	9 277	13 270	40 929	53,7	(11,5)	2,1	0,0	1,6	0,0	53,7	(10,1)	2,1
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	301 152	301 253	301 253	4 697	9 632	24 126	7 220	8 529	24 628	7 220	8 582	24 628	53,7	(11,5)	2,1	0,0	0,6	0,0	53,7	(10,9)	2,1
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	152 497	152 549	152 549	2 379	5 435	8 978	3 656	4 889	9 166	3 656	4 881	9 166	53,7	(10,0)	2,1	0,0	(0,2)	0,0	53,7	(10,2)	2,1
12	> 36 500 m³/an	1 916 156	1 916 804	1 916 804	29 888	80 160	238 150	45 940	71 568	243 117	45 940	71 780	243 117	53,7	(10,7)	2,1	0,0	0,3	0,0	53,7	(10,5)	2,1
13	Sous-Total D₁	2 703 774	2 704 688	2 704 688	42 174	115 473	449 653	64 823	103 004	459 032	64 823	103 028	459 032	53,7	(10,8)	2,1	0,0	0,0	0,0	53,7	(10,8)	2,1
14	OMA	0	0	0	238	0	900	238	0	919	238	0	919									
15	Total D₁	2 703 774	2 704 688	2 704 688	42 412	115 473	450 553	65 062	103 004	459 951	65 062	103 028	459 951	53,4	(10,8)	2,1	0,0	0,0	0,0	53,4	(10,8)	2,1
16	D _{3,3}	15 244	15 244	15 244	238	110	1 255	365	101	1 281	365	100	1 281	53,7	(8,6)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(9,1)	2,1
17	D _{3,4}	74 968	75 576	75 576	1 169	626	4 876	1 797	572	4 976	1 797	569	4 976	53,7	(8,7)	2,1	0,0	(0,4)	0,0	53,7	(9,0)	2,1
18	D _{3,5}	176 852	183 773	183 773	2 756	1 894	9 397	4 240	1 710	9 591	4 240	1 700	9 591	53,8	(9,7)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,8	(10,2)	2,1
19	OMA	0	0	0	35	0	0	35	0	0	35	0	0									
20	Total D₃	267 064	274 594	274 594	4 199	2 630	15 528	6 438	2 383	15 849	6 438	2 370	15 849	53,3	(9,4)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,3	(9,9)	2,1
21	D _{4,6}	275 467	275 467	275 467	4 297	3 039	10 941	6 604	2 748	11 168	6 604	2 755	11 168	53,7	(9,6)	2,1	0,0	0,3	0,0	53,7	(9,3)	2,1
22	D _{4,7}	733 412	733 412	733 412	11 440	7 127	23 250	17 584	6 411	23 733	17 584	6 372	23 733	53,7	(10,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(10,6)	2,1
23	D _{4,8}	692 394	692 394	722 597	10 790	5 876	18 755	16 600	6 073	19 142	16 600	6 037	19 142	53,8	3,3	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,8	2,7	2,1
24	D _{4,9}	509 906	509 906	509 906	7 954	5 740	10 229	12 225	5 114	10 438	12 225	5 082	10 438	53,7	(10,9)	2,0	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,0
25	D _{4,10}	526 210	569 724	569 724	8 194	1 548	14 106	12 616	1 512	14 416	12 616	1 505	14 416	54,0	(2,4)	2,2	0,0	(0,4)	0,0	54,0	(2,8)	2,2
26	OMA	0	0	0	437	0	0	437	0	0	437	0	0									
27	Total D₄	2 737 389	2 780 902	2 811 106	43 111	23 330	77 282	66 066	21 857	78 896	66 066	21 752	78 896	53,2	(6,3)	2,1	0,0	(0,5)	0,0	53,2	(6,8)	2,1
28	D _{5,5} VA	26 624	26 624	26 624	415	(34)	883	638	(93)	902	638	(52)	902	53,7	(173,5)	2,1	0,0	44,6	0,0	53,7	(51,5)	2,1
29	D _{5,5} VB	56 510	56 510	56 510	881	1 287	1 889	1 355	1 117	1 929	1 355	1 110	1 929	53,7	(13,2)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(13,7)	2,1
30	D _{5,6} VA	19 055	19 055	19 055	297	(136)	522	457	(132)	533	457	(129)	533	53,7	2,7	2,1	0,0	2,6	0,0	53,7	5,2	2,1
31	D _{5,6} VB	42 177	42 177	42 177	658	647	1 231	1 011	561	1 256	1 011	557	1 256	53,7	(13,3)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(13,8)	2,1
32	D _{5,7} VA	28 078	28 078	28 078	438	(157)	635	673	(138)	648	673	(138)	648	53,7	11,9	2,1	0,0	0,5	0,0	53,7	12,3	2,1
33	D _{5,7} VB	10 372	10 372	10 372	162	258	215	249	234	219	249	232	219	53,7	(9,5)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(10,0)	2,1
34	D _{5,8} VA	14 430	14 430	14 430	225	51	228	346	36	233	346	36	233	53,7	(29,1)	2,1	0,0	(0,4)	0,0	53,7	(29,4)	2,1
35	D _{5,8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
36	D _{5,9} VA	35 679	35 679	35 679	557	110	508	855	(227)	519	855	(165)	519	53,7	(306,3)	2,1	0,0	27,3	0,0	53,7	(250,1)	2,1
37	D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
38	OMA, RI et Primes	0	0	0	66	0	93	66	0	95	66	0	95									
39	Total D₅	232 925	232 925	232 925	3 699	2 025	6 204	5 650	1 356	6 335	5 650	1 452	6 335	52,7	(33,0)	2,1	0,0	7,1	0,0	52,7	(28,3)	2,1
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				639			639			639											
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 941 152	5 993 109	6 023 312	94 060	143 457	549 567	143 856	128 600	561 031	143 856	128 601	561 031	52,9	(10,4)	2,1	0,0	0,0	0,0	52,9	(10,4)	2,1
42	VARIATION							49 796	(14 857)	11 465	0	1	0									
43	D _R	0	0	9 350	0	0	1 021	0	0	1 021	0	0	1 021			0,0			0,0			0,0
44	Gaz appoint concurrence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 941 152	5 993 109	6 032 662	94 060	143 457	550 587	143 856	128 600	562 052	143 856	128 601	562 052	52,9	(10,4)	2,1	0,0	0,0	0,0	52,9	(10,4)	2,1

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2020-145					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)	
	(1) (#)	(2) (10³m³)	(3)(¢/m³)	(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)(%)	(19)(%)	(20)(%)	
1	0 - 1 095 m³/an	75 507	25 794	0,107	1,560	4,482	77,129	83,277	0,108	2,398	3,990	78,737	85,233	0,108	2,398	3,966	78,737	85,208	2,3	(0,0)	2,3
2	1 095 - 3 650 m³/an	73 101	166 532	0,107	1,560	4,482	32,481	38,630	0,108	2,398	3,990	33,158	39,653	0,108	2,398	3,966	33,158	39,629	2,7	(0,1)	2,6
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 944	198 267	0,107	1,560	4,482	26,162	32,310	0,108	2,398	3,990	26,707	33,202	0,108	2,398	3,966	26,707	33,178	2,8	(0,1)	2,7
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	179 552	390 593	0,107	1,560	4,482	32,222	38,370	0,108	2,398	3,990	32,893	39,389	0,108	2,398	3,966	32,893	39,365	2,7	(0,1)	2,6
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 760	397 291	0,107	1,560	4,482	21,558	27,706	0,108	2,398	3,990	22,008	28,504	0,108	2,398	3,966	22,008	28,480	2,9	(0,1)	2,8
6	< 36 500 m³/an	198 312	787 884	0,107	1,560	4,482	26,844	32,993	0,108	2,398	3,990	27,404	33,900	0,108	2,398	3,966	27,404	33,876	2,7	(0,1)	2,7
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 684	530 116	0,107	1,560	4,584	17,272	23,522	0,108	2,398	4,094	17,632	24,232	0,108	2,398	4,077	17,632	24,215	3,0	(0,1)	2,9
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 930	545 830	0,107	1,560	4,770	13,446	19,882	0,108	2,398	4,284	13,726	20,516	0,108	2,398	4,294	13,726	20,525	3,2	0,0	3,2
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	633	387 055	0,107	1,560	3,813	10,359	15,838	0,108	2,398	3,375	10,574	16,455	0,108	2,398	3,428	10,574	16,508	3,9	0,3	4,2
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	169	301 253	0,107	1,560	3,197	8,008	12,872	0,108	2,398	2,831	8,175	13,512	0,108	2,398	2,849	8,175	13,529	5,0	0,1	5,1
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	152 549	0,107	1,560	3,563	5,885	11,115	0,108	2,398	3,205	6,009	11,719	0,108	2,398	3,200	6,009	11,714	5,4	(0,0)	5,4
12	> 36 500 m³/an	12 437	1 916 804	0,107	1,560	4,182	12,424	18,273	0,108	2,398	3,734	12,683	18,923	0,108	2,398	3,745	12,683	18,934	3,6	0,1	3,6
13	Sous-Total D₁	210 749	2 704 688	0,107	1,560	4,269	16,625	22,561	0,108	2,398	3,808	16,972	23,286	0,108	2,398	3,809	16,972	23,286	3,2	0,0	3,2
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			
15	Total D₁	210 749	2 704 688	0,107	1,560	4,269	16,625	22,561	0,108	2,398	3,808	16,972	23,286	0,108	2,398	3,809	16,972	23,286	3,2	0,0	3,2
16	D _{3,3}	75	15 244	0,039	1,560	0,722	8,234	10,554	0,038	2,398	0,660	8,404	11,500	0,038	2,398	0,656	8,404	11,496	9,0	(0,0)	8,9
17	D _{3,4}	108	75 576	0,037	1,560	0,828	6,451	8,876	0,038	2,398	0,757	6,585	9,776	0,038	2,398	0,754	6,585	9,773	10,1	(0,0)	10,1
18	D _{3,5}	88	183 773	0,041	1,559	1,030	5,113	7,743	0,043	2,398	0,931	5,219	8,590	0,043	2,398	0,925	5,219	8,584	10,9	(0,1)	10,9
19	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			
20	Total D₃	271	274 594	0,040	1,559	0,958	5,655	8,211	0,041	2,398	0,868	5,772	9,078	0,041	2,398	0,863	5,772	9,073	10,6	(0,1)	10,5
21	D _{4,6}	47	275 467	0,019	1,560	1,103	3,972	6,654	0,024	2,398	0,997	4,054	7,473	0,024	2,398	1,000	4,054	7,476	12,3	0,0	12,4
22	D _{4,7}	36	733 412	0,005	1,560	0,972	3,170	5,707	0,010	2,398	0,874	3,236	6,518	0,010	2,398	0,869	3,236	6,512	14,2	(0,1)	14,1
23	D _{4,8}	13	722 597	(0,002)	1,558	0,849	2,595	5,000	0,004	2,398	0,877	2,649	5,928	0,004	2,398	0,872	2,649	5,923	18,5	(0,1)	18,4
24	D _{4,9}	3	509 906	(0,007)	1,560	1,126	2,006	4,684	0,002	2,398	1,003	2,047	5,449	0,002	2,398	0,997	2,047	5,443	16,3	(0,1)	16,2
25	D _{4,10}	2	569 724	0,001	1,557	0,272	2,476	4,306	(0,000)	2,398	0,265	2,530	5,193	(0,000)	2,398	0,264	2,530	5,192	20,6	(0,0)	20,6
26	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			
27	Total D₄	101	2 811 106	0,002	1,559	0,839	2,749	5,149	0,006	2,398	0,786	2,807	5,996	0,006	2,398	0,782	2,807	5,993	16,5	(0,1)	16,4
28	D _{5,5} VA	15	26 624	0,027	1,560	(0,128)	3,318	4,776	0,022	2,398	(0,350)	3,388	5,458	0,022	2,398	(0,194)	3,388	5,614	14,3	2,9	17,5
29	D _{5,5} VB	32	56 510	0,075	1,560	2,277	3,343	7,255	0,078	2,398	1,977	3,414	7,867	0,078	2,398	1,965	3,414	7,855	8,4	(0,2)	8,3
30	D _{5,6} VA	3	19 055	0,012	1,560	(0,714)	2,738	3,596	0,008	2,398	(0,695)	2,795	4,506	0,008	2,398	(0,677)	2,795	4,524	25,3	0,4	25,8
31	D _{5,6} VB	11	42 177	0,061	1,560	1,533	2,918	6,072	0,061	2,398	1,329	2,979	6,766	0,061	2,398	1,321	2,979	6,758	11,4	(0,1)	11,3
32	D _{5,7} VA	5	28 078	0,013	1,560	(0,559)	2,261	3,276	0,009	2,398	(0,493)	2,309	4,222	0,009	2,398	(0,490)	2,309	4,225	28,9	0,1	29,0
33	D _{5,7} VB	3	10 372	(0,021)	1,560	2,488	2,069	6,095	(0,006)	2,398	2,252	2,112	6,755	(0,006)	2,398	2,238	2,112	6,742	10,8	(0,2)	10,6
34	D _{5,8} VA	3	14 430	(0,013)	1,560	0,351	1,582	3,480	0,003	2,398	0,249	1,615	4,265	0,003	2,398	0,248	1,615	4,264	22,5	(0,0)	22,5
35	D _{5,8} VB	1	0					0,000				0,000					0,000				
36	D _{5,9} VA	5	35 679	(0,051)	1,560	0,308	1,424	3,241	(0,045)	2,398	(0,636)	1,454	3,170	(0,045)	2,398	(0,462)	1,454	3,344	(2,2)	5,5	3,2
37	D _{5,9} VB	0	0					0,000				0,000					0,000				
38	OMA, RI et Primes	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			
39	Total D₅	78	232 925	0,025	1,560	0,869	2,664	5,118	0,027	2,398	0,582	2,720	5,727	0,027	2,398	0,623	2,720	5,768	11,9	0,7	12,7
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 199	6 023 312	0,051	1,559	2,394	9,107	13,119	0,054	2,398	2,146	9,297	13,892	0,054	2,398	2,146	9,297	13,892	5,9	0,0	5,9
41	VARIATION								0,003	0,838	(0,248)	0,190	0,773	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
42	D _R	4	9 350	0,000	0,000	0,000	10,915	10,915	0,000	0,000	0,000	10,915	10,915	0,000	0,000	0,000	10,915	10,915	0,0	0,0	0,0
43	Gaz appoint concurrence	0	0					0,000				0,000					0,000				
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 203	6 032 662	0,051	1,559	2,394	9,110	13,115	0,054	2,398	2,146	9,300	13,887	0,054	2,398	2,146	9,300	13,887	5,9	0,0	5,9

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2020-145			TAUX PROPOSÉS AVANT			TAUX PROPOSÉS APRÈS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)
	(1) (#)	(2) (10 ³ m ³)	(3)(€/m ³)	(4)(€/m ³)	(5)(€/m ³)	(6)(€/m ³)	(7)(€/m ³)	(8)(€/m ³)	(9)(€/m ³)	(10)(€/m ³)	(11)(€/m ³)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	75 507	25 794	52,497	24,631	77,129	53,592	25,144	78,737	53,592	25,144	78,737	2,1	0,0	2,1
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	73 101	166 532	7,868	24,613	32,481	8,032	25,126	33,158	8,032	25,126	33,158	2,1	0,0	2,1
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	30 944	198 267	2,797	23,364	26,162	2,856	23,851	26,707	2,856	23,851	26,707	2,1	0,0	2,1
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	179 552	390 593	8,241	23,980	32,222	8,413	24,480	32,893	8,413	24,480	32,893	2,1	0,0	2,1
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 760	397 291	1,905	19,653	21,558	1,945	20,063	22,008	1,945	20,063	22,008	2,1	0,0	2,1
6 < 36 500 m³/an	198 312	787 884	5,046	21,798	26,844	5,152	22,253	27,404	5,152	22,253	27,404	2,1	0,0	2,1
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 684	530 116	0,769	16,503	17,272	0,785	16,848	17,632	0,785	16,848	17,632	2,1	0,0	2,1
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 930	545 830	0,257	13,189	13,446	0,262	13,464	13,726	0,262	13,464	13,726	2,1	0,0	2,1
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	633	387 055	0,104	10,255	10,359	0,106	10,469	10,574	0,106	10,469	10,574	2,1	0,0	2,1
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	301 253	0,046	7,962	8,008	0,047	8,128	8,175	0,047	8,128	8,175	2,1	0,0	2,1
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	21	152 549	0,028	5,857	5,885	0,029	5,980	6,009	0,029	5,980	6,009	2,1	0,0	2,1
12 > 36 500 m³/an	12 437	1 916 804	0,316	12,108	12,424	0,323	12,361	12,683	0,323	12,361	12,683	2,1	0,0	2,1
13 Sous-Total D₁	210 749	2 704 688	1,694	14,931	16,625	1,729	15,242	16,972	1,729	15,242	16,972	2,1	0,0	2,1
14 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
15 Total D₁	210 749	2 704 688	1,694	14,964	16,658	1,729	15,276	17,006	1,729	15,276	17,006	2,1	0,0	2,1
16 D _{3,3}	75	15 244	7,004	1,230	8,234	7,154	1,251	8,404	7,154	1,251	8,404	2,1	0,0	2,1
17 D _{3,4}	108	75 576	5,444	1,008	6,451	5,562	1,023	6,585	5,562	1,023	6,585	2,1	0,0	2,1
18 D _{3,5}	88	183 773	4,295	0,818	5,113	4,389	0,830	5,219	4,389	0,830	5,219	2,1	0,0	2,1
19 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
20 Total D₃	271	274 594	4,762	0,893	5,655	4,866	0,906	5,772	4,866	0,906	5,772	2,1	0,0	2,1
21 D _{4,6}	47	275 467	3,484	0,488	3,972	3,562	0,492	4,054	3,562	0,492	4,054	2,1	0,0	2,1
22 D _{4,7}	36	733 412	2,732	0,438	3,170	2,795	0,441	3,236	2,795	0,441	3,236	2,1	0,0	2,1
23 D _{4,8}	13	722 597	2,284	0,311	2,595	2,337	0,312	2,649	2,337	0,312	2,649	2,1	0,0	2,1
24 D _{4,9}	3	509 906	1,723	0,284	2,006	1,764	0,284	2,047	1,764	0,284	2,047	2,0	0,0	2,0
25 D _{4,10}	2	569 724	2,182	0,294	2,476	2,236	0,294	2,530	2,236	0,294	2,530	2,2	0,0	2,2
26 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	101	2 811 106	2,396	0,353	2,749	2,452	0,354	2,807	2,452	0,354	2,807	2,1	0,0	2,1
28 D _{5,5} VA	15	26 624	0,000	3,318	3,318	0,000	3,388	3,388	0,000	3,388	3,388	2,1	0,0	2,1
29 D _{5,5} VB	32	56 510	0,000	3,343	3,343	0,000	3,414	3,414	0,000	3,414	3,414	2,1	0,0	2,1
30 D _{5,6} VA	3	19 055	0,000	2,738	2,738	0,000	2,795	2,795	0,000	2,795	2,795	2,1	0,0	2,1
31 D _{5,6} VB	11	42 177	0,000	2,918	2,918	0,000	2,979	2,979	0,000	2,979	2,979	2,1	0,0	2,1
32 D _{5,7} VA	5	28 078	0,000	2,261	2,261	0,000	2,309	2,309	0,000	2,309	2,309	2,1	0,0	2,1
33 D _{5,7} VB	3	10 372	0,000	2,069	2,069	0,000	2,112	2,112	0,000	2,112	2,112	2,1	0,0	2,1
34 D _{5,8} VA	3	14 430	0,000	1,582	1,582	0,000	1,615	1,615	0,000	1,615	1,615	2,1	0,0	2,1
35 D _{5,8} VB	1	0												
36 D _{5,9} VA	5	35 679	0,000	1,424	1,424	0,000	1,454	1,454	0,000	1,454	1,454	2,1	0,0	2,1
37 D _{5,9} VB	0	0												
38 OMA, RI et Primes	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
39 Total D₅	78	232 925	0,000	2,664	2,664	0,000	2,720	2,720	0,000	2,720	2,720	2,1	0,0	2,1
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 199	6 023 312	2,096	7,028	9,124	2,143	7,172	9,314	2,143	7,172	9,314	2,1	0,0	2,1
41 VARIATION	0	0				0,047	0,144	0,190	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	4	9 350	10,810	0,105	10,915	10,810	0,105	10,915	10,810	0,105	10,915	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	0	0												
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 203	6 032 662	2,110	7,017	9,127	2,156	7,161	9,317	2,156	7,161	9,317	2,1	0,0	2,1
45 VARIATION						0,047	0,143	0,190	0,000	0,000	0,000			

* Les revenus fixes de distribution sont ramenés en €/m³ pour fins d'illustration (revenus divisé par le volume du palier).

DÉTAIL DES TAUX D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021					REVENUS SELON D-2020-145				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES SPEDE	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4) (10 ³ m ³)	(5)(¢/m ³)	(6)(¢/m ³)	(7)(¢/m ³)	(8)(¢/m ³)	(9)(¢/m ³)	(10)(¢/m ³)	(11)(¢/m ³)	(12)(¢/m ³)	(13)(¢/m ³)	(14)(¢/m ³)	(15)(¢/m ³)	(16)(¢/m ³)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 704 688	2 400 155	2 703 774	2 603 781	0,105	(0,027)	0,029	0,107	0,073	0,007	0,029	0,108	0,073	0,007	0,029	0,108	1,4	0,0	1,4
2 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
3 Total D₁	2 704 688	2 400 155	2 703 774	2 603 781	0,105	(0,027)	0,029	0,107	0,073	0,007	0,029	0,108	0,073	0,007	0,029	0,108	1,4	0,0	1,4
4 D _{3.3}	15 244	13 254	15 244	15 244	0,011	(0,003)	0,030	0,039	0,008	0,001	0,030	0,038	0,008	0,001	0,030	0,038	(0,5)	0,0	(0,5)
5 D _{3.4}	75 576	55 085	74 968	75 576	0,010	(0,003)	0,030	0,037	0,007	0,001	0,030	0,038	0,007	0,001	0,030	0,038	2,3	0,0	2,3
6 D _{3.5}	183 773	104 823	176 852	183 706	0,017	(0,006)	0,030	0,041	0,012	0,001	0,030	0,043	0,012	0,001	0,030	0,043	5,3	0,0	5,3
7 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
8 Total D₃	274 594	173 163	267 064	274 527	0,015	(0,005)	0,030	0,040	0,010	0,001	0,030	0,041	0,010	0,001	0,030	0,041	4,2	0,0	4,2
9 D _{4.6}	275 467	98 418	275 467	153 429	0,008	(0,006)	0,017	0,019	0,006	0,001	0,017	0,024	0,006	0,001	0,017	0,024	25,1	0,0	25,1
10 D _{4.7}	733 412	122 104	733 412	84 767	0,008	(0,006)	0,003	0,005	0,005	0,001	0,003	0,010	0,005	0,001	0,003	0,010	93,0	0,0	93,0
11 D _{4.8}	722 597	143 619	692 394	18 739	0,003	(0,006)	0,001	(0,002)	0,002	0,001	0,001	0,004	0,002	0,001	0,001	0,004	(292,5)	0,0	(292,5)
12 D _{4.9}	509 906	0	509 906	0	0,000	(0,007)	0,000	(0,007)	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	(124,9)	0,0	(124,9)
13 D _{4.10}	569 724	0	526 210	0	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	(124,9)	0,0	(124,9)
14 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
15 Total D₄	2 811 106	364 140	2 737 389	256 935	0,004	(0,005)	0,003	0,002	0,002	0,001	0,003	0,006	0,002	0,001	0,003	0,006	310,8	0,0	310,8
16 D _{5.5} VA	26 624	20 588	26 624	21 630	(0,002)	0,004	0,024	0,027	(0,001)	(0,001)	0,024	0,022	(0,001)	(0,001)	0,024	0,022	(16,9)	0,0	(16,9)
17 D _{5.5} VB	56 510	39 749	56 510	56 293	0,064	(0,018)	0,030	0,075	0,044	0,005	0,030	0,078	0,044	0,005	0,030	0,078	3,8	0,0	3,8
18 D _{5.6} VA	19 055	10 557	19 055	10 557	(0,011)	0,006	0,017	0,012	(0,007)	(0,002)	0,017	0,008	(0,007)	(0,002)	0,017	0,008	(36,9)	0,0	(36,9)
19 D _{5.6} VB	42 177	28 972	42 177	33 113	0,050	(0,012)	0,024	0,061	0,034	0,003	0,023	0,061	0,034	0,003	0,023	0,061	(1,5)	0,0	(1,5)
20 D _{5.7} VA	28 078	1 451	28 078	1 404	0,011	0,001	0,002	0,013	0,007	(0,000)	0,001	0,009	0,007	(0,000)	0,001	0,009	(34,9)	(0,0)	(34,9)
21 D _{5.7} VB	10 372	5 798	10 372	2 945	(0,023)	(0,007)	0,009	(0,021)	(0,016)	0,002	0,008	(0,006)	(0,016)	0,002	0,008	(0,006)	(71,8)	(0,1)	(71,8)
22 D _{5.8} VA	14 430	0	14 430	0	0,000	(0,013)	0,000	(0,013)	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,003	(124,9)	0,2	(125,0)
23 D _{5.8} VB	0	0	0	0															
24 D _{5.9} VA	35 679	13 422	35 679	2 143	(0,064)	0,011	0,002	(0,051)	(0,044)	(0,003)	0,002	(0,045)	(0,044)	(0,003)	0,002	(0,045)	(12,0)	0,0	(12,0)
25 D _{5.9} VB	0	0	0	0															
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
27 Total D₅	232 925	120 537	232 925	128 084	0,014	(0,005)	0,017	0,025	0,010	0,001	0,016	0,027	0,010	0,001	0,016	0,027	6,6	(0,0)	6,6
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 023 312	3 057 994	5 941 152	3 263 327	0,050	(0,015)	0,016	0,051	0,035	0,004	0,016	0,054	0,035	0,004	0,016	0,054	5,9	0,0	5,9
29 VARIATION									(0,015)	0,019	(0,000)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000			
30 D _R	9 350	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			
31 Gaz appoint concurrence	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			
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 032 662	3 057 994	5 941 152	3 263 327	0,050	(0,015)	0,016	0,051	0,034	0,004	0,016	0,054	0,034	0,004	0,016	0,054	5,9	0,0	5,9

DÉTAIL DES TAUX DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2020-145			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION									
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2020-145			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2020-145		
		(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)										(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)
1	0 - 1 095 m³/an	25 785	25 794	25 794	1,560	4,482	77,129	2,398	3,990	78,737	2,398	3,966	78,737	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
2	1 095 - 3 650 m³/an	166 475	166 532	166 532	1,560	4,482	32,481	2,398	3,990	33,158	2,398	3,966	33,158	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
3	3 650 - 10 950 m³/an	198 200	198 267	198 267	1,560	4,482	26,162	2,398	3,990	26,707	2,398	3,966	26,707	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	390 461	390 593	390 593	1,560	4,482	32,222	2,398	3,990	32,893	2,398	3,966	32,893	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
5	10 950 - 36 500 m³/an	397 157	397 291	397 291	1,560	4,482	21,558	2,398	3,990	22,008	2,398	3,966	22,008	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
6	< 36 500 m³/an	787 618	787 884	787 884	1,560	4,482	26,844	2,398	3,990	27,404	2,398	3,966	27,404	53,7	(11,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,1
7	36 500 - 109 500 m³/an	529 937	530 116	530 116	1,560	4,584	17,272	2,398	4,094	17,632	2,398	4,077	17,632	53,7	(10,7)	2,1	0,0	(0,4)	0,0	53,7	(11,1)	2,1
8	109 500 - 365 000 m³/an	545 646	545 830	545 830	1,560	4,770	13,446	2,398	4,284	13,726	2,398	4,294	13,726	53,7	(10,2)	2,1	0,0	0,2	0,0	53,7	(10,0)	2,1
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	386 924	387 055	387 055	1,560	3,813	10,359	2,398	3,375	10,574	2,398	3,428	10,574	53,7	(11,5)	2,1	0,0	1,6	0,0	53,7	(10,1)	2,1
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	301 152	301 253	301 253	1,560	3,197	8,008	2,398	2,831	8,175	2,398	2,849	8,175	53,7	(11,5)	2,1	0,0	0,6	0,0	53,7	(10,9)	2,1
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	152 497	152 549	152 549	1,560	3,563	5,885	2,398	3,205	6,009	2,398	3,200	6,009	53,7	(10,0)	2,1	0,0	(0,2)	0,0	53,7	(10,2)	2,1
12	> 36 500 m³/an	1 916 156	1 916 804	1 916 804	1,560	4,182	12,424	2,398	3,734	12,683	2,398	3,745	12,683	53,7	(10,7)	2,1	0,0	0,3	0,0	53,7	(10,5)	2,1
13	Sous-Total D₁	2 703 774	2 704 688	2 704 688	1,560	4,269	16,625	2,398	3,808	16,972	2,398	3,809	16,972	53,7	(10,8)	2,1	0,0	0,0	0,0	53,7	(10,8)	2,1
14	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
15	Total D₁	2 703 774	2 704 688	2 704 688	1,569	4,269	16,658	2,406	3,808	17,006	2,406	3,809	17,006	53,4	(10,8)	2,1	0,0	0,0	0,0	53,4	(10,8)	2,1
16	D _{3.3}	15 244	15 244	15 244	1,560	0,722	8,234	2,398	0,660	8,404	2,398	0,656	8,404	53,7	(8,6)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(9,1)	2,1
17	D _{3.4}	74 968	75 576	75 576	1,560	0,828	6,451	2,398	0,757	6,585	2,398	0,754	6,585	53,7	(8,7)	2,1	0,0	(0,4)	0,0	53,7	(9,0)	2,1
18	D _{3.5}	176 852	183 773	183 773	1,559	1,030	5,113	2,398	0,931	5,219	2,398	0,925	5,219	53,8	(9,7)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,8	(10,2)	2,1
19	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
20	Total D₃	267 064	274 594	274 594	1,559	0,958	5,655	2,398	0,868	5,772	2,398	0,863	5,772	53,8	(9,4)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,8	(9,9)	2,1
21	D _{4.6}	275 467	275 467	275 467	1,560	1,103	3,972	2,398	0,997	4,054	2,398	1,000	4,054	53,7	(9,6)	2,1	0,0	0,3	0,0	53,7	(9,3)	2,1
22	D _{4.7}	733 412	733 412	733 412	1,560	0,972	3,170	2,398	0,874	3,236	2,398	0,869	3,236	53,7	(10,0)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(10,6)	2,1
23	D _{4.8}	692 394	692 394	722 597	1,558	0,849	2,595	2,398	0,877	2,649	2,398	0,872	2,649	53,8	3,3	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,8	2,7	2,1
24	D _{4.9}	509 906	509 906	509 906	1,560	1,126	2,006	2,398	1,003	2,047	2,398	0,997	2,047	53,7	(10,9)	2,0	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(11,5)	2,0
25	D _{4.10}	526 210	569 724	569 724	1,557	0,272	2,476	2,398	0,265	2,530	2,398	0,264	2,530	54,0	(2,4)	2,2	0,0	(0,4)	0,0	54,0	(2,8)	2,2
26	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
27	Total D₄	2 737 389	2 780 902	2 811 106	1,559	0,839	2,749	2,398	0,786	2,807	2,398	0,782	2,807	53,8	(6,3)	2,1	0,0	(0,5)	0,0	53,8	(6,8)	2,1
28	D _{5.5} VA	26 624	26 624	26 624	1,560	(0,128)	3,318	2,398	(0,350)	3,388	2,398	(0,194)	3,388	53,7	(173,5)	2,1	0,0	44,6	0,0	53,7	(51,5)	2,1
29	D _{5.5} VB	56 510	56 510	56 510	1,560	2,277	3,343	2,398	1,977	3,414	2,398	1,965	3,414	53,7	(13,2)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(13,7)	2,1
30	D _{5.6} VA	19 055	19 055	19 055	1,560	(0,714)	2,738	2,398	(0,695)	2,795	2,398	(0,677)	2,795	53,7	2,7	2,1	0,0	2,6	0,0	53,7	5,2	2,1
31	D _{5.6} VB	42 177	42 177	42 177	1,560	1,533	2,918	2,398	1,329	2,979	2,398	1,321	2,979	53,7	(13,3)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(13,8)	2,1
32	D _{5.7} VA	28 078	28 078	28 078	1,560	(0,559)	2,261	2,398	(0,493)	2,309	2,398	(0,490)	2,309	53,7	11,9	2,1	0,0	0,5	0,0	53,7	12,3	2,1
33	D _{5.7} VB	10 372	10 372	10 372	1,560	2,488	2,069	2,398	2,252	2,112	2,398	2,238	2,112	53,7	(9,5)	2,1	0,0	(0,6)	0,0	53,7	(10,0)	2,1
34	D _{5.8} VA	14 430	14 430	14 430	1,560	0,351	1,582	2,398	0,249	1,615	2,398	0,248	1,615	53,7	(29,1)	2,1	0,0	(0,4)	0,0	53,7	(29,4)	2,1
35	D _{5.8} VB	0	0	0																		
36	D _{5.9} VA	35 679	35 679	35 679	1,560	0,308	1,424	2,398	(0,636)	1,454	2,398	(0,462)	1,454	53,7	(306,3)	2,1	0,0	27,3	0,0	53,7	(250,1)	2,1
37	D _{5.9} VB	0	0	0																		
38	OMA, RI et Primes	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
39	Total D₅	232 925	232 925	232 925	1,560	0,869	2,664	2,398	0,582	2,720	2,398	0,623	2,720	53,7	(33,0)	2,1	0,0	7,1	0,0	53,7	(28,3)	2,1
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 941 152	5 993 109	6 023 312	1,559	2,394	9,107	2,398	2,146	9,297	2,398	2,146	9,297	53,7	(10,4)	2,1	0,0	0,0	0,0	53,7	(10,4)	2,1
41	VARIATION							0,838	(0,248)	0,190	0,000	0,000	0,000									
42	D _R	0	0	9 350		0,000	10,915		0,000	10,915		0,000	10,915			0,0			0,0			0,0
43	Gaz appoint concurrence	0	0	0																		
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 941 152	5 993 109	6 032 662	1,559	2,394	9,110	2,398	2,146	9,300	2,398	2,146	9,300	53,7	(10,4)	2,1	0,0	0,0	0,0	53,7	(10,4)	2,1

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

TARIF D₁ - CAS TYPES ZONE SUD - CLIENTS EN SERVICE DE FOURNITURE DE GAZ NATUREL D'ÉNERGIR

BUDGET 2020-2021						TAUX UNITAIRES					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS					TAUX UNITAIRES PROPOSÉS					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES AJUSTÉS	FACTEUR CONSOMn	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (18) 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) (%)	(20) (%)	(21) (%)			
1	0	-	1 095	75 507	25 794	342	0,121	1,560	4,482	77,202	83,365	0,118	2,398	3,990	78,811	85,317	0,118	2,398	3,966	78,811	85,293	2,3	(0,0)	2,3
2	1 095	-	3 650	73 101	166 532	2 278	0,121	1,560	4,482	32,515	38,678	0,118	2,398	3,990	33,192	39,698	0,118	2,398	3,966	33,192	39,674	2,6	(0,1)	2,6
3	3 650	-	10 950	30 944	198 267	6 407	0,121	1,560	4,482	26,725	32,888	0,118	2,398	3,990	27,282	33,788	0,118	2,398	3,966	27,282	33,764	2,7	(0,1)	2,7
4	10 950	-	36 500	18 760	397 291	21 178	0,121	1,560	4,482	21,659	27,822	0,118	2,398	3,990	22,112	28,617	0,118	2,398	3,966	22,112	28,593	2,9	(0,1)	2,8
5	0	-	36 500	198 312	787 884	3 973	0,121	1,560	4,482	27,047	33,210	0,118	2,398	3,990	27,611	34,117	0,118	2,398	3,966	27,611	34,093	2,7	(0,1)	2,7
6	36 500	-	109 500	8 684	530 116	61 044	0,121	1,560	4,482	17,483	23,646	0,118	2,398	3,990	17,848	24,354	0,118	2,398	3,966	17,848	24,330	3,0	(0,1)	2,9
7	109 500	-	365 000	2 930	545 830	186 291	0,121	1,560	4,482	13,710	19,873	0,118	2,398	3,990	13,996	20,501	0,118	2,398	3,966	13,996	20,477	3,2	(0,1)	3,0
8	365 000	-	1 095 000	633	387 055	611 659	0,121	1,560	4,482	10,331	16,494	0,118	2,398	3,990	10,546	17,052	0,118	2,398	3,966	10,546	17,028	3,4	(0,1)	3,2
9	1 095 000	-	3 650 000	169	301 253	1 783 820	0,121	1,560	4,482	7,810	13,973	0,118	2,398	3,990	7,973	14,479	0,118	2,398	3,966	7,973	14,455	3,6	(0,2)	3,4
10	3 650 000	-	10 950 000	21	152 549	7 140 300	0,121	1,560	4,482	5,594	11,757	0,118	2,398	3,990	5,712	12,217	0,118	2,398	3,966	5,712	12,193	3,9	(0,2)	3,7
11	36 500	-	10 950 000	12 437	1 916 804	154 119	0,121	1,560	4,482	12,498	18,661	0,118	2,398	3,990	12,759	19,264	0,118	2,398	3,966	12,759	19,240	3,2	(0,1)	3,1

DÉTAILS DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

TARIF D₁ - CAS TYPES ZONE SUD - CLIENTS EN SERVICE DE FOURNITURE DE GAZ NATUREL D'ÉNERGIR

BUDGET 2020-2021						TAUX UNITAIRES			TAUX UNITAIRES PROPOSÉS			TAUX UNITAIRES PROPOSÉS			VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES AJUSTÉS	FACTEUR CONSOMn	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Colonne (9) versus colonne (6)	Colonne (12) versus colonne (9)	Colonne (15) versus colonne (6)		
(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) (%)	(14) (%)	(15) (%)		
1	0	-	1 095	75 507	25 794	342	52,570	24,632	77,202	53,666	25,145	78,811	2,1	0,0	2,1		
2	1 095	-	3 650	73 101	166 532	2 278	7,883	24,632	32,515	8,047	25,145	33,192	2,1	0,0	2,1		
3	3 650	-	10 950	30 944	198 267	6 407	2,803	23,922	26,725	2,861	24,421	27,282	2,1	0,0	2,1		
4	10 950	-	36 500	18 760	397 291	21 178	1,728	19,931	21,659	1,764	20,348	22,112	2,1	0,0	2,1		
5	0	-	36 500	198 312	787 884	3 973	4,964	22,083	27,047	5,067	22,544	27,611	2,1	0,0	2,1		
6	36 500	-	109 500	8 684	530 116	61 044	0,715	16,768	17,483	0,730	17,118	17,848	2,1	0,0	2,1		
7	109 500	-	365 000	2 930	545 830	186 291	0,247	13,463	13,710	0,252	13,743	13,996	2,1	0,0	2,1		
8	365 000	-	1 095 000	633	387 055	611 659	0,099	10,232	10,331	0,101	10,445	10,546	2,1	0,0	2,1		
9	1 095 000	-	3 650 000	169	301 253	1 783 820	0,045	7,766	7,810	0,046	7,927	7,973	2,1	0,0	2,1		
10	3 650 000	-	et plus	21	152 549	7 140 300	0,028	5,566	5,594	0,028	5,683	5,712	2,1	0,0	2,1		
11	36 500	-	et plus	12 437	1 916 804	154 119	0,297	12,201	12,498	0,304	12,455	12,759	2,1	0,0	2,1		

DÉTAIL DU COÛT DE SERVICE
Budget 2020-2021
Point de réception Saint-Hyacinthe

Description (1)	CMC 10 ³ m ³ (2)	Coûts \$ (3)	Tarif ¹ ¢/m ³ /jour (4)	Explications	
				Volumes (5)	Coûts (6)
Portion fixe					
Obligation minimale quotidienne					
1 Taux unitaire - Volet Investissements	64	93 013	0,398	Les taux sont appliqués à la capacité maximale contractuelle (CMC) du client.	Coûts reliés aux investissements en capital des actifs de raccordement ² et du CFR ³ relié à la deuxième année d'injection.
2 Taux unitaire - Volet Distribution	64	92 204	0,395	Les taux sont appliqués à la capacité maximale	Représentent 4 % des coûts d'investissement.
Portion variable					
	Volumes 10 ³ m ³	Coûts \$	Tarif ¢/m ³		
3 Taux unitaire au volume injecté	5 000	5 260	0,105	Projection des volumes injectés par la Ville de Saint-Hyacinthe.	Constitués des redevances volumétriques allouées au client.
4 Taux unitaire pour les volumes livrés en territoire	0	0	0,000	La zone de consommation Estrie ⁴ peut	
5 Taux unitaire pour les volumes livrés hors territoire	0	0	0,700	Aucun volume n'est prévu être livré hors	

⁽¹⁾ Applicable sur 365 jours.

⁽²⁾ D-2011-108.

⁽³⁾ Le CFR est expliqué dans une pièce du Rapport annuel 2019 (R-4114-2019, B-0052, Énergir-9, Document 9). Un intérêt de 6,330 % est appliqué à ce montant (Énergir-M, Document 1, p.1, l.7, c.6).

⁽⁴⁾ Comme défini à la page 7 de la pièce Énergir-R, Document 1.

DÉTAIL DU COÛT DE SERVICE
Budget 2020-2021
Point de réception Saint-Hyacinthe

	Coût de service (1)	Lien avec les tarifs D_R (2)	Coût (000 \$) (3)
1	Coûts de distribution non liés au réseau gazier	Partie fixe - volet distribution	-92
3	Redevances	Partie variable	-5
5	Taxe sur les services publics		-9
6	Amortissement		-39
7	Coût d'intérêt		-16
8	Impôts	Partie fixe - volet investissement	-9
9	Coût de l'équité		-25
10	CFR an 1, partie fixe - volet investissement ¹		5
11	Coût de service total		-190
	Coût et revenu tarifaire		
12	Coût de service		-190
13	Revenu tarifaire		-190

¹ Le CFR est expliqué dans une pièce du Rapport annuel 2019.

SUIVI DES COÛTS DE CATÉGORIE A¹ PAR POINT DE RÉCEPTION

	COÛTS DE CATÉGORIE A (\$)
Ville de Saint-Hyacinthe ²	651 179
RGMR (Mauricie)	1 264 618
Coop Carbone (Warwick)	837 917
SEMECS (Varenes)	1 264 619
TOTAL	4 018 332

¹Tous les coûts relatifs au tarif de réception sont alloués d'après le facteur "D_R".

²Les coûts de la Ville de Saint-Hyacinthe correspondent à la valeur nette de l'investissement au 30 septembre 2020.

BASE DE TARIFICATION MENSUELLE PAR POINT DE RÉCEPTION

		oct-20	nov-20	déc-20	janv-21	févr-21	mars-21	avr-21	mai-21	juin-21	juil-21	août-21	sept-21	TOTAL
Ville de Saint-Hyacinthe	Volumes injectés (m³)	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	416 667	5 000 000
	Coûts (\$)	16 169	15 662	16 169	16 169	14 647	16 169	15 662	16 169	15 662	16 169	16 169	15 662	190 477
RGMR (Mauricie)	Volumes injectés (m³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	708 334	708 334	1 416 667
	Coûts (\$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 789	20 143	40 932
Coop Carbone (Warwick)	Volumes injectés (m³)	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	1 600 000
	Coûts (\$)	13 421	12 993	13 421	13 421	12 136	13 421	12 993	13 421	12 993	13 421	13 421	12 993	158 055
SEMECS (Varenes)	Volumes injectés (m³)	-	-	-	-	-	-	-	-	333 333	333 333	333 333	333 333	1 333 333
	Coûts (\$)	-	-	-	-	-	-	-	-	19 748	20 395	20 395	19 748	80 286
Autres revenus¹	Coûts (\$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550 833	550 833
TOTAL	Volumes injectés (m³)	550 000	550 000	550 000	550 000	550 000	550 000	550 000	550 000	883 333	883 333	1 591 667	1 591 667	9 350 000
	Coûts (\$)	29 590	28 654	29 590	29 590	26 783	29 590	28 654	29 590	48 402	49 985	70 774	619 378	1 020 582

¹Les revenus de la rubrique « Autres revenus » représentent le coût du rendement et de l'impôt reliés à la valeur des investissements des projets de biométhane prévus à la base de tarification, en moyenne 13 soldes, jusqu'à leur date de mise en service. Cet impact est calculé jusqu'à la date à laquelle Énergir prévoit percevoir des revenus de réception. Ces « Autres revenus » visent à neutraliser l'effet sur le coût de service des projets de biométhane qui ne sont pas encore en service et ainsi d'éviter que la clientèle de distribution n'assume ces coûts. Les revenus sont constatés entièrement en septembre puisqu'ils ont été évalués annuellement selon la valeur des investissements en moyenne 13 soldes.