

# Répartition du coût de service pour l'année témoin 2028



## Table des matières

**1. Répartition du coût de service pour l'année témoin 2028 .....5**

**Annexe A – Tableaux Caractéristiques de consommation .....26**

**Annexe B – Tableaux Réseau de taille minimale .....32**

**Liste des tableaux**

Tableau 1 Sommaire du coût de service du Distributeur par catégories de consommateurs (M\$) Année témoin 2028.....5

Tableau 2 Classement par fonctions de la base de tarification du Distributeur (M\$) Année témoin 2028 .....6

Tableau 3 Classement par fonctions du coût de prestation du Distributeur (M\$) Année témoin 2028 .....7

Tableau 4 Classement par composantes de la base de tarification du Distributeur (M\$) Année témoin 2028 .....8

Tableau 5 Classement par composantes du coût de prestation du Distributeur (M\$) Année témoin 2028 .....9

Tableau 6 Répartition par catégories de consommateurs de la base de tarification du Distributeur (M\$) Année témoin 2028.....10

Tableau 7 Répartition par catégories de consommateurs du coût de prestation du Distributeur (M\$) Année témoin 2028.....11

Tableau 8 Calcul des ajustements tarifaires différenciés et indices d'interfinancement Année témoin 2028 .....12

Tableau 9.1 Achats d'électricité Année témoin 2028.....13

Tableau 9.2 Répartition des achats en réseaux non reliés par catégories de consommateurs Année témoin 2028.....14

Tableau 9.3 Répartition du coût de transport par fonctions Année témoin 2028 .....15

Tableau 9.4 Répartition du coût de prestation relié au transport selon la méthode par fonctions Année témoin 2028.....16

Tableau 9.5 Répartition de la base de tarification reliée au transport selon la méthode par fonctions Année témoin 2028.....17

Tableau 10 Facteurs de répartition du Distributeur <sup>(1)</sup> Année témoin 2028.....18

Tableau 11 Valeurs absolues servant au calcul des facteurs de répartition Année témoin 2028 .....19

Tableau 12 Description des facteurs de répartition pour la fonction « Branchements » Année témoin 2028 .....20

Tableau 13 Description du facteur de répartition pour la fonction « Mesurage » Année témoin 2028.....21

Tableau 14 Description du facteur de répartition de la fonction « Ventes et commercialisation » pour la base de tarification Année témoin 2028 .....22

Tableau 15 Description du facteur de répartition de la fonction « Ventes et commercialisation » pour le coût de prestation Année témoin 2028.....23

Tableau 16.1 Classement par fonctions de la base de tarification de la fonction « Autres » Année témoin 2028 .....24

Tableau 16.2 Classement par fonctions du coût de prestation de la fonction « Autres » Année témoin 2028.....25

Tableau A-1 Énergie par catégories de consommateurs Année témoin 2028.....26

---

Tableau A-2 Énergie ajustée par catégories de consommateurs Année témoin 2028 .....	27
Tableau A-3 Puissances coïncidentes par catégories de consommateurs – haute tension Année témoin 2028.....	28
Tableau A-4 Puissances non coïncidentes par catégories de consommateurs – moyenne tension Année témoin 2028.....	29
Tableau A-5 Puissances non coïncidentes par catégories de consommateurs – basse tension Année témoin 2028.....	30
Tableau A-6 Caractéristiques de consommation servant à l'établissement du coût de fourniture Année témoin 2028.....	31
Tableau B-1 Équipements du réseau de taille minimale Année témoin 2028 .....	32
Tableau B-2 Détermination des coûts des composantes du réseau de taille minimale (M\$) Année témoin 2028.....	33
Tableau B-3 Détermination des coûts des composantes du réseau de taille minimale - suite (M\$) Année témoin 2028.....	34
Tableau B-4 Répartition de la valeur nette des immobilisations de distribution (M\$) Année témoin 2028 .....	35
Tableau B-5 Détermination des facteurs de classement basés sur le réseau de taille minimale (%) Année témoin 2028.....	36

## 1. Répartition du coût de service pour l'année témoin 2028

**Tableau 1**  
**Sommaire du coût de service du Distributeur par catégories de consommateurs (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Catégorie de consommateurs	Base de tarification	Coût du capital	Coût de prestation incluant Autres revenus	Revenus requis	Dont Autres revenus
<b>1 Domestiques</b>					
2 Tarifs D et DM	12 843,2	759,5	7 437,0	8 196,4	(133,6)
3 Tarif DP	174,3	10,3	156,5	166,8	0,4
4 Tarif DT	227,5	13,5	167,3	180,7	(0,8)
5 Tarif Flex D	836,0	49,4	590,5	640,0	0,4
6 TDT	79,3	4,7	51,0	55,7	(0,1)
7 Total	<b>14 160</b>	<b>837,3</b>	<b>8 402,2</b>	<b>9 239,6</b>	<b>(133,6)</b>
<b>8 Généraux</b>					
9 Tarifs G et à forfait	1 827,2	108,0	900,2	1 008,3	(33,5)
10 Flex G	28,8	1,7	18,8	20,5	(0,0)
11 Tarif Biénergie - petite puissance	40,4	2,4	1,2	3,6	(0,0)
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	36,7	2,2	26,3	28,5	(0,2)
13 Tarif M	3 443,0	203,6	2 506,9	2 710,4	(47,2)
14 Tarif CB moyenne puissance	7,3	0,4	7,8	8,3	(1,2)
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	2,8	0,2	1,8	2,0	0,0
16 Tarif G9	158,7	9,4	68,3	77,7	(3,2)
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,7	0,0	0,4	0,4	0,0
18 Tarif BR	189,1	11,2	98,4	109,6	0,0
19 Tarif LG	594,3	35,1	1 021,0	1 056,2	(5,8)
20 Tarif CB grande puissance	19,9	1,2	46,6	47,7	0,2
21 Tarif H	1,6	0,1	0,9	1,0	0,0
22 Total	<b>6 350,4</b>	<b>375,5</b>	<b>4 698,6</b>	<b>5 074,1</b>	<b>(90,9)</b>
<b>23 Grands clients industriels</b>					
24 Tarif L	791,4	46,8	1 543,6	1 590,4	(0,1)
25 Contrats spéciaux	265,4	15,7	1 574,6	1 590,3	3,4
26 Total	<b>1 056,7</b>	<b>62,5</b>	<b>3 118,2</b>	<b>3 180,7</b>	<b>3,3</b>
<b>27 Revenus requis :</b>	<b>21 567,5</b>	<b>1 275,3</b>	<b>16 219,1</b>	<b>17 494,5</b>	<b>(221,3)</b>

**Tableau 2**  
**Classement par fonctions de la base de tarification du Distributeur (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1) Rubrique de la base de tarification	(2) Transport	(3) Postes et centres d'exploit.	(4) à (7) Distribution					(8) Total	(9) Gestion des abon.	(10) à (13) Services à la clientèle				(14) Réseaux autonomes	(15) Total Base de tarification
			(4) Moyenne tension	(5) Basse tension	(6) Branche-ments	(7) Éclairage public	(10) Mesurage			(11) Ventes et commerc.	(12) Autres	(13) Total			
<b>1 Immobilisations (valeur nette)</b>															
2 Équipements de mesurage	-	-	-	-	-	-	-	-	742,4	-	-	742,4	-	742,4	
3 Postes et centres d'exploitation	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	25,2	25,5	
4 Lignes aériennes de distribution	-	-	4 659,7	3 475,7	876,2	-	9 011,6	-	-	-	-	-	178,0	9 189,6	
5 Lignes souterraines de distribution	-	-	2 352,7	914,2	134,2	-	3 401,1	-	-	-	-	-	1,2	3 402,3	
6 Réseaux autonomes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 166,2	1 166,2	
7 Autres actifs de réseaux	-	-	-	-	-	1,9	1,9	-	-	-	-	-	2,0	3,9	
8 Actifs de soutien	-	-	51,2	32,1	7,4	0,0	90,7	8,8	10,2	-	-	19,0	15,2	125,0	
9 Contributions (postes de départ privés et tiers)	(226,5)	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	(226,4)	
<b>10 Total</b>	<b>(226,5)</b>	<b>0,4</b>	<b>7 063,7</b>	<b>4 422,0</b>	<b>1 017,7</b>	<b>1,9</b>	<b>12 505,8</b>	<b>8,8</b>	<b>752,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>761,5</b>	<b>1 387,8</b>	<b>14 428,6</b>	
<b>11 Contrat de location-acquisition</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393,1	<b>393,1</b>	
<b>12 Actifs incorporels</b>															
13 Interventions en efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 223,2	-	2 223,2	-	2 223,2	
Maitrise de la végétation	-	0,0	275,1	172,2	39,6	0,1	487,0	-	-	-	-	-	-	487,0	
14 Aide financière REM	-	0,0	135,9	85,1	19,6	0,0	240,6	-	-	-	-	-	-	240,6	
15 Autres actifs réglementaires	-	1,2	6,0	3,8	0,9	0,0	11,9	0,3	0,0	-	-	0,3	0,0	12,1	
16 Logiciels	-	19,4	98,5	61,7	14,2	0,0	193,7	16,0	14,3	-	-	30,3	-	224,0	
17 Infonuagique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Autres actifs incorporels	-	0,1	33,1	20,8	4,8	0,0	58,8	-	-	-	43,1	43,1	2,6	104,5	
<b>19 Total</b>	<b>-</b>	<b>20,7</b>	<b>548,6</b>	<b>343,4</b>	<b>79,0</b>	<b>0,1</b>	<b>991,9</b>	<b>16,3</b>	<b>14,3</b>	<b>2 223,2</b>	<b>43,1</b>	<b>2 296,9</b>	<b>2,6</b>	<b>3 291,4</b>	
<b>20 Autres actifs</b>															
21 Contributions à des projets de raccordement	2 659,3	-	-	-	-	-	-	-	(6,2)	-	(0,3)	(6,5)	-	2 652,7	
22 Programme Conversion à l'électricité	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>23 Total</b>	<b>2 659,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(6,2)</b>	<b>-</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(6,5)</b>	<b>-</b>	<b>2 652,7</b>	
<b>24 Fonds de roulement</b>															
25 Encaisse	-	0,1	49,9	31,2	7,2	0,0	88,5	(481,0)	11,7	7,4	641,4	179,5	19,0	287,0	
26 Matériaux, combustibles et fournitures	-	0,6	219,3	137,3	31,6	0,1	388,9	-	99,2	-	-	99,2	26,6	514,8	
<b>27 Total</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>	<b>269,3</b>	<b>168,6</b>	<b>38,8</b>	<b>0,1</b>	<b>477,4</b>	<b>(481,0)</b>	<b>110,9</b>	<b>7,4</b>	<b>641,4</b>	<b>278,7</b>	<b>45,6</b>	<b>801,7</b>	
<b>28 Total (Tableau 4)</b>	<b>2 432,8</b>	<b>21,8</b>	<b>7 881,6</b>	<b>4 934,0</b>	<b>1 135,6</b>	<b>2,1</b>	<b>13 975,1</b>	<b>(455,9)</b>	<b>871,6</b>	<b>2 230,6</b>	<b>684,2</b>	<b>3 330,5</b>	<b>1 829,1</b>	<b>21 567,5</b>	

**Tableau 3**  
**Classement par fonctions du coût de prestation du Distributeur (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1) Rubrique du coût de prestation	(2) Fourniture	(3) Transport	(4) à (8) Distribution						(9) Total	(10) à (14) Services à la clientèle					(15) Réseaux autonomes	(16) Total Coût de prestation
			(4) Postes et centres d'exploit.	(5) Moyenne tension	(6) Basse tension	(7) Branchements	(8) Éclairage public	(10) Gestion des abon.		(11) Mesurage	(12) Ventes et commerc.	(13) Autres	(14) Total			
<b>1 Coût de prestation</b>																
2 Achats d'électricité	9 660,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 660,7
3 Service de transport	-	3 495,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 495,8
<b>4 Charges d'exploitation</b>																
5 <b>Élaborer des stratégies</b>																
6 Ventes à l'exportation et développement de marchés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	0,6
7 <b>Prioriser et planifier</b>																
8 Gestion des approvisionnements en électricité	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	6,2	-	6,2
9 <b>Concevoir et construire</b>																
10 Gestion des actifs et planification du portefeuille d'investissements	-	-	0,0	3,8	2,4	0,5	0,0	6,7	0,0	0,4	1,1	0,0	1,5	-	8,3	
11 Conception et évolution du réseau électrique et infrastructures	-	-	0,1	24,8	15,6	3,6	0,0	44,1	-	2,5	-	-	2,5	-	46,6	
12 Expertise et soutien technique aux opérations	-	-	0,1	50,1	31,4	7,2	0,0	88,9	-	5,0	-	-	5,0	-	93,9	
13 <b>Exploiter et commercialiser</b>																
14 Expérience client et services à la clientèle	-	-	-	-	-	-	-	-	646,3	-	93,4	-	739,8	-	739,8	
15 Contrôle des mouvements d'énergie et exploitation des réseaux	-	-	0,1	36,5	22,8	5,3	0,0	64,7	-	3,7	-	-	3,7	-	68,4	
16 Service technique et intégration réseau	-	-	0,0	17,5	10,9	2,5	0,0	31,0	-	1,8	-	-	1,8	-	32,8	
17 Opération et maintenance	-	-	1,2	418,8	262,2	60,3	0,1	742,7	-	42,2	-	-	42,2	-	784,8	
18 Mesurage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,9	-	-	130,9	-	130,9	
19 Exploitation des réseaux autonomes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,5	139,5	
20 Facturation interne directe et autres cheminements directs	-	-	0,1	50,5	31,6	7,3	0,0	89,5	0,2	5,1	14,7	0,3	20,3	9,2	119,0	
21 Efficience additionnelle non attribuée par activités	-	-	(0,0)	(12,4)	(8,1)	(1,1)	(0,0)	(21,7)	(5,4)	(2,5)	(2,5)	0,8	(9,7)	(4,3)	(35,7)	
22 Rendement sur les actifs utilisés par les activités de soutien	-	-	0,0	7,0	4,4	1,0	0,0	12,5	0,0	0,7	2,1	0,0	2,8	1,3	16,6	
<b>23 Total charges d'exploitation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,6</b>	<b>596,7</b>	<b>373,2</b>	<b>86,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1 058,3</b>	<b>641,1</b>	<b>189,7</b>	<b>108,8</b>	<b>8,0</b>	<b>947,6</b>	<b>145,7</b>	<b>2 151,6</b>	
<b>24 Autres charges</b>																
25 Achats de combustible	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	113,2	130,4
26 Amortissement	-	85,7	0,5	344,1	215,4	49,6	0,2	609,75	1,5	105,2	248,7	(6,3)	349,1	85,2	1 129,8	
27 Taxes																
28 Bureau de la transition climatique et énergétique (BTCE)	-	-	0,0	28,4	17,8	4,1	0,0	50,2	-	3,0	-	-	3,0	5,6	58,8	
29 Taxe sur les services publics	-	-	0,0	40,6	25,4	5,8	0,0	71,8	-	4,3	-	-	4,3	7,9	84,0	
30 Taxes municipales et scolaires	-	-	0,0	0,5	0,3	0,1	0,0	0,9	-	0,1	-	-	0,1	0,1	1,1	
31 Total	-	-	0,0	69,5	43,5	10,0	0,0	123,0	-	7,4	-	-	7,4	13,6	143,9	
32 Rendement - Bornes de recharge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	7,4	-	7,4	
33 Compensation réseaux municipaux	-	-	(0,3)	(100,8)	(63,1)	(14,6)	(0,0)	(178,8)	(108,3)	(32,1)	(18,4)	(1,4)	(160,1)	(24,6)	(363,6)	
34 Coût de retraite	-	-	0,0	24,3	15,2	3,5	0,0	43,0	2,0	3,0	0,3	0,0	5,4	4,8	53,3	
35 Frais corporatifs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>36 Total Coût de prestation</b>	<b>9 660,7</b>	<b>3 581,4</b>	<b>1,9</b>	<b>933,7</b>	<b>584,2</b>	<b>135,1</b>	<b>0,3</b>	<b>1 655,2</b>	<b>536,3</b>	<b>273,2</b>	<b>346,9</b>	<b>48,6</b>	<b>1 205,0</b>	<b>338,0</b>	<b>16 440,3</b>	
<b>37 Autres revenus</b>																
38 Revenus de facturation interne	-	-	-	-	-	-	-	-	(4,6)	-	-	(48,2)	(52,8)	-	(52,8)	
39 Rabais sur ventes - Ménages à faible revenu	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7	-	-	-	19,7	-	19,7	
40 Revenus de facturation externe	-	-	(0,0)	(7,3)	(4,5)	(18,6)	(0,0)	(30,4)	(0,2)	(1,4)	(83,7)	(72,4)	(157,7)	-	(188,1)	
<b>41 Total Autres revenus</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(7,3)</b>	<b>(4,5)</b>	<b>(18,6)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(30,4)</b>	<b>14,9</b>	<b>(1,4)</b>	<b>(83,7)</b>	<b>(120,6)</b>	<b>(190,9)</b>	<b>-</b>	<b>(221,3)</b>	
<b>42 Total</b>	<b>9 660,7</b>	<b>3 581,4</b>	<b>1,9</b>	<b>926,4</b>	<b>579,7</b>	<b>116,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1 624,8</b>	<b>551,2</b>	<b>271,8</b>	<b>263,2</b>	<b>(72,0)</b>	<b>1 014,2</b>	<b>338,0</b>	<b>16 219,1</b>	

**Tableau 4**  
**Classement par composantes de la base de tarification du Distributeur (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Fonction	Critère de classement par composantes	Énergie	Puissance	Abonnement	Spécifique	Total Tableau 2
<b>1 Transport</b>	Énergie et puissance	<b>(77,1)</b>	<b>2 509,9</b>	-	-	<b>2 432,8</b>
<b>2 Distribution</b>						
3 Postes et centres d'exploitation	100% en puissance	-	21,8	-	-	21,8
4 Moyenne tension	Tableau B-5	-	6 279,1	1 602,4	-	7 881,6
5 Basse tension	Tableau B-5	-	3 750,1	1 183,9	-	4 934,0
6 Branchements	100% en abonnement	-	-	1 135,6	-	1 135,6
7 Éclairage public et Sentinelle	Affectation directe	-	-	-	2,1	2,1
<b>8 Total</b>		-	<b>10 051,1</b>	<b>3 921,9</b>	<b>2,1</b>	<b>13 975,1</b>
<b>9 Services à la clientèle</b>						
10 Gestion des abonnements	100% en abonnement	-	-	(455,9)	-	(455,9)
11 Mesurage	100% en abonnement	-	-	871,6	-	871,6
12 Ventes et commercialisation	Affectation directe	-	-	-	2 230,6	2 230,6
13 Autres	Affectation directe	-	-	-	684,2	684,2
<b>14 Total</b>		-	-	<b>415,6</b>	<b>2 914,9</b>	<b>3 330,5</b>
<b>15 Réseaux autonomes</b>						<b>1 829,1</b>
<b>16 Total</b>	<b>Tableau 6</b>	<b>(77,1)</b>	<b>12 561,0</b>	<b>4 337,6</b>	<b>2 917,0</b>	<b>21 567,5</b>

**Tableau 5**  
**Classement par composantes du coût de prestation du Distributeur (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Fonction	Critère de classement par composantes	Énergie	Puissance	Abonnement	Spécifique	Total Tableau 3
<b>1 Production</b>	Tableau 9B	*	*	-	9 660,7	<b>9 660,7</b>
<b>2 Transport</b>	Énergie et puissance	585,8	2 995,6	-	-	<b>3 581,4</b>
<b>3 Distribution</b>						
4 Postes et centres d'exploitation	100% en puissance	-	1,9	-	-	1,9
5 Moyenne tension	Tableau B-5	-	738,1	188,4	-	926,4
6 Basse tension	Tableau B-5	-	440,6	139,1	-	579,7
7 Branchements	Abonnement et affectation directe	-	-	116,5	-	116,5
8 Éclairage public et Sentinelle	Affectation directe	-	-	-	0,3	0,3
<b>9 Total</b>		-	<b>1 180,5</b>	<b>443,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1 624,8</b>
<b>10 Services à la clientèle</b>						
11 Gestion des abonnements	100% en abonnement	-	-	551,2	-	551,2
12 Mesurage	100% en abonnement	-	-	271,8	-	271,8
13 Ventes et commercialisation	Affectation directe	-	-	-	263,2	263,2
14 Autres	Affectation directe	-	-	-	(72,0)	(72,0)
<b>15 Total</b>		-	-	<b>822,9</b>	<b>191,3</b>	<b>1 014,2</b>
16 Coût de prestation - Réseau relié		585,8	4 176,1	1 266,9	9 852,3	15 881,1
17 Coût de prestation - Réseaux autonomes		-	-	-	-	338,0
<b>18 Total Coût de prestation</b>	<b>Tableau 7</b>					<b>16 219,1</b>
<b>19 Dont Autres revenus</b>						
20 Autres revenus - Réseau relié		-	(9,2)	10,9	(222,9)	(221,3)
21 Autres revenus - Réseaux autonomes		-	-	-	-	-
<b>22 Total - Autres revenus</b>	<b>Tableau 7</b>	-	<b>(9,2)</b>	<b>10,9</b>	<b>(222,9)</b>	<b>(221,3)</b>

⊃ comprend un coût en puissance et en énergie.

**Tableau 6**  
**Répartition par catégories de consommateurs de la base de tarification du Distributeur (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) Transport	(3) à (10) Distribution										(11) à (14) Services à la clientèle				(16) Réseaux autonomes Total	(17) Total Base de tarification	(18) Rendement
		(3) Postes et centres d'expl.		(4) Moyenne tension		(5) Basse tension		(8) Branche-ments	(9) Éclairage public	(10) Total	(11) Gestion des abon.	(12) Mesurage	(13) Ventes et commerc.	(14) Autres				
		Puis.	Puis.	Abon.	Puis.	Abon.	Abon.								Spécifique			
<b>1 Domestiques</b>																		
2 Tarifs D et DM	1 103,1	11,6	3 347,6	1219,9	2 284,1	1 058,5	980,5	-	8 902,2	(407,4)	593,2	821,3	274,0	1 281,2	1 556,8	12 843,2	759,5	
3 Tarif DP	24,3	0,3	74,4	8,7	50,2	2,2	-	-	135,8	(0,9)	7,7	-	7,3	14,1	-	174,3	10,3	
4 Tarif DT	25,5	0,3	79,0	0,0	54,0	20,9	15,5	-	169,7	(8,0)	33,6	-	6,7	32,4	-	227,5	13,5	
5 Flex D	112,1	1,4	398,5	0,0	272,0	22,0	-	-	694,0	(8,4)	12,3	-	26,1	29,9	-	836,0	49,4	
6 TDT	8,6	0,1	40,6	0,0	27,7	-	-	-	68,4	-	-	-	2,3	2,3	-	79,3	4,7	
7 Total	<b>1 273,6</b>	<b>13,7</b>	<b>3 940,1</b>	<b>1 228,7</b>	<b>2 688,0</b>	<b>1 103,7</b>	<b>995,9</b>	<b>-</b>	<b>9 970,1</b>	<b>(424,6)</b>	<b>646,8</b>	<b>821,3</b>	<b>316,4</b>	<b>1 359,9</b>	<b>1 556,8</b>	<b>14 160,3</b>	<b>837,3</b>	
<b>8 Généraux</b>																		
9 Tarifs G et à forfait	136,0	1,4	414,1	159,7	281,7	68,3	75,4	-	1 000,8	(26,5)	138,5	289,6	36,1	437,7	252,8	1 827,2	108,0	
10 Flex G	3,6	0,0	13,7	0,4	9,3	0,4	-	-	23,8	(0,1)	0,7	-	0,8	1,4	-	28,8	1,7	
11 Tarif Biénege - petite puissance	0,2	0,0	1,4	0,0	0,9	0,0	-	-	2,3	(0,0)	0,0	37,8	0,0	37,9	-	40,4	2,4	
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	4,2	0,0	13,5	0,0	9,2	1,3	1,0	2,1	27,2	(0,5)	0,9	-	1,1	1,6	3,8	36,7	2,2	
13 Tarif M	388,0	4,2	1 198,8	169,1	661,9	8,2	52,2	-	2 094,4	(3,3)	55,1	776,0	118,8	946,6	14,0	3 443,0	203,6	
14 Tarif CB moyenne puissance	1,2	0,0	4,0	0,3	1,3	0,0	-	-	5,6	(0,0)	0,0	-	0,5	0,5	-	7,3	0,4	
15 Tarif Biénege - moyenne puissance	0,3	0,0	1,5	0,0	0,8	0,0	-	-	2,4	(0,0)	-	-	0,1	0,1	-	2,8	0,2	
16 Tarif G9	17,9	0,2	53,8	14,2	34,1	1,7	8,8	-	112,7	(0,7)	10,8	13,4	2,7	26,2	1,8	158,7	9,4	
17 Tarif Biénege - moyenne puissance faible FU	0,1	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	-	-	0,6	(0,0)	0,0	-	0,0	0,0	-	0,7	0,0	
18 Tarif BR	27,3	0,3	91,8	0,0	62,7	0,3	1,0	-	156,0	(0,1)	1,6	-	4,1	5,7	-	189,1	11,2	
19 Tarif LG	150,8	1,0	290,0	13,9	-	-	0,5	-	305,4	(0,0)	4,4	81,4	52,3	138,0	-	594,3	35,1	
20 Tarif CB grande puissance	5,1	0,0	11,4	0,7	-	-	-	-	12,2	(0,0)	0,2	-	2,4	2,6	-	19,9	1,2	
21 Tarif H	0,3	0,0	1,1	0,1	-	-	0,0	-	1,2	(0,0)	0,0	-	0,0	0,1	-	1,6	0,1	
22 Total	<b>735,1</b>	<b>7,3</b>	<b>2 095,4</b>	<b>358,5</b>	<b>1 062,2</b>	<b>80,2</b>	<b>139,0</b>	<b>2,1</b>	<b>3 744,7</b>	<b>(31,2)</b>	<b>212,4</b>	<b>1 198,3</b>	<b>218,9</b>	<b>1 598,4</b>	<b>272,3</b>	<b>6 350,4</b>	<b>375,5</b>	
<b>23 Grands clients industriels</b>																		
24 Tarif L	234,2	0,8	243,6	15,2	-	-	0,6	-	260,3	(0,0)	10,5	211,0	75,2	296,8	-	791,4	46,8	
25 Contrats spéciaux	189,8	-	-	-	-	-	-	-	-	(0,0)	1,8	-	73,7	75,5	-	265,4	15,7	
26 Total	<b>424,1</b>	<b>0,8</b>	<b>243,6</b>	<b>15,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,6</b>	<b>-</b>	<b>260,3</b>	<b>(0,0)</b>	<b>12,3</b>	<b>211,0</b>	<b>148,9</b>	<b>372,3</b>	<b>-</b>	<b>1 056,7</b>	<b>62,5</b>	
<b>27 Total</b>	<b>2 432,8</b>	<b>21,8</b>	<b>6 279,1</b>	<b>1 602,4</b>	<b>3 750,1</b>	<b>1 183,9</b>	<b>1 135,6</b>	<b>2,1</b>	<b>13 975,1</b>	<b>(455,9)</b>	<b>871,6</b>	<b>2 230,6</b>	<b>684,2</b>	<b>3 330,5</b>	<b>1 829,1</b>	<b>21 567,5</b>	<b>1 275,3</b>	

**Tableau 7**  
**Répartition par catégories de consommateurs du coût de prestation du Distributeur (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) Fourniture	(3) Transport	(4) à (10) Distribution							(11) Total	(12) à (15) Services à la clientèle				(16) Total	(17) Réseaux autonomes Total	(18) Total Coût de prestation	(19) Dont Autres revenus
			(4) Postes et centres d'expl.	(5) Moyenne tension		(6) Basse tension		(9) Branchements	(10) Éclairage public		(12) Gestion des abon.	(13) Mesurage	(14) Ventes et commerc.	(15) Autres				
				Puis.	Puis.	Abon.	Puis.											
<b>1 Domestiques</b>																		
2 Tarifs D et DM	3 678,3	1 538,4	1,0	393,5	143,4	268,3	124,4	107,7	-	1 038,3	492,5	185,0	243,2	(26,3)	894,3	287,7	7 437,0	(133,6)
3 Tarif DP	102,2	35,6	0,0	8,7	1,0	5,9	0,3	(0,4)	-	15,6	1,0	2,4	(0,5)	0,2	3,1	-	156,5	0,4
4 Tarif DT	92,0	36,3	0,0	9,3	-	6,3	2,5	1,6	-	19,7	9,7	10,5	(0,5)	(0,5)	19,2	-	167,3	(0,8)
5 Tarif Flex D	339,5	157,6	0,1	46,8	-	32,0	2,6	(0,4)	-	81,1	10,2	3,8	(1,8)	0,1	12,3	-	590,5	0,4
6 TDT	30,1	13,1	0,0	4,8	-	3,3	-	-	-	8,0	-	-	(0,2)	(0,0)	(0,2)	-	51,0	(0,1)
7 Total	<b>4 242,0</b>	<b>1 781,0</b>	<b>1,2</b>	<b>463,1</b>	<b>144,4</b>	<b>315,8</b>	<b>129,7</b>	<b>108,6</b>	<b>-</b>	<b>1 162,8</b>	<b>513,4</b>	<b>201,7</b>	<b>240,2</b>	<b>(26,5)</b>	<b>928,8</b>	<b>287,7</b>	<b>8 402,2</b>	<b>(133,6)</b>
<b>8 Généraux</b>																		
9 Tarifs G et à forfait	491,4	194,0	0,1	48,7	18,8	33,1	8,0	0,9	-	109,6	32,1	43,2	2,5	(19,3)	58,4	46,7	900,2	(33,5)
10 Flex G	10,5	5,18	0,0	1,6	0,1	1,1	0,0	-	-	2,8	0,2	0,2	(0,1)	(0,0)	0,3	-	18,8	(0,02)
11 Tarif Biénergie - petite puissance	0,6	0,35	0,0	0,2	-	0,1	0,0	-	-	0,3	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0	-	1,2	(0,00)
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	15,5	6,1	0,0	1,6	-	1,1	0,2	0,1	0,3	3,3	0,6	0,3	(0,1)	(0,1)	0,7	0,7	26,3	(0,2)
13 Tarif M	1 674,8	577,2	0,4	140,9	19,9	77,8	1,0	6,7	-	246,6	4,0	17,2	9,2	(24,7)	5,6	2,6	2 506,9	(47,2)
14 Tarif CB moyenne puissance	7,2	2,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	(1,1)	-	(0,4)	0,0	0,0	(0,0)	(0,8)	(0,9)	-	7,8	(1,2)
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	1,1	0,5	0,0	0,2	-	0,1	0,0	(0,0)	-	0,2	0,0	-	(0,0)	0,0	(0,0)	-	1,8	0,0
16 Tarif G9	29,4	23,2	0,0	6,3	1,7	4,0	0,2	0,9	-	13,1	0,8	3,4	(0,1)	(1,8)	2,3	0,3	68,3	(3,2)
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,2	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	-	0,1	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0	-	0,4	0,0
18 Tarif BR	43,7	35,9	0,0	10,8	-	7,4	0,0	0,1	-	18,3	0,1	0,5	(0,2)	0,1	0,5	-	98,4	0,0
19 Tarif LG	757,4	231,6	0,1	34,1	1,6	-	-	0,1	-	35,9	0,0	1,4	(1,7)	(3,6)	(3,9)	-	1 021,0	(5,8)
20 Tarif CB grande puissance	36,3	8,8	0,0	1,3	0,1	-	-	-	-	1,4	0,0	0,1	(0,2)	0,1	(0,0)	-	46,6	0,2
21 Tarif H	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0	-	-	0,0	-	0,1	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0	-	0,9	0,0
22 Total	<b>3 068,5</b>	<b>1 085,3</b>	<b>0,6</b>	<b>246,3</b>	<b>42,1</b>	<b>124,8</b>	<b>9,4</b>	<b>7,8</b>	<b>0,3</b>	<b>431,4</b>	<b>37,8</b>	<b>66,2</b>	<b>9,2</b>	<b>(50,2)</b>	<b>63,1</b>	<b>50,3</b>	<b>4 698,6</b>	<b>(90,9)</b>
<b>23 Grands clients industriels</b>																		
24 Tarif L	1 113,0	380,2	0,1	28,6	1,8	-	-	0,1	-	30,6	0,0	3,3	13,8	2,7	19,8	-	1 543,6	(0,1)
25 Contrats spéciaux	1 237,1	334,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,6	-	2,0	2,6	-	1 574,64	3,4
26 Total	<b>2 350,1</b>	<b>715,1</b>	<b>0,1</b>	<b>28,6</b>	<b>1,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>30,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>	<b>13,8</b>	<b>4,8</b>	<b>22,4</b>	<b>-</b>	<b>3 118,2</b>	<b>3,3</b>
<b>27 Total</b>	<b>9 660,7</b>	<b>3 581,4</b>	<b>1,9</b>	<b>738,1</b>	<b>188,4</b>	<b>440,6</b>	<b>139,1</b>	<b>116,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1 624,8</b>	<b>551,2</b>	<b>271,8</b>	<b>263,2</b>	<b>(72,0)</b>	<b>1 014,2</b>	<b>338,0</b>	<b>16 219,1</b>	<b>(221,3)</b>

**Tableau 8**  
**Calcul des ajustements tarifaires différenciés et indices d'interfinancement**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégories de consommateurs	(2) Coût de service (M\$)		(3) Revenus avant hausse <sup>4</sup> (M\$)	
	2027	2028	2027	2028
	1 <b>Domestiques</b>	8 795	9 240	7 021
2 <b>Généraux</b>	4 752	5 074	5 947	6 338
4 Tarif M <sup>2</sup>	2 763	2 908	3 657	3 838
5 Tarif LG <sup>3</sup>	974	1 105	1 029	1 175
6 <b>Grands industriels</b>	<b>1 462</b>	<b>1 590</b>	<b>1 631</b>	<b>1 778</b>
7 <b>Total</b>	<b>15 009</b>	<b>15 904</b>	<b>14 599</b>	<b>15 492</b>

Catégories de consommateurs	Ajustements tarifaires proposés		
	Ajustement tarifaire	Revenus après hausse (M\$)	Interfinancement
1 <b>Domestiques</b>	<b>3,0%</b>	<b>7 597</b>	<b>81,2</b>
2 <b>Généraux</b>	<b>4,8%</b>	<b>6 645</b>	<b>129,3</b>
3 Tarif G	4,8%	1 388	129,2
4 Tarif M	4,8%	4 024	136,6
5 Tarif LG	4,8%	1 232	110,1
6 <b>Grands industriels</b>	<b>4,8%</b>	<b>1 864</b>	<b>115,7</b>
7 <b>Total</b>	-	<b>16 105</b>	<b>100,0</b>

<sup>1</sup> Incluant tarifs G, Flex G, biénergie de petite puissance et à forfait et éclairage public et Sentinelle.

<sup>2</sup> Incluant tarifs M, CB-moyenne puissance, G9, biénergie moyenne puissance, biénergie moyenne puissance à faible FU et tarif BR.

<sup>3</sup> Incluant tarifs LG, CB-grande puissance et H.

<sup>4</sup> excluant les revenus des contrats spéciaux assujettis à la hausse

**Tableau 9.1**  
**Achats d'électricité**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) Consommation patrimoniale			(5) Consommation postpatrimoniale			(8) Consommation patrimoniale et postpatrimoniale			(11) Consommation totale		
	(3) Coût unitaire (¢/kWh)	(4) Énergie (GWh) <sup>(1)</sup>	(6) Coût (M\$)	(7) Coût unitaire (¢/kWh)	(8) Énergie (GWh) <sup>(2)</sup>	(9) Coût (M\$)	(10) Coût unitaire (¢/kWh)	(11) Énergie (GWh)	(12) Coût total (M\$)	(13) Coût unitaire (¢/kWh)	(14) Énergie (GWh)	(15) Coût total (M\$)
<b>1 Domestiques</b>												
2 Tarifs D et DM	4,68	55 926	2 615,2	11,78	8 897	1 048,4	5,65	64 822	3 663,6	5,65	64 822	3 663,6
3 Tarif DP	4,29	1 649	70,7	11,99	262	31,4	5,35	1 911	102,2	5,35	1 911	102,2
4 Tarif DT	4,39	1 463	64,3	11,92	233	27,7	5,43	1 696	92,0	5,43	1 696	92,0
5 Flex D	4,65	5 214	242,6	11,68	829	96,9	5,62	6 043	339,5	5,62	6 043	339,5
6 TDT	4,07	505	20,5	11,91	80	9,6	5,14	585	30,1	5,14	585	30,1
7 Total	-	64 756	3 013	-	10 301	1 214	-	75 057	4 227	-	75 057	4 227
<b>8 Généraux</b>												
9 Tarifs G et à forfait	4,20	7 994	335,4	12,08	1 272	153,7	5,28	9 266	489,0	5,28	9 266	489,1
10 Flex G	4,17	173	7,2	11,98	27	3,3	5,24	200	10,5	5,24	200	10,5
11 Tarif Biénergic - petite puissance	4,13	10	0,4	11,51	2	0,2	5,14	11	0,6	5,14	11	0,6
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	4,00	262	10,5	12,01	42	5,0	5,10	303	15,5	5,10	303	15,5
13 Tarif M	3,98	28 393	1 131,4	12,03	4 517	543,3	5,09	32 910	1 674,7	5,09	32 910	1 674,7
14 Tarif CB moyenne puissance	3,48	133	4,6	12,03	21	2,5	4,65	154	7,2	4,65	154	7,2
15 Tarif Biénergic - moyenne puissance	3,96	20	0,8	11,48	3	0,4	4,99	23	1,1	4,99	23	1,1
16 Tarif G9	4,25	478	20,3	11,97	76	9,1	5,31	554	29,4	5,31	554	29,4
17 Tarif Biénergic - moyenne puissance faible FU	4,19	3	0,14	11,49	1	0,06	5,19	4	0,20	5,19	4	0,20
18 Tarif BR	4,12	724	29,9	11,98	115	13,8	5,20	839	43,7	5,20	839	43,7
19 Tarif LG	3,99	12 908	514,4	11,84	2 053	243,1	5,06	14 961	757,4	5,06	14 961	757,4
20 Tarif CB grande puissance	3,41	685	23,4	11,86	109	12,9	4,57	794	36,3	4,57	794	36,3
21 Tarif H	3,72	7	0,2	11,65	1	0,1	4,81	8	0,4	4,81	8	0,4
22 Total	-	51 789	2 078,6	-	8 238	987,4	-	60 027	3 066,0	-	60 027	3 066,0
<b>23 Grands clients industriels</b>												
24 Tarif L	2,61	24 782	646,7	11,83	3 942	466,3	3,87	28 725	1 113,0	3,87	28 725	1 113,0
25 Contrats spéciaux - sans ajust.	2,42	25 403	615,5	11,82	4 041	477,5	3,71	29 444	1 093,1	3,71	29 444	1 093,1
26 Contrats spéciaux - avec ajust.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,20	29 444	1 237,1
27 Total - sans ajust.	-	50 185	1 262,3	-	7 983	943,8	-	58 169	2 206,1	-	58 169	2 206,1
28 Total - avec ajust.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58 169	2 350,1
29 Sous-total patrimonial	3,81	166 730	6 354,2	-	-	-	3,81	166 730	6 354,2	3,81	166 730	6 354,2
30 Sous-total tarifs de gestion cons.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Sous-total postpatrimonial	-	-	-	11,86	26 523	3 145,2	11,86	26 523	3 145,2	11,86	26 523	3 145,2
32 <b>Total - avant ajustement</b>	-	<b>166 730</b>	<b>6 354,2</b>	-	<b>26 523</b>	<b>3 145,2</b>	<b>4,92</b>	<b>193 253</b>	<b>9 499,4</b>	<b>4,92</b>	<b>193 253</b>	<b>9 499,4</b>
33 <b>Total - avec ajustement</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4,99</b>	<b>193 253</b>	<b>9 643,4</b>

(1) Les ventes par catégories de consommateurs pour la consommation patrimoniale sont établies au prorata des ventes totales.

(2) Les ventes par catégories de consommateurs pour la consommation postpatrimoniale sont établies en soustrayant le volume patrimonial (colonne 3) du volume total (colonne 9).

**Tableau 9.2**  
**Répartition des achats en réseaux non reliés par catégories de consommateurs**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) (3) (4) Consommation totale			(5) Achats réseaux non reliés	(6) Total (M\$)	(7) Coût unitaire (¢/kWh)
	Coût unitaire (¢/kWh)	Énergie (GWh)	Coût total (M\$)			
<b>1 Domestiques</b>						
2 Tarifs D et DM	5,65	64 822	3 663,6	14,7	3 678,3	5,67
3 Tarif DP	5,35	1 911	102,2	-	102,2	5,35
4 Tarif DT	5,43	1 696	92,0	-	92,0	5,43
5 Flex D	5,62	6 043	339,5	-	339,5	5,62
6 TDT	5,14	585	30,1	-	30,1	
7 Total	-	75 057	4 227	14,7	4 242	-
<b>8 Généraux</b>						
9 Tarifs G et à forfait	5,28	9 266	489,1	2,4	491,4	5,30
10 Flex G	5,24	200	10,5	-	10,5	5,24
11 Tarif Biénergie - petite puissance	5,14	11	0,6	-	0,6	5,14
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	5,10	303	15,5	0,0	15,5	5,11
13 Tarif M	5,09	32 910	1 674,7	0,1	1 674,8	5,09
14 Tarif CB moyenne puissance	4,65	154	7,2	-	7,2	4,65
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	4,99	23	1,1	-	1,1	4,99
16 Tarif G9	5,31	554	29,4	0,0	29,4	5,31
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	5,19	4	0,2	-	0,2	5,19
18 Tarif BR	5,20	839	43,7	-	43,7	5,20
19 Tarif LG	5,06	14 961	757,4	-	757,4	5,06
20 Tarif CB grande puissance	4,57	794	36,3	-	36,3	4,57
21 Tarif H	4,81	8	0,4	-	0,4	4,81
22 Total	-	60 027	3 066,0	2,6	3 068,5	-
<b>23 Grands clients industriels</b>						
24 Tarif L	3,87	28 725	1 113,0	-	1 113,0	3,87
25 Contrats spéciaux - sans ajust.	3,71	29 444	1 093,1	-	1 093,1	3,71
26 Contrats spéciaux - avec ajust.	4,20	29 444	1 237,1	-	1 237,1	4,20
27 Total - sans ajust.	-	58 169	2 206,1	-	2 206,1	-
28 Total - avec ajust.	-	58 169	2 350,1	-	2 350,1	-
29 Sous-total patrimonial	<b>3,81</b>	<b>166 730</b>	<b>6 354,2</b>		6 354,2	3,81
30 Sous-total achats réseaux non reliés	-	-	-	<b>17,2</b>	17,2	
31 Sous-total postpatrimonial	<b>11,86</b>	<b>26 523</b>	<b>3 145,2</b>		3 145,2	11,86
32 <b>Total - avant ajustement</b>	<b>4,92</b>	<b>193 253</b>	<b>9 499,4</b>		<b>9 516,6</b>	4,92
33 <b>Total - avec ajustement</b>	<b>4,99</b>	<b>193 253</b>	<b>9 643,4</b>		<b>9 660,7</b>	5,00

**Tableau 9.3**  
**Répartition du coût de transport par fonctions**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) Facturation de la charge locale							(9) Total	(10) Pointes non coïncidentes haute tension
	Équipements associés à la production		Réseau	Interconnexions		Raccordements des clients			
	Puissance 1-PC	Énergie GWh	Puissance 1-PC	Puissance 1-PC	Énergie GWh	Puissance 1-PNC- MT	Puissance 1-PNC- HT		
<b>1 Domestiques</b>									
2 Tarifs D et DM	150,3	157,8	725,9	39,2	41,2	385,7	-	1 500,0	-
3 Tarif DP	3,3	4,6	16,1	0,9	1,2	8,6	-	34,7	-
4 Tarif DT	3,5	4,1	16,7	0,9	1,1	9,1	-	35,4	-
5 Flex D	14,7	14,6	70,9	3,8	3,8	45,9	-	153,7	-
6 TDT	1,0	1,4	5,0	0,3	0,4	4,7	-	12,8	-
7 Total	172,8	182,6	834,6	45,1	47,6	454,0	-	1 736,7	-
<b>8 Généraux</b>									
9 Tarifs G et à forfait	18,6	22,4	89,8	4,8	5,9	47,7	-	189,2	-
10 Flex G	0,5	0,5	2,3	0,1	0,1	1,6	-	5,0	-
11 Tarif Biénergie - petite puissance	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	-	0,3	-
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	0,6	0,7	2,8	0,1	0,2	1,6	-	6,0	-
13 Tarif M	53,3	79,6	257,5	13,9	20,8	138,1	0,4	563,6	49,0
14 Tarif CB moyenne puissance	0,2	0,4	0,8	0,0	0,1	0,5	-	1,9	-
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	-	0,5	-
16 Tarif G9	2,4	1,3	11,7	0,6	0,4	6,2	-	22,6	-
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,1	-
18 Tarif BR	3,6	2,0	17,3	0,9	0,5	10,6	-	35,0	-
19 Tarif LG	22,6	35,4	109,0	5,9	9,2	33,4	10,8	226,2	1 348,4
20 Tarif CB grande puissance	0,8	1,9	3,7	0,2	0,5	1,3	0,3	8,7	38,5
21 Tarif H	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	-	0,3	-
22 Total	102,5	144,4	495,2	26,7	37,7	241,4	11,5	1 059,4	1 435,9
<b>23 Grands clients industriels</b>									
24 Tarif L	37,4	67,6	180,7	9,8	17,6	28,1	30,5	371,7	3 822,6
25 Contrats spéciaux	32,6	69,1	157,7	8,5	18,0	-	42,0	327,9	5 261,6
26 Total	70,1	136,7	338,4	18,3	35,7	28,1	72,5	699,7	9 084,2
<b>27 Total</b>	<b>345,4</b>	<b>463,6</b>	<b>1 668,2</b>	<b>90,1</b>	<b>121,0</b>	<b>723,5</b>	<b>84,0</b>	<b>3 495,8</b>	<b>10 520,1</b>
<b>28 Ajustement de la facturation de la charge locale</b>	17,2	23,1	83,0	4,5	6,0	36,0	4,2	173,8	
<b>29 Coûts répartis selon la méthode du Transporteur</b>	362,6	486,7	1 751,2	94,6	127,0	759,5	88,1	3 669,6	
	9,9%	13,3%	47,7%	2,6%	3,5%	20,7%	2,4%	100,0%	
	10%	13%	48%	3%	3%	21%	2%	100%	
	10%	13%	48%	3%	3%	21%	2%	100%	
Part énergie	584,6	16,7%	Puissance	2 911,2	83,3%	Total	3 495,8	100,0%	

**Tableau 9.4**  
**Répartition du coût de prestation relié au transport selon la méthode par fonctions**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) Coût de transport	(3) Ajustement point à point	(4) - (8) Coût de prestation - Amortissements							(10) Total	(11) Total Coût de transport
			(9) Contributions à des projets de raccordement								
			(4) Équipements associés à la production		(5) Réseau	(6) Interconnexions		(7) Postes abaisseurs			
			(4) Puissance 1-PC	(5) Énergie GWh	(6) Puissance 1-PC	(7) Puissance 1-PC	(8) Énergie GWh	(9) Puissance 1-PNC- MT			
<b>1 Domestiques</b>											
2 Tarifs D et DM	1 500,0	-	0,7	0,4	30,7	-	-	6,5	38,4	1 538,4	
3 Tarif DP	34,7	-	0,0	0,0	0,7	-	-	0,1	0,9	35,6	
4 Tarif DT	35,4	-	0,0	0,0	0,7	-	-	0,2	0,9	36,3	
5 Flex D	153,7	-	0,1	0,0	3,0	-	-	0,8	3,9	157,6	
6 TDT	12,8	-	0,0	0,0	0,2	-	-	0,1	0,3	13,1	
7 Total	1 736,7	-	0,8	0,5	35,4	-	-	7,7	44,3	1 781,0	
<b>8 Généraux</b>											
9 Tarifs G et à forfait	189,2	-	0,1	0,1	3,8	-	-	0,8	4,8	194,0	
10 Flex G	5,0	-	0,0	0,0	0,1	-	-	0,0	0,1	5,2	
11 Tarif Biénergie - petite puissance	0,3	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,3	
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	6,0	-	0,0	0,0	0,1	-	-	0,0	0,1	6,1	
13 Tarif M	563,6	-	0,2	0,2	10,9	-	-	2,3	13,7	577,2	
14 Tarif CB moyenne puissance	1,9	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	2,0	
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	0,5	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,5	
16 Tarif G9	22,6	-	0,0	0,0	0,5	-	-	0,1	0,6	23,2	
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,1	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,1	
18 Tarif BR	35,0	-	0,0	0,0	0,7	-	-	0,2	0,9	35,9	
19 Tarif LG	226,2	-	0,1	0,1	4,6	-	-	0,6	5,4	231,6	
20 Tarif CB grande puissance	8,7	-	0,0	0,0	0,2	-	-	0,0	0,2	8,8	
21 Tarif H	0,3	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,3	
22 Total	1 059,4	-	0,4	0,4	21,0	-	-	4,1	25,9	1 085,3	
<b>23 Grands clients industriels</b>											
24 Tarif L	371,7	-	0,2	0,2	7,7	-	-	0,5	8,5	380,2	
25 Contrats spéciaux	327,9	-	0,1	0,2	6,7	-	-	-	7,0	334,9	
26 Total	699,7	-	0,3	0,4	14,3	-	-	0,5	15,5	715,1	
27 <b>Total</b>	<b>3 495,8</b>	<b>-</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>70,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12,2</b>	<b>85,7</b>	<b>3 581,4</b>	

**Tableau 9.5**  
**Répartition de la base de tarification reliée au transport selon la méthode par fonctions**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) - (13) Base de tarification											
	(4) - (8) Contributions à des projets de raccordement							(9) Total	(10) - (12) Frais d'entretien - Postes de départ privés			(13) Total Base de tarification
	(3) Équipements associés à la production		(4) Réseau	(5) - (6) Interconnexions		(7) - (8) Raccordements des clients			(10) - (11) Équipements associés à la production		(12) Total	
	(3) Puissance 1-PC	(3) Énergie GWh	(4) Puissance 1-PC	(5) Puissance 1-PC	(6) Énergie GWh	(7) Puissance 1-PNC- MT	(8) Puissance 1-PNC- HT		(10) Puissance 1-PC	(11) Énergie GWh		
<b>1 Domestiques</b>												
2 Tarifs D et DM	16,9	16,0	954,5	-	-	202,5	-	1 189,8	(44,6)	(42,2)	(86,8)	1 103,1
3 Tarif DP	0,4	0,5	21,2	-	-	4,5	-	26,6	(1,0)	(1,2)	(2,2)	24,3
4 Tarif DT	0,4	0,4	22,0	-	-	4,8	-	27,6	(1,0)	(1,1)	(2,1)	25,5
5 Flex D	1,6	1,5	93,2	-	-	24,1	-	120,4	(4,4)	(3,9)	(8,3)	112,1
6 TDT	0,1	0,1	6,6	-	-	2,5	-	9,3	(0,3)	(0,4)	(0,7)	8,6
7 Total	19,4	18,5	1 097,5	-	-	238,4	-	1 373,7	(51,3)	(48,8)	(100,1)	1 273,6
<b>8 Généraux</b>												
9 Tarifs G et à forfait	2,1	2,3	118,1	-	-	25,1	-	147,5	(5,5)	(6,0)	(11,5)	136,0
10 Flex G	0,1	0,0	3,0	-	-	0,8	-	3,9	(0,1)	(0,1)	(0,3)	3,6
11 Tarif Biénergie - petite puissance	0,0	0,0	0,2	-	-	0,1	-	0,2	(0,0)	(0,0)	(0,0)	0,2
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	0,1	0,1	3,6	-	-	0,8	-	4,6	(0,2)	(0,2)	(0,4)	4,2
13 Tarif M	6,0	8,0	338,6	-	-	72,5	-	425,1	(15,8)	(21,3)	(37,1)	388,0
14 Tarif CB moyenne puissance	0,0	0,0	1,0	-	-	0,2	-	1,3	(0,0)	(0,1)	(0,1)	1,2
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	0,0	0,0	0,2	-	-	0,1	-	0,3	(0,0)	(0,0)	(0,0)	0,3
16 Tarif G9	0,3	0,1	15,3	-	-	3,3	-	19,0	(0,7)	(0,4)	(1,1)	17,9
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,1	(0,0)	(0,0)	(0,0)	0,1
18 Tarif BR	0,4	0,2	22,8	-	-	5,6	-	29,0	(1,1)	(0,5)	(1,6)	27,3
19 Tarif LG	2,5	3,6	143,3	-	-	17,5	-	167,0	(6,7)	(9,5)	(16,2)	150,8
20 Tarif CB grande puissance	0,1	0,2	4,8	-	-	0,7	-	5,8	(0,2)	(0,5)	(0,7)	5,1
21 Tarif H	0,0	0,0	0,2	-	-	0,1	-	0,3	(0,0)	(0,0)	(0,0)	0,3
22 Total	11,5	14,6	651,2	-	-	126,8	-	804,1	(30,4)	(38,6)	(69,0)	735,1
<b>23 Grands clients industriels</b>												
24 Tarif L	4,2	6,8	237,6	-	-	14,7	-	263,4	(11,1)	(18,1)	(29,2)	234,2
25 Contrats spéciaux	3,7	7,0	207,4	-	-	-	-	218,0	(9,7)	(18,5)	(28,2)	189,8
26 Total	7,9	13,8	445,0	-	-	14,7	-	481,4	(20,8)	(36,5)	(57,3)	424,1
<b>27 Total</b>	<b>38,8</b>	<b>46,9</b>	<b>2 193,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>379,9</b>	<b>-</b>	<b>2 659,3</b>	<b>(102,5)</b>	<b>(123,9)</b>	<b>(226,5)</b>	<b>2 432,8</b>

**Tableau 10**  
**Facteurs de répartition du Distributeur <sup>(1)</sup>**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) FR1	(3) FR2	(4) FR3	(5) FR4	(6) FR5	(7) FR6	(8) FR7	(9) FR8	(10) FR9	(11) FR10	(12) FR11	(13) FR12	(14) FR13
<b>1 Description</b>	Pointe coïncidente annuelle	Pointe non coïncidente annuelle moyenne tension	Pointe non coïncidente annuelle basse tension	Nombre d'abon. <sup>(2)</sup> moyenne tension	Nombre d'abon. <sup>(2)</sup> basse tension	Branchements pondérés - Base de tarification	Branchements pondérés - Coût de prestation	Nombre d'abonnements avec multiplicateur	Mesurage pondéré	Ventes et abon. pondérés - Base de tarif.	Ventes et abon. pondérés - Coût de prest.	Autres - Facteurs pondérés - Base de tarification	Autres - Facteurs pondérés - Coût de prestation
<b>2 Répartition en pourcentage</b>													
<b>3 Domestiques</b>													
4 Tarifs D et DM	43,5%	53,3%	60,9%	76,1%	89,4%	86,4%	92,5%	89,4%	68,1%	36,8%	92,4%	40,0%	36,5%
5 Tarif DP	1,0%	1,2%	1,3%	0,5%	0,2%	0,0%	-0,3%	0,2%	0,9%	0,0%	-0,2%	1,1%	-0,2%
6 Tarif DT	1,0%	1,3%	1,4%	0,0%	1,8%	1,4%	1,4%	1,8%	3,9%	0,0%	-0,2%	1,0%	0,7%
7 Flex D	4,2%	6,3%	7,3%	0,0%	1,9%	0,0%	-0,3%	1,8%	1,4%	0,0%	-0,7%	3,8%	-0,1%
8 TDT	0,3%	0,6%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-0,1%	0,3%	0,1%
9 <b>Total</b>	<b>50,0%</b>	<b>62,7%</b>	<b>71,7%</b>	<b>76,7%</b>	<b>93,2%</b>	<b>87,8%</b>	<b>93,3%</b>	<b>93,1%</b>	<b>74,2%</b>	<b>36,8%</b>	<b>91,3%</b>	<b>46,2%</b>	<b>36,8%</b>
<b>10 Généraux</b>													
11 Tarifs G et à forfait	5,4%	6,6%	7,5%	10,0%	5,8%	6,6%	0,8%	5,8%	15,9%	13,0%	0,9%	5,3%	26,8%
12 Flex G	0,1%	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%
13 Tarif Biénergie - petite puissance	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%
14 Tarifs d'éclairage public et sent.	0,2%	0,2%	0,2%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,2%	0,2%
15 Tarif M	15,4%	19,1%	17,6%	10,6%	0,7%	4,6%	5,8%	0,7%	6,3%	34,8%	3,5%	17,4%	34,3%
16 Tarif CB moyenne puissance	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-0,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	1,2%
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
18 Tarif G9	0,7%	0,9%	0,9%	0,9%	0,1%	0,8%	0,8%	0,1%	1,2%	0,6%	0,0%	0,4%	2,5%
19 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
20 Tarif BR	1,0%	1,5%	1,7%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%	-0,1%	0,6%	-0,1%
21 Tarif LG	6,5%	4,6%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,5%	3,7%	-0,6%	7,6%	5,0%
22 Tarif CB grande puissance	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-0,1%	0,4%	-0,1%
23 Tarif H	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
24 <b>Total</b>	<b>29,7%</b>	<b>33,4%</b>	<b>28,3%</b>	<b>22,4%</b>	<b>6,8%</b>	<b>12,2%</b>	<b>6,7%</b>	<b>6,9%</b>	<b>24,4%</b>	<b>53,7%</b>	<b>3,5%</b>	<b>32,0%</b>	<b>69,8%</b>
<b>25 Grands clients industriels</b>													
26 Tarif L	10,8%	3,9%	0,0%	1,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	1,2%	9,5%	5,2%	11,0%	-3,8%
27 Contrats spéciaux	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	10,8%	-2,8%
28 <b>Total</b>	<b>20,3%</b>	<b>3,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,4%</b>	<b>9,5%</b>	<b>5,2%</b>	<b>21,8%</b>	<b>-6,6%</b>
<b>29 Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

(1) Voir le tableau 11 pour les valeurs absolues.

(2) Nombre d'abonnements avec multiplicateur.

**Tableau 11**  
**Valeurs absolues servant au calcul des facteurs de répartition**  
**Année témoin 2028**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Catégorie de consommateurs		FR1	FR2	FR3	FR4	FR5	FR6	FR7	FR8	FR9	FR10	FR11	FR12	FR13
<b>1 Description</b>	Ventes totales (GWh)	Pointe coïncidente annuelle	Pointe non coïncidente annuelle moyenne tension	Pointe non coïncidente annuelle basse tension	Nombre d'abon. <sup>(1)</sup> moyenne tension	Nombre d'abon. <sup>(1)</sup> basse tension	Branchements pondérés - Base de tarification	Branchements pondérés - Coût de prestation	Nombre d'abonnements avec multiplicateur	Mesurage pondéré	Ventes et abon. pondérés - Base de tarif.	Ventes et abon. pondérés - Coût de prest.	Autres - Facteurs pondérés - Base de tarification	Autres - Facteurs pondérés - Coût de prestation
<b>2 Domestiques</b>														
3 Tarifs D et DM	64 843	19 705	18 735	18 726	8 248	3 899 894	977,6	38,9	3 908 142	810,9	810,9	243,1	274,0	(26,3)
4 Tarif DP	1 911	438	416	412	59	8 231	-	(0,1)	8 290	10,6	-	(0,5)	7,3	0,2
5 Tarif DT	1 696	454	442	442	-	77 139	15,5	0,6	77 139	46,2	-	(0,5)	6,7	(0,5)
6 Flex D	6 046	1 924	2 230	2 230	-	81 126	-	(0,1)	81 126	16,8	-	(1,8)	26,1	0,1
7 TDT	585	136	227	227	-	-	-	-	-	-	-	(0,2)	2,3	(0,0)
8 Total	75 080	22 657	22 052	22 037	8 307	4 066 390	993	39	4 074 697	884	811	240	316	(27)
<b>9 Généraux</b>														
10 Tarifs G et à forfait	9 266	2 438	2 318	2 310	1 080	251 677	74,3	0,3	252 757	188,6	249,3	2,5	36,1	(19,3)
11 Flex G	200	62	77	76	3	1 300	-	-	1 303	1,0	-	(0,1)	0,8	(0,0)
12 Tarif Biénergie - petite puissance	11	3	8	8	-	36	-	-	36	0,0	37,8	(0,0)	0,0	0,0
13 Tarifs d'éclairage public et sent.	303	75	75	75	-	4 956	1,0	0,0	4 956	1,2	-	(0,1)	1,1	(0,1)
14 Tarif M	32 910	6 990	6 709	5 426	1 143	30 180	52,1	2,4	31 344	75,2	768,5	9,2	118,8	(24,7)
15 Tarif CB moyenne puissance	155	21	22	11	2	17	-	(0,4)	19	0,0	-	(0,0)	0,5	(0,8)
16 Tarif Biénergie - moyenne puissance	23	5	9	7	-	3	-	(0,0)	3	-	-	(0,0)	0,1	0,0
17 Tarif G9	554	316	301	279	96	6 383	8,8	0,3	6 479	14,8	13,4	(0,1)	2,7	(1,8)
18 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	4	1	2	2	-	1	-	-	1	0,0	-	(0,0)	0,0	0,0
19 Tarif BR	839	471	514	514	-	990	1,0	0,0	990	2,3	-	(0,2)	4,1	0,1
20 Tarif LG	14 973	2 959	1 623	-	94	-	0,5	0,0	113	6,0	81,4	(1,7)	52,3	(3,6)
21 Tarif CB grande puissance	802	100	64	-	5	-	-	-	6	0,3	-	(0,2)	2,4	0,1
22 Tarif H	8	4	6	-	1	-	0,0	0,0	1	0,0	-	(0,0)	0,0	0,0
23 Total	60 049	13 444	11 727	8 708	2 424	295 543	138	3	298 008	289	1 150	9,2	219	(50,3)
<b>24 Grands clients industriels</b>														
25 Tarif L	28 725	4 906	1 364	-	103	-	0,6	0,0	149	14,4	211,0	13,8	75,2	2,7
26 Contrats spéciaux	29 444	4 281	-	-	-	-	-	-	7	2,5	-	-	73,7	2,0
27 Total	58 169	9 186	1 364	-	103	-	0,6	0,0	156	16,9	211,0	13,8	148,9	4,8
<b>28 Réseaux autonomes</b>														
29 Tarifs D et DM	267	51	56	56	-	18 250	2,9	0,1	18 250	3,5	10,4	0,0	-	-
30 Tarif G	101	19	21	21	-	2 963	1,2	0,1	2 963	1,6	40,3	-	-	-
31 Tarif G9	3	1	1	1	-	21	0,0	0,0	21	0,0	-	-	-	-
32 Tarif M	99	18	21	18	1	162	0,2	0,0	164	0,5	7,5	-	-	-
33 Tarifs d'éclairage public et sent.	1	0	0	0	-	44	0,0	0,0	44	0,1	-	-	-	-
34 Total	471	89	100	96	1	21 440	4,2	0,2	21 442	5,7	58,2	0,0	-	-
35 Total sans Réseaux autonomes	193 298	45 287	35 143	30 745	10 834	4 361 933	1 131,4	42,1	4 372 861	1 190,8	2 172,4	263,2	684,2	(72,1)
36 Total avec Réseaux autonomes	193 768	45 376	35 242	30 842	10 835	4 383 373	1 135,6	42,3	4 394 303	1 196,6	2 230,6	263,2	684,2	(72,1)

(1) Nombre d'abonnements avec multiplicateur.

**Tableau 12**  
**Description des facteurs de répartition pour la fonction « Branchements »**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) - (6) Critère de répartition					(7) Base de tarification	(8) Avant facturation externe	(9) - (14) Coût de prestation						
	Valeur nette Branchements aériens	Valeur nette Branchements souterrains	Valeur nette Branchements Total	Réseau relié (%)	Réseaux autonomes (%)			Facturation externe émise		Total Réseau relié		Répartition		
								Frais de branchement	Analyse 2024 (%)	Année 2028 (M\$)	M\$	%	M\$	%
<b>1 Domestiques</b>														
2 Tarifs D et DM	759,9	113,1	873,0	86,1%	-	977,6	45,5	62,1%	(6,5)	38,9	92%	38,9	92,1%	
3 Tarif DP	-	-	-	0,0%	-	-	-	1,2%	(0,1)	(0,1)	0%	(0,1)	-0,3%	
4 Tarif DT	13,4	0,4	13,8	1,4%	-	15,5	0,7	1,2%	(0,1)	0,6	1%	0,6	1,4%	
5 Flex D	-	-	-	0,0%	-	-	-	1,3%	(0,1)	(0,1)	0%	(0,1)	-0,3%	
6 TDT	-	-	-	0,0%	-	-	-	0,0%	-	-	0%	-	0,0%	
7 Total	773,3	113,6	886,8	87,5%	-	993,1	46,2	65,8%	(6,9)	39,3	92,8%	39,3	92,8%	
<b>8 Généraux</b>														
9 Tarifs G et à forfait	57,3	9,0	66,3	6,5%	-	74,3	3,5	29,6%	(3,1)	0,3	1%	0,3	0,8%	
10 Flex G	-	-	-	0,0%	-	-	-	0,0%	-	-	0%	-	0,0%	
11 Tarif Biénergie - petite puissance	-	-	-	0,0%	-	-	-	0,0%	-	-	0%	-	0,0%	
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	0,9	0,1	0,9	0,1%	-	1,0	0,0	0,0%	(0,0)	0,0	0%	0,0	0,1%	
13 Tarif M	37,2	9,3	46,5	4,6%	-	52,1	2,4	0,0%	(0,0)	2,4	6%	2,4	5,7%	
14 Tarif CB moyenne puissance	-	-	-	0,0%	-	-	-	3,7%	(0,4)	(0,4)	-1%	(0,4)	-0,9%	
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	-	-	-	0,0%	-	-	-	0,1%	(0,0)	(0,0)	0%	(0,0)	0,0%	
16 Tarif G9	6,9	0,9	7,8	0,8%	-	8,8	0,4	0,8%	(0,1)	0,3	1%	0,3	0,8%	
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Tarif BR	-	0,9	0,9	0,1%	-	1,0	0,0	-	-	0,0	0%	0,0	0,1%	
19 Tarif LG	0,2	0,2	0,4	0,0%	-	0,5	0,0	0,0%	-	0,0	0%	0,0	0,1%	
20 Tarif CB grande puissance	-	-	-	0,0%	-	-	-	0,0%	-	-	0%	-	0,0%	
21 Tarif H	0,0	-	0,0	0,0%	-	0,0	0,0	0,0%	-	0,0	0%	0,0	0,0%	
22 Total	102,6	20,4	122,9	12,1%	-	137,6	6,4	34,2%	(3,6)	2,8	6,6%	2,8	6,6%	
<b>23 Grands clients industriels</b>														
24 Tarif L	0,3	0,2	0,6	0,1%	-	0,6	0,0	0,0%	-	0,0	0%	0,0	0,1%	
25 Contrats spéciaux	-	-	-	0,0%	-	-	-	0,0%	-	-	0%	-	0,0%	
26 Total	0,3	0,2	0,6	0,1%	-	0,6	0,0	0,0%	-	0,0	0,1%	0,0	0,1%	
<b>27 Réseaux autonomes</b>														
28 Tarifs D et DM	2,5	0,0	2,5	0,3%	67,6%	2,9	0,1	0,0%	-	0,1	0,3%	0,1	0,3%	
29 Tarif G	1,0	0,0	1,1	0,1%	27,9%	1,2	0,1	0,0%	-	0,1	0,1%	0,1	0,1%	
30 Tarif G9	0,0	-	0,0	0,0%	0,5%	0,0	0,0	0,0%	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
31 Tarif M	0,1	-	0,1	0,0%	3,9%	0,2	0,0	0,0%	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
32 Tarifs d'éclairage public et sent.	0,0	-	0,0	0,0%	0,1%	0,0	0,0	0,0%	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
33 Total	3,8	0,0	3,8	0,4%	100,0%	4,2	0,2	0,0%	-	0,2	0,5%	0,2	0,5%	
<b>34 Total</b>	<b>879,9</b>	<b>134,2</b>	<b>1 014,1</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>1 135,6</b>	<b>52,8</b>	<b>100,0%</b>	<b>(10,5)</b>	<b>42,3</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,3</b>	<b>100,0%</b>	

**Tableau 13**  
**Description du facteur de répartition pour la fonction « Mesurage »**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) à (7) Coût moyen des compteurs						(8) Nombre d'abonnements mesurés	(9) Mesurage pondéré	(10) Répartition %
	(2) Compteurs	(3) Transformateurs	(4) Accessoires	(5) Frais administratifs	(6) Main - d'œuvre	(7) Total			
<b>1 Domestiques</b>									
2 Tarifs D et DM	104,96	-	-	32,54	69,99	207,49	3 908 142	810,9	67,8%
3 Tarif DP	158,81	185,72	50,73	122,53	762,23	1 280,03	8 290	10,6	0,9%
4 Tarif DT	126,12	5,18	131,00	81,31	254,76	598,38	77 139	46,2	3,9%
5 Flex D	104,96	-	-	32,54	69,99	207,49	81 126	16,8	1,4%
6 TDT	104,96	-	-	32,54	69,99	207,49	-	-	0,0%
7 Total	-	-	-	-	-	-	4 074 697	884,5	73,9%
<b>8 Généraux</b>									
9 Tarifs G et à forfait	162,41	116,96	21,12	93,12	352,47	746,08	252 757	188,6	15,8%
10 Flex G	162,41	116,96	21,12	93,12	352,47	746,08	1 303	1,0	0,1%
11 Tarif Biénergie - petite puissance	195,16	116,96	21,12	232,72	1 283,01	746,08	36	0,0	0,0%
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	110,37	4,77	0,83	35,95	87,30	239,22	4 956	1,2	0,1%
13 Tarif M	290,94	574,29	87,89	295,47	1 150,47	2 399,06	31 344	75,2	6,3%
14 Tarif CB moyenne puissance	290,94	574,29	87,89	295,47	1 150,47	2 399,06	19	0,0	0,0%
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	349,60	574,29	87,89	738,39	4 187,83	-	3	-	0,0%
16 Tarif G9	269,28	519,01	84,34	267,36	1 140,49	2 280,48	6 479	14,8	1,2%
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	323,58	519,01	84,34	668,14	4 151,51	5 746,58	1	0,0	0,0%
18 Tarif BR	269,28	519,01	84,34	267,36	1 140,49	2 280,48	990	2,3	0,2%
19 Tarif LG	5 931,97	27 911,39	1 563,41	10 976,10	6 752,96	53 135,84	113	6,0	0,5%
20 Tarif CB grande puissance	5 931,97	27 911,39	1 563,41	10 976,10	6 752,96	53 135,84	6	0,3	0,0%
21 Tarif H	4 240,90	13 000,00	1 173,30	5 708,40	8 352,00	32 474,60	1	0,0	0,0%
22 Total	-	-	-	-	-	-	298 008	289,4	24,2%
<b>23 Grands clients industriels</b>									
24 Tarif L	6 468,77	58 740,51	1 752,16	20 758,05	9 224,20	96 943,69	149	14,4	1,2%
25 Contrats spéciaux	15 691,58	244 200,00	3 830,68	81 753,90	12 110,40	357 586,56	7	2,5	0,2%
26 Total	-	-	-	-	-	-	156	16,9	1,4%
<b>27 Réseaux autonomes</b>									
28 Tarifs D et DM	66,75	0,88	0,26	21,05	104,21	193,15	18 250	3,5	0,3%
29 Tarif G	99,10	57,55	11,86	52,24	328,81	549,55	2 963	1,6	0,1%
30 Tarif G9	232,73	399,81	64,17	215,98	1 266,39	2 179,08	21	0,0	0,0%
31 Tarif M	210,91	549,74	88,23	263,15	1 637,84	2 749,88	164	0,5	0,0%
32 Tarifs d'éclairage public et sent.	232,73	399,81	64,17	215,98	1 266,39	2 179,08	44	0,1	0,0%
33 Total	-	-	-	-	-	-	21 442	5,7	0,5%
<b>34 Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 394 303</b>	<b>1 196,6</b>	<b>100,0%</b>

**Tableau 14**  
**Description du facteur de répartition de la fonction « Ventes et commercialisation » pour la base de tarification**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) IEÉ et TEQ		(4) Total	
	Actifs réglementaires	Efficacité énergétique	(M\$)	(%)
			(5)	
<b>1 Domestiques</b>				
2 Tarifs D et DM	808,2	2,7	810,9	36,4%
3 Tarif DP	-	-	-	0,0%
4 Tarif DT	-	-	-	0,0%
5 Tarif Flex D	-	-	-	0,0%
6 TDT	-	-	-	0,0%
<b>7 Total</b>	<b>808,2</b>	<b>2,7</b>	<b>810,9</b>	<b>36,4%</b>
<b>8 Généraux</b>				
9 Tarifs G et à forfait	248,5	0,8	249,3	11,2%
10 Flex G	-	-	-	0,0%
11 Tarif Biénergje - petite puissance	-	-	-	0,0%
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	37,7	0,1	37,8	1,7%
13 Tarif M	765,9	2,6	768,5	34,5%
14 Tarif CB moyenne puissance	-	-	-	0,0%
15 Tarif Biénergje - moyenne puissance	-	-	-	0,0%
16 Tarif G9	13,3	0,0	13,4	0,6%
17 Tarif Biénergje - moyenne puissance faible FU	-	-	-	0,0%
18 Tarif BR	-	-	-	0,0%
19 Tarif LG	81,1	0,3	81,4	3,7%
20 Tarif CB grande puissance	-	-	-	0,0%
21 Tarif H	-	-	-	0,0%
<b>22 Total</b>	<b>1 146,6</b>	<b>3,8</b>	<b>1 150,4</b>	<b>51,6%</b>
<b>23 Grands clients industriels</b>				
24 Tarif L	210,3	0,7	211,0	9,5%
25 Contrats spéciaux	-	-	-	0,0%
<b>26 Total</b>	<b>210,3</b>	<b>0,7</b>	<b>211,0</b>	<b>9,5%</b>
<b>27 Réseaux autonomes</b>				
28 Tarifs D, DN et DM	10,3	0,0	10,4	0,5%
29 Tarif G	40,2	0,1	40,3	1,8%
30 Tarif G9	-	-	-	0,0%
31 Tarif M	7,5	0,0	7,5	0,3%
32 Tarifs d'éclairage public et sent.	-	-	-	0,0%
<b>33 Total</b>	<b>58,0</b>	<b>0,2</b>	<b>58,2</b>	<b>2,6%</b>
<b>34 Total</b>	<b>2 223,2</b>	<b>7,4</b>	<b>2 230,6</b>	<b>100,0%</b>

**Tableau 15**  
**Description du facteur de répartition de la fonction « Ventes et commercialisation » pour le coût de prestation**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) Mobilité	(3) IEE et AEE		(5) Total		(7) Dont Autres revenus
		Actifs réglementaires	(4) Efficacité énergétique	(M\$)	(6) (%)	
<b>1 Domestiques</b>						
2 Tarifs D et DM	(19,3)	178,3	84,1	243,1	92,4%	-
3 Tarif DP	(0,5)	-	-	(0,5)	-0,2%	-
4 Tarif DT	(0,5)	-	-	(0,5)	-0,2%	-
5 Tarif Flex D	(1,8)	-	-	(1,8)	-0,7%	-
6 TDT	(0,2)	-	-	(0,2)	-0,1%	-
<b>6 Total</b>	<b>(22,3)</b>	<b>178,3</b>	<b>84,1</b>	<b>240,2</b>	<b>91,2%</b>	-
<b>7 Généraux</b>						
8 Tarifs G et à forfait	(2,6)	3,2	1,8	2,5	0,9%	-
9 Flex G	(0,1)	-	-	(0,1)	0,0%	-
10 Tarif Biénergie - petite puissance	(0,0)	-	-	(0,0)	0,0%	-
11 Tarifs d'éclairage public et sent.	(0,1)	-	-	(0,1)	0,0%	-
12 Tarif M	(8,8)	11,5	6,4	9,2	3,5%	-
13 Tarif CB moyenne puissance	(0,0)	-	-	(0,0)	0,0%	-
14 Tarif Biénergie - moyenne puissance	(0,0)	-	-	(0,0)	0,0%	-
15 Tarif G9	(0,2)	0,0	0,0	(0,1)	0,0%	-
16 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	(0,0)	-	-	(0,0)	0,0%	-
17 Tarif BR	(0,2)	-	-	(0,2)	-0,1%	-
18 Tarif LG	(4,0)	1,5	0,8	(1,7)	-0,6%	-
19 Tarif CB grande puissance	(0,2)	-	-	(0,2)	-0,1%	-
20 Tarif H	(0,0)	-	-	(0,0)	0,0%	-
<b>21 Total</b>	<b>(16,1)</b>	<b>16,3</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	<b>3,5%</b>	-
<b>22 Grands clients industriels</b>						
23 Tarif L	-	8,9	5,0	13,8	5,2%	-
24 Contrats spéciaux	-	-	-	-	0,0%	-
<b>25 Total</b>	-	<b>8,9</b>	<b>5,0</b>	<b>13,8</b>	<b>5,2%</b>	-
<b>26 Réseaux autonomes</b>						
27 Tarifs D et DM	-	0,0	0,0	0,0	0,0%	-
28 Tarif G	-	-	-	-	0,0%	-
29 Tarif G9	-	-	-	-	0,0%	-
30 Tarif M	-	-	-	-	0,0%	-
31 Tarifs d'éclairage public et sent.	-	-	-	-	0,0%	-
<b>32 Total</b>	-	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0%</b>	-
<b>33 Total</b>	<b>(38,4)</b>	<b>203,5</b>	<b>98,2</b>	<b>263,2</b>	<b>100,0%</b>	-

**Tableau 16.1**  
**Classement par fonctions de la base de tarification de la fonction « Autres »**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) (3) (4) Approvisionnement en électricité			(5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) Encaisse							(12) (13) Total	
	Achat d'électricité	Répartition (%)	Total	Achat d'électricité	Répartition (%)	Total	Facteur pondéré de transport	Répartition (%)	Total	Total Encaisse	M\$	%
<b>1 Domestiques</b>												
2 Tarifs D et DM	3 678,3	38,7%	16,7	3 678,3	38,7%	181,8	1 500,0	44,3%	75,6	257,4	274,0	40,0%
3 Tarif DP	102,2	1,1%	0,5	102,2	1,1%	5,0	34,7	1,0%	1,8	6,8	7,3	1,1%
4 Tarif DT	92,0	1,0%	0,4	92,0	1,0%	4,5	35,4	1,0%	1,8	6,3	6,7	1,0%
5 Flex D	339,5	3,6%	1,5	339,5	3,6%	16,8	153,7	4,5%	7,7	24,5	26,1	3,8%
6 TDT	30,1	0,3%	0,1	30,1	0,3%	1,5	12,8	0,4%	0,6	2,1	2,3	0,3%
7 Total	4 242,0	44,6%	19,2	4 242,0	44,6%	209,6	1 736,7	51,2%	87,5	297,1	316,4	46,2%
<b>8 Généraux</b>												
9 Tarifs G et à forfait	491,4	5,2%	2,2	491,4	5,2%	24,3	189,2	5,6%	9,5	33,8	36,1	5,3%
10 Flex G	10,5	0,1%	0,0	10,5	0,1%	0,5	5,0	0,1%	0,3	0,8	0,8	0,1%
11 Tarif Biénergie - petite puissance	0,6	0,0%	0,0	0,6	0,0%	0,0	0,3	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%
12 Tarifs d'éclairage public et sent.	15,5	0,2%	0,1	15,5	0,2%	0,8	6,0	0,2%	0,3	1,1	1,1	0,2%
13 Tarif M	1 674,8	17,6%	7,6	1 674,8	17,6%	82,8	563,6	16,6%	28,4	111,2	118,8	17,4%
14 Tarif CB moyenne puissance	7,2	0,1%	0,0	7,2	0,1%	0,4	1,9	0,1%	0,1	0,4	0,5	0,1%
15 Tarif Biénergie - moyenne puissance	1,1	0,0%	0,0	1,1	0,0%	0,1	0,5	0,0%	0,0	0,1	0,1	0,0%
16 Tarif G9	29,4	0,3%	0,1	29,4	0,3%	1,5	22,6	0,7%	1,1	2,6	2,7	0,4%
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,2	0,0%	0,0	0,2	0,0%	0,0	0,1	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%
18 Tarif BR	43,7	0,5%	0,2	43,7	0,5%	2,2	35,0	1,0%	1,8	3,9	4,1	0,6%
19 Tarif LG	757,4	8,0%	3,4	757,4	8,0%	37,4	226,2	6,7%	11,4	48,8	52,3	7,6%
20 Tarif CB grande puissance	36,3	0,4%	0,2	36,3	0,4%	1,8	8,7	0,3%	0,4	2,2	2,4	0,4%
21 Tarif H	0,4	0,0%	0,0	0,4	0,0%	0,0	0,3	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%
22 Total	3 068,5	32,2%	13,9	3 068,5	32,2%	151,6	1 059,4	31,3%	53,4	205,0	218,9	32,0%
<b>23 Grands clients industriels</b>												
24 Tarif L	1 113,0	11,7%	5,0	1 113,0	11,7%	55,0	301,3	8,9%	15,2	70,2	75,2	11,0%
25 Contrats spéciaux	1 093,1	11,5%	5,0	1 093,1	11,5%	54,0	292,1	8,6%	14,7	68,7	73,7	10,8%
26 Total	2 206,1	23,2%	10,0	2 206,1	23,2%	109,0	593,4	17,5%	29,9	138,9	148,9	21,8%
<b>27 Réseaux autonomes</b>												
28 Tarifs D, DN et DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Tarif G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Tarif G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Tarif M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 Tarifs d'éclairage public et sent.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>34 Total</b>	<b>9 516,6</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,2</b>	<b>9 516,6</b>	<b>100,0%</b>	<b>470,3</b>	<b>3 389,5</b>	<b>100,0%</b>	<b>170,8</b>	<b>641,1</b>	<b>684,2</b>	<b>100,0%</b>



## Annexe A – Tableaux Caractéristiques de consommation

**Tableau A-1**  
**Énergie par catégories de consommateurs**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) à (13) Énergie (GWh)												(14) Total annuel (GWh)
	(2) Janvier	(3) Février	(4) Mars	(5) Avril	(6) Mai	(7) Juin	(8) Juillet	(9) Août	(10) Septembre	(11) Octobre	(12) Novembre	(13) Décembre	
<b>1 Domestique</b>													
2 Tarifs D et DM	9 214	8 082	7 060	4 981	3 697	3 415	3 655	3 553	3 165	4 049	5 807	8 147	64 825
3 Tarif D Flex	832	730	637	449	332	306	328	319	284	363	522	942	6 043
4 Tarif TDT	56	54	51	39	32	32	36	37	35	46	67	99	585
5 Tarif DP	217	198	188	149	125	126	139	138	123	141	165	201	1 911
6 Tarif DT	213	201	193	138	97	92	98	94	84	112	163	210	1 696
7 Total	<b>10 532</b>	<b>9 265</b>	<b>8 129</b>	<b>5 756</b>	<b>4 283</b>	<b>3 971</b>	<b>4 256</b>	<b>4 141</b>	<b>3 691</b>	<b>4 712</b>	<b>6 723</b>	<b>9 599</b>	<b>75 061</b>
<b>7 Généraux</b>													
8 Tarifs G et à forfait	1 108	988	914	702	613	583	613	608	562	634	778	996	9 098
9 Tarifs G Flex	24,1	21,5	19,7	14,9	12,9	12,3	13,0	12,8	11,8	13,3	16,7	27,1	200
10 Tarif biénergie de petite puissance	1,2	1,4	1,8	1,1	0,3	-	-	-	0,1	0,9	2,1	2,4	11
11 Tarifs d'éclairage public et Sent.	28	23	26	24	25	23	25	25	25	26	25	27	303
12 Tarif M	3 258	3 025	2 958	2 547	2 471	2 412	2 500	2 541	2 426	2 580	2 802	3 071	32 591
13 Tarif biénergie de moyenne puissance	2,5	2,7	3,5	2,3	0,6	-	-	-	0,3	1,9	4,1	4,9	23
14 Tarif BR	74	72	67	56	56	53	44	49	56	67	75	89	760
15 Tarif G9	69,7	57,4	54,6	44,1	36,7	36,5	38,3	41,1	33,2	34,5	48,2	45,6	540
16 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	0,4	0,5	0,6	0,4	0,1	-	-	-	0,0	0,3	0,7	0,8	4
17 Tarif Chaînes de blocs M	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	154
18 Tarif Chaînes de blocs LG	63	62	68	67	68	66	67	66	65	68	67	68	794
19 Tarif LG	1 474	1 366	1 344	1 154	1 101	1 062	1 122	1 136	1 106	1 213	1 324	1 506	14 907
20 Tarif H	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,9	1,1	1,0	8
21 Total	<b>6 117</b>	<b>5 633</b>	<b>5 470</b>	<b>4 627</b>	<b>4 397</b>	<b>4 261</b>	<b>4 434</b>	<b>4 494</b>	<b>4 299</b>	<b>4 654</b>	<b>5 156</b>	<b>5 851</b>	<b>59 393</b>
<b>22 Grands clients industriels</b>													
23 Tarif L	2 427	2 286	2 422	2 352	2 397	2 308	2 394	2 406	2 342	2 459	2 423	2 508	28 725
24 Contrats spéciaux	2 455	2 340	2 577	2 536	2 549	2 387	2 454	2 449	2 377	2 436	2 410	2 476	29 444
25 Total	<b>4 882</b>	<b>4 626</b>	<b>4 999</b>	<b>4 888</b>	<b>4 946</b>	<b>4 694</b>	<b>4 847</b>	<b>4 855</b>	<b>4 720</b>	<b>4 896</b>	<b>4 832</b>	<b>4 984</b>	<b>58 169</b>
<b>26 Réseaux autonomes</b>													
27 Tarifs D, DM et DN	33	30	28	23	19	16	16	15	14	19	24	30	267
28 Tarif G	11	10	10	8	7	7	7	7	7	7	9	10	100
29 Tarif G9	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3
30 Tarif M	9	9	9	8	8	8	8	7	7	8	8	9	99
31 Tarifs d'éclairage public et Sent.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
32 Total	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>469</b>
33 Total sans Réseaux autonomes	<b>21 532</b>	<b>19 524</b>	<b>18 598</b>	<b>15 270</b>	<b>13 626</b>	<b>12 927</b>	<b>13 538</b>	<b>13 490</b>	<b>12 709</b>	<b>14 262</b>	<b>16 712</b>	<b>20 434</b>	<b>192 622</b>
34 Total avec Réseaux autonomes	<b>21 586</b>	<b>19 573</b>	<b>18 645</b>	<b>15 310</b>	<b>13 661</b>	<b>12 958</b>	<b>13 568</b>	<b>13 520</b>	<b>12 738</b>	<b>14 296</b>	<b>16 753</b>	<b>20 484</b>	<b>193 092</b>

**Tableau A-2**  
**Énergie ajustée par catégories de consommateurs**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) Total annuel (GWh)	(5) Ajustements (GWh)						(9) Énergie ajustée (GWh)
		(3) Usage interne	(4) Rapides de Joachims	(5) GEM <sup>(1)</sup>	(6) Effet température	(7) Facturé livré	(8) Interruptible	
<b>1 Domestique</b>								
2 Tarifs D et DM	64 825	1,4	(1,8)	(3,0)	-	-	-	64 822
3 Tarif D Flex	6 043	-	(0,0)	(0,0)	-	-	-	6 043
4 Tarif TDT	585	-	-	-	-	-	-	585
5 Tarif DP	1 911	-	-	(0,1)	-	-	-	1 911
6 Tarif DT	1 696	-	-	(0,1)	-	-	-	1 696
<b>7 Total</b>	<b>75 061</b>	<b>1,4</b>	<b>(1,8)</b>	<b>(3,2)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>75 057</b>
<b>7 Généraux</b>								
8 Tarifs G et à forfait	9 098	168,8	(0,5)	(0,4)	-	-	-	9 266
9 Tarifs G Flex	200	-	-	(0,0)	-	-	-	200
10 Tarif biénergie de petite puissance	11	-	-	-	-	-	-	11
11 Tarifs d'éclairage public et Sent.	303	-	(0,0)	(0,0)	-	-	-	303
12 Tarif M	32 591	322,8	(2,5)	(1,4)	-	-	-	32 910
13 Tarif biénergie de moyenne puissance	23	-	-	-	-	-	-	23
14 Tarif BR	760	79,5	-	-	-	-	-	839
15 Tarif G9	540	14,4	(0,0)	(0,1)	-	-	-	554
16 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	4	-	-	-	-	-	-	4
17 Tarif Chaînes de blocs M	154	-	-	(0,0)	-	-	-	154
18 Tarif Chaînes de blocs LG	794	-	-	-	-	-	-	794
19 Tarif LG	14 907	53,8	-	-	-	-	-	14 961
20 Tarif H	8	-	-	-	-	-	-	8
<b>21 Total</b>	<b>59 393</b>	<b>639,3</b>	<b>(3,1)</b>	<b>(1,9)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60 027</b>
<b>22 Grands clients industriels</b>								
23 Tarif L	28 725	-	-	-	-	-	-	28 725
24 Contrats spéciaux	29 444	-	-	-	-	-	-	29 444
<b>25 Total</b>	<b>58 169</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>58 169</b>
<b>26 Réseaux autonomes</b>								
27 Tarifs D, DM et DN	267	0,2	-	-	-	-	-	267
28 Tarif G	100	-	-	-	-	-	-	100
29 Tarif G9	3	1,2	-	-	-	-	-	4
30 Tarif M	99	-	-	-	-	-	-	99
31 Tarifs d'éclairage public et Sent.	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>32 Total</b>	<b>469</b>	<b>1,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>471</b>
<b>33 Total sans Réseaux autonomes</b>	<b>192 622</b>	<b>640,7</b>	<b>(4,9)</b>	<b>(5,1)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>193 253</b>
<b>34 Total avec Réseaux autonomes</b>	<b>193 092</b>	<b>642,2</b>	<b>(4,9)</b>	<b>(5,1)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>193 724</b>

<sup>(1)</sup> Groupes électrogènes mobiles.

**Tableau A-3**  
**Puissances coïncidentes par catégories de consommateurs – haute tension**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14) Puissances coïncidentes annuelles (MW)
	Puissances coïncidentes mensuelles (MW)												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
<b>1 Domestique</b>													
2 Tarifs D et DM	19 705	18 693	18 124	11 597	8 198	7 844	7 591	7 801	7 322	9 529	13 323	19 104	19 705
3 Tarif D Flex	1 924	1 765	1 576	1 043	840	758	749	760	740	890	1 182	2 346	1 924
4 Tarif TDT	136	127	130	108	80	80	90	96	95	130	175	227	136
5 Tarif DP	438	417	385	299	240	251	264	268	237	285	346	412	438
6 Tarif DT	454	465	465	343	238	217	214	220	202	287	382	463	454
7 Total	<b>22 657</b>	<b>21 468</b>	<b>20 681</b>	<b>13 390</b>	<b>9 596</b>	<b>9 151</b>	<b>8 909</b>	<b>9 145</b>	<b>8 596</b>	<b>11 121</b>	<b>15 408</b>	<b>22 552</b>	<b>22 657</b>
<b>8 Généraux</b>													
9 Tarifs G et à forfait	2 438	2 401	2 046	1 816	1 411	1 469	1 363	1 367	1 331	1 533	1 925	2 211	2 438
10 Tarifs G Flex	62	60	57	44	40	49	40	48	43	42	53	81	62
11 Tarif biénergie de petite puissance	3	4	6	4	4	-	-	-	2	4	8	8	3
12 Tarifs d'éclairage public et Sent.	75	73	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
13 Tarif M	6 990	7 036	6 478	5 846	4 777	5 112	4 745	5 068	4 993	5 526	6 364	7 106	6 990
14 Tarif biénergie de moyenne puissance	5	6	7	5	1	-	-	-	1	4	8	9	5
15 Tarif BR	471	418	441	359	312	323	247	289	335	407	418	540	471
16 Tarif G9	316	177	182	175	130	137	145	145	130	143	191	162	316
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	1	1	2	2	1	-	-	-	1	1	2	2	1
18 Tarif Chaînes de blocs M	21	21	19	19	21	21	20	20	20	21	21	23	21
19 Tarif Chaînes de blocs LG	100	100	100	101	106	105	99	98	99	100	101	104	100
20 Tarif LG	2 959	2 811	2 658	2 272	1 907	1 866	1 943	2 028	1 968	2 321	2 548	2 765	2 959
21 Tarif H	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
22 Total	<b>13 444</b>	<b>13 111</b>	<b>12 072</b>	<b>10 723</b>	<b>8 788</b>	<b>9 160</b>	<b>8 680</b>	<b>9 141</b>	<b>8 999</b>	<b>10 180</b>	<b>11 717</b>	<b>13 089</b>	<b>13 444</b>
<b>23 Grands clients industriels</b>													
24 Tarif L	4 906	4 952	5 081	4 468	4 134	4 239	4 161	4 209	3 983	4 129	4 816	5 008	4 906
25 Contrats spéciaux	4 281	4 379	4 544	4 365	4 965	5 262	4 443	3 878	3 833	3 848	4 386	4 118	4 281
26 Total	<b>9 186</b>	<b>9 331</b>	<b>9 625</b>	<b>8 832</b>	<b>9 099</b>	<b>9 501</b>	<b>8 604</b>	<b>8 087</b>	<b>7 816</b>	<b>7 976</b>	<b>9 202</b>	<b>9 126</b>	<b>9 186</b>
<b>27 Réseaux autonomes</b>													
28 Tarifs D, DM et DN	51	54	55	41	29	25	22	21	19	35	37	48	51
29 Tarif G	19	20	20	19	16	17	15	14	13	15	15	18	19
30 Tarif G9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
31 Tarif M	18	17	17	17	16	17	15	15	13	16	15	16	18
32 Tarifs d'éclairage public et Sent.	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
33 Total	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	<b>89</b>
34 Total sans Réseaux autonomes	<b>45 287</b>	<b>43 911</b>	<b>42 378</b>	<b>32 945</b>	<b>27 482</b>	<b>27 812</b>	<b>26 193</b>	<b>26 373</b>	<b>25 411</b>	<b>29 277</b>	<b>36 326</b>	<b>44 766</b>	<b>45 287</b>
35 Total avec Réseaux autonomes	<b>45 376</b>	<b>44 004</b>	<b>42 472</b>	<b>33 022</b>	<b>27 544</b>	<b>27 872</b>	<b>26 246</b>	<b>26 424</b>	<b>25 457</b>	<b>29 344</b>	<b>36 395</b>	<b>44 848</b>	<b>45 376</b>

(1) Niveau moyenne tension.

**Tableau A-4**  
**Puissances non coïncidentes par catégories de consommateurs – moyenne tension**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) Puissances non coïncidentes mensuelles (MW)												(14) Puissances non coïncidentes annuelles (MW)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
<b>1 Domestique</b>													
2 Tarifs D et DM	18 735	17 774	17 233	11 026	7 795	7 458	7 218	7 418	6 962	9 060	12 668	18 164	18 735
3 Tarif D Flex	1 829	1 679	1 498	992	798	721	712	723	704	846	1 124	2 230	2 230
4 Tarif TDT	136	127	130	108	80	80	90	96	95	130	175	227	227
5 Tarif DP	416	397	366	285	228	239	251	255	225	271	329	391	416
6 Tarif DT	432	442	442	326	226	206	204	209	192	273	363	440	442
7 Total	<b>21 549</b>	<b>20 419</b>	<b>19 670</b>	<b>12 737</b>	<b>9 128</b>	<b>8 704</b>	<b>8 475</b>	<b>8 700</b>	<b>8 178</b>	<b>10 580</b>	<b>14 658</b>	<b>21 453</b>	<b>22 052</b>
<b>8 Généraux</b>													
9 Tarifs G et à forfait	2 318	2 283	1 945	1 726	1 341	1 397	1 296	1 300	1 265	1 458	1 830	2 103	2 318
10 Tarifs G Flex	58,6	57,3	54,1	42,2	38,1	47,0	38,3	45,6	40,6	39,5	50,4	76,5	77
11 Tarif biénergie de petite puissance	3,0	3,7	5,2	4,0	3,4	-	-	-	1,4	4,1	7,7	7,3	8
12 Tarifs d'éclairage public et Sent.	75	73	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
13 Tarif M	6 600	6 644	6 117	5 520	4 511	4 827	4 480	4 785	4 714	5 217	6 009	6 709	6 709
14 Tarif biénergie de moyenne puissance	4,5	5,4	6,8	4,6	1,3	-	-	-	0,5	3,7	7,8	8,5	9
15 Tarif BR	447	398	419	342	297	307	235	274	319	387	397	514	514
16 Tarif G9	300,8	168,3	172,8	166,5	123,2	130,0	138,0	137,8	123,9	135,8	181,3	153,6	301
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	1,0	1,2	1,7	1,8	1,1	-	-	-	0,5	1,0	2,1	2,0	2
18 Tarif Chaînes de blocs M	20	20	18	18	20	20	19	19	19	20	20	22	22
19 Tarif Chaînes de blocs LG	61	61	60	61	64	63	60	59	60	60	61	63	64
20 Tarif LG	1 623	1 537	1 451	1 335	1 152	1 171	1 214	1 267	1 225	1 429	1 538	1 603	1 623
21 Tarif H	4,1	2,5	2,8	4,3	3,5	4,0	3,0	4,0	2,9	3,6	4,2	4,0	4
22 Total	<b>11 516</b>	<b>11 253</b>	<b>10 329</b>	<b>9 300</b>	<b>7 630</b>	<b>8 041</b>	<b>7 558</b>	<b>7 966</b>	<b>7 847</b>	<b>8 835</b>	<b>10 183</b>	<b>11 341</b>	<b>11 725</b>
<b>23 Grands clients industriels</b>													
24 Tarif L	1 325	1 287	1 291	1 239	1 141	1 119	1 105	1 144	1 156	1 197	1 277	1 364	1 364
25 Contrats spéciaux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Total	<b>1 325</b>	<b>1 287</b>	<b>1 291</b>	<b>1 239</b>	<b>1 141</b>	<b>1 119</b>	<b>1 105</b>	<b>1 144</b>	<b>1 156</b>	<b>1 197</b>	<b>1 277</b>	<b>1 364</b>	<b>1 364</b>
<b>27 Réseaux autonomes</b>													
28 Tarifs D, DM et DN	50	54	56	40	29	26	22	23	22	34	38	50	56
29 Tarif G	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
30 Tarif G9	0,8	13,7	13,7	13,5	13,0	14,2	11,8	11,8	12,1	12,9	13,0	12,9	14
31 Tarif M	17	17	17	17	16	18	15	15	15	16	16	16	18
32 Tarifs d'éclairage public et Sent.	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0
33 Total	<b>89</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	<b>109</b>
34 Total sans Réseaux autonomes	<b>34 390</b>	<b>32 958</b>	<b>31 291</b>	<b>23 276</b>	<b>17 898</b>	<b>17 865</b>	<b>17 139</b>	<b>17 811</b>	<b>17 180</b>	<b>20 612</b>	<b>26 119</b>	<b>34 158</b>	<b>35 141</b>
35 Total avec Réseaux autonomes	<b>34 479</b>	<b>33 044</b>	<b>31 379</b>	<b>23 348</b>	<b>17 958</b>	<b>17 924</b>	<b>17 188</b>	<b>17 861</b>	<b>17 231</b>	<b>20 676</b>	<b>26 187</b>	<b>34 237</b>	<b>35 249</b>

**Tableau A-5**  
**Puissances non coïncidentes par catégories de consommateurs – basse tension**  
**Année témoin 2028**

(1) Catégorie de consommateurs	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) Puissances non coïncidentes mensuelles (MW)												(14) Puissances non coïncidentes annuelles (MW)
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
<b>1 Domestique</b>													
2 Tarifs D et DM	18 499	17 550	17 015	10 887	7 696	7 364	7 127	7 324	6 874	8 946	12 507	17 935	18 499
3 Tarif D Flex	1 807	1 658	1 480	980	789	712	703	714	695	836	1 110	2 203	2 203
4 Tarif TDT	135	126	129	107	79	79	89	94	94	128	173	224	224
5 Tarif DP	407	387	358	278	222	233	245	249	220	264	321	382	407
6 Tarif DT	427	437	437	322	223	204	201	207	189	270	358	435	437
7 Total	<b>21 274</b>	<b>20 158</b>	<b>19 419</b>	<b>12 573</b>	<b>9 010</b>	<b>8 592</b>	<b>8 366</b>	<b>8 588</b>	<b>8 073</b>	<b>10 444</b>	<b>14 470</b>	<b>21 180</b>	<b>21 770</b>
<b>8 Généraux</b>													
9 Tarifs G et à forfait	2 282	2 247	1 915	1 699	1 320	1 375	1 276	1 279	1 246	1 435	1 802	2 070	2 282
10 Tarifs G Flex	57,6	56,3	53,2	41,5	37,5	46,2	37,7	44,9	40,0	38,9	49,5	75,2	75
11 Tarif biénergie de petite puissance	3,0	3,7	5,2	4,0	3,4	-	-	-	1,4	4,0	7,6	7,2	8
12 Tarifs d'éclairage public et Sent.	74	72	74	75	74	74	74	74	74	74	74	74	75
13 Tarif M	5 273	5 308	4 887	4 410	3 604	3 857	3 580	3 823	3 767	4 169	4 801	5 361	5 361
14 Tarif biénergie de moyenne puissance	3,6	4,3	5,5	3,6	1,0	-	-	-	0,4	3,0	6,2	6,8	7
15 Tarif BR	442	393	414	338	293	303	232	271	315	383	392	508	508
16 Tarif G9	275,9	154,4	158,5	152,7	113,0	119,3	126,6	126,4	113,7	124,5	166,3	140,9	276
17 Tarif Biénergé - moyenne puissance faible FU	0,9	1,1	1,6	1,7	1,0	-	-	-	0,4	0,9	2,0	1,9	2
18 Tarif Chaînes de blocs M	10	10	9	9	9	10	9	9	9	10	10	11	11
19 Tarif Chaînes de blocs LG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Tarif LG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Tarif H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Total	<b>8 421</b>	<b>8 250</b>	<b>7 523</b>	<b>6 734</b>	<b>5 457</b>	<b>5 784</b>	<b>5 335</b>	<b>5 628</b>	<b>5 566</b>	<b>6 241</b>	<b>7 310</b>	<b>8 255</b>	<b>8 603</b>
<b>23 Grands clients industriels</b>													
24 Tarif L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Contrats spéciaux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27 Réseaux autonomes</b>													
28 Tarifs D, DM et DN	50	54	56	40	29	26	22	23	22	34	38	50	56
29 Tarif G	20	21	21	19	16	17	15	15	16	18	19	19	21
30 Tarif G9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	1
31 Tarif M	14	14	14	13	13	14	12	12	12	13	13	13	14
32 Tarifs d'éclairage public et Sent.	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0
33 Total	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>74</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>93</b>
34 Total sans Réseaux autonomes	<b>29 695</b>	<b>28 407</b>	<b>26 942</b>	<b>19 307</b>	<b>14 467</b>	<b>14 376</b>	<b>13 701</b>	<b>14 216</b>	<b>13 639</b>	<b>16 685</b>	<b>21 780</b>	<b>29 435</b>	<b>30 373</b>
35 Total avec Réseaux autonomes	<b>29 781</b>	<b>28 497</b>	<b>27 034</b>	<b>19 381</b>	<b>14 526</b>	<b>14 434</b>	<b>13 750</b>	<b>14 266</b>	<b>13 689</b>	<b>16 751</b>	<b>21 851</b>	<b>29 518</b>	<b>30 465</b>

**Tableau A-6**  
**Caractéristiques de consommation servant à l'établissement du coût de fourniture**  
**Année témoin 2028**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Catégorie de consommateurs	Énergie ajustée (GWh)	Pertes (GWh)	Énergie ajustée avec pertes et effacement (GWh)	Puissance moyenne 300 heures de pointe (MW)	Facteur d'utilisation (%)	Taux de pertes (%)
<b>1 Domestique</b>						
2 Tarifs D et DM	64 822	5 516	70 338	16 634	50%	8,51%
3 Tarif D Flex	6 043	514	6 557	1 529	51%	8,51%
4 Tarif TDT	585	50	635	97	74%	8,51%
5 Tarif DP	1 911	162	2 073	374	63%	8,49%
6 Tarif DT	1 696	144	1 840	355	59%	8,51%
7 Total	<b>75 057</b>	<b>6 386</b>	<b>81 443</b>			
<b>8 Généraux</b>						
9 Tarifs G et à forfait	9 266	788	10 054	1 700	67%	8,50%
10 Tarifs G Flex	200	17	217	36	69%	8,50%
11 Tarif biénergie de petite puissance	11	1	12	2	71%	8,51%
12 Tarifs d'éclairage public et Sent.	303	26	329	48	79%	8,51%
13 Tarif M	32 910	2 663	35 573	5 229	79%	8,09%
14 Tarif biénergie de moyenne puissance	23	2	25	3	80%	8,09%
15 Tarif BR	839	71	910	146	71%	8,51%
16 Tarif G9	554	46	601	106	65%	8,36%
17 Tarif Biénergie - moyenne puissance faible FU	4	0	4	1	67%	8,36%
18 Tarif Chaînes de blocs M	154	11	165	14	133%	7,46%
19 Tarif Chaînes de blocs LG	794	48	842	70	137%	5,99%
20 Tarif LG	14 961	886	15 847	2 460	73%	5,92%
21 Tarif H	8	0	8	1	95%	6,46%
22 Total	<b>60 027</b>	<b>4 560</b>	<b>64 588</b>			
<b>23 Grands clients industriels</b>						
24 Tarif L	28 725	1 590	30 315	3 724	93%	5,54%
25 Contrats spéciaux	29 444	1 523	30 967	3 635	98%	5,17%
26 Total	<b>58 169</b>	<b>3 113</b>	<b>61 282</b>			
<b>27 Réseaux autonomes</b>						
28 Tarifs D, DM et DN	267	15	283			5,64%
29 Tarif G	100	6	105			5,64%
30 Tarif G9	4	0	4			5,64%
31 Tarif M	99	6	104			5,64%
32 Tarifs d'éclairage public et Sent.	1	0	2			5,64%
33 Total	<b>471</b>	<b>27</b>	<b>497</b>			
34 Total sans Réseaux autonomes	<b>193 253</b>	<b>14 060</b>	<b>207 313</b>		<b>67%</b>	<b>7,28%</b>
35 Total avec Réseaux autonomes	<b>193 724</b>	<b>14 086</b>	<b>207 810</b>			

**Annexe B – Tableaux Réseau de taille minimale**

**Tableau B-1**  
**Équipements du réseau de taille minimale**  
**Année témoin 2028**

(1) Élément	(2) Coût de remplacement	(3) Coût moyen de remplacement	(4)	(5)	(6)
			Coût		Coût ajusté
			Âge moyen	Indice annuel Ratio	
<b>1 Équipements aériens</b>					
2 Poteau 30 pi. cl 5 CCA-PA - Exclusif HQ	1 752 \$/poteau	1 712 \$/poteau	17,4	0,362	619,90 \$
3 Poteau 30 pi. cl 5 CCA-PA - Avec autres cies	1 187 \$/poteau	1 159 \$/poteau	17,4	0,370	428,53 \$
4 Conducteur M.T. seul	30 635 \$/km-circuits	29 923 \$/km-circuits	23,6	0,364	10 901,94 \$
5 Conducteur M.T. - réseau commun	25 074 \$/km-circuits	24 491 \$/km-circuits	23,6	0,368	9 021,75 \$
6 Câble B.T. - réseau commun	15 663 \$/km-circuits	15 298 \$/km-circuits	23,6	0,385	5 886,09 \$
7 Poteau 35 pi. cl 4 CCA-PA - Exclusif HQ	2 340 \$/poteau	2 286 \$/poteau	17,4	0,351	803,29 \$
8 Poteau 35 pi. cl 4 CCA-PA - Avec autres cies	1 673 \$/poteau	1 634 \$/poteau	17,4	0,349	570,72 \$
9 Transformateur	4 166 \$/transformateur	4 069 \$/transformateur	17,2	0,375	1 526,18 \$
<b>10 Équipements souterrains</b>					
11 Câble M.T.	34 268 \$/km-circuits	33 471 \$/km-circuits	18,8	0,596	19 945,83 \$
12 Câble B.T.	29 635 \$/km-circuits	28 946 \$/km-circuits	18,8	0,549	15 883,26 \$
13 Transformateur	15 725 \$/km-circuits	15 359 \$/transformateur	13,7	0,318	4 887,38 \$

Note: M.T.: moyenne tension et B.T.: basse tension.

**Tableau B-2**  
**Détermination des coûts des composantes du réseau de taille minimale (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Description	Réseau de taille minimale				Abonnement			Puissance			Total		
	Coût ajusté	Réseau moyenne tension seul.	Réseau commun MT et BT	Quantité unité / km-circ.	Basse tension	Moyenne tension	Total	Basse tension	Moyenne tension	Total	Basse tension	Moyenne tension	Total
<b>1 Poteaux moyenne tension</b>													
2 HQ - Exclusif	30 pieds classe 5	619,90 \$	211 893	33 715	245 608	-	152,3	152,3					
3	35 pieds classe 4	803,29 \$	-	37 322	37 322	-	30,0	30,0					
4	Total		211 893	71 037	282 930	-	182,2	182,2					
5 HQ - Partagé	30 pieds classe 5	428,53 \$	969 798	154 308	1 124 106	-	481,7	481,7					
6	35 pieds classe 4	570,72 \$	-	170 817	170 817	-	97,5	97,5					
7	Total		969 798	325 125	1 294 923	-	579,2	579,2					
8 Autres - Partagé			554 754	185 981	740 735								
9 Total poteaux moyenne tension			<b>1 736 445</b>	<b>582 143</b>	<b>2 318 588</b>	-	<b>761,4</b>	<b>761,4</b>					
<b>10 Poteaux basse tension</b>													
11 HQ - Exclusif	30 pieds classe 5	619,90 \$	-	33 715	33 715	20,9	-	20,9					
12	35 pieds classe 4	803,29 \$	-	37 322	37 322	30,0	-	30,0					
13	Total		-	71 037	71 037	50,9	-	50,9					
14 HQ - Partagé	30 pieds classe 5	428,53 \$	-	154 308	154 308	66,1	-	66,1					
15	35 pieds classe 4	570,72 \$	-	170 817	170 817	97,5	-	97,5					
16	Total		-	325 125	325 125	163,6	-	163,6					
17 Autres - Partagé			-	185 981	185 981								
18 Total poteaux basse tension			-	<b>582 143</b>	582 143	<b>214,5</b>	-	<b>214,5</b>					
<b>19 Poteaux basse et moyenne tensions</b>													
20 HQ - Exclusif	30 pieds classe 5		211 893	67 430	-	20,9	152,3	173,2					
21	35 pieds classe 4		-	74 644	-	30,0	30,0	60,0					
22	Total		211 893	142 074	353 967	50,9	182,2	233,1					
23 HQ - Partagé	30 pieds classe 5		969 798	308 616	-	66,1	481,7	547,8					
24	35 pieds classe 4		-	341 634	-	97,5	97,5	195,0					
25	Total		969 798	650 250	1 620 048	163,6	579,2	742,8					
26 Autres - Partagé			554 754	371 962	926 716								
27 Total poteaux			<b>1 736 445</b>	<b>1 164 286</b>	<b>2 900 731</b>								
28 Total poteaux d'Hydro-Québec					<b>1 974 015</b>	<b>214,5</b>	<b>761,4</b>	<b>975,9</b>	<b>320,1</b>	<b>1 291,2</b>	<b>1 611,3</b>	<b>534,6</b>	<b>2 052,6</b>

**Tableau B-3**  
**Détermination des coûts des composantes du réseau de taille minimale - suite (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1) Description	(2) Réseau de taille minimale				(5) Quantité unité / km-circ.	(7) Abonnement			(9) Puissance			(13) Total		
	(2) Coût ajusté	(3) Réseau moyenne	(4) Réseau commun MT et BT	(6) Basse tension		(7) Moyenne tension	(8) Total	(9) Basse tension	(10) Moyenne tension	(11) Total	(12) Basse tension	(13) Moyenne tension	(14) Total	
1 <b>Câbles</b>														
2 <i>Moyenne tension seul.</i>	10 901,94 \$	<b>63 167</b>	-	63 167	-	688,6	688,6							
3 <i>Moyenne tension</i> - Réseau commun	9 021,75 \$	-	<b>42 353</b>	42 353	-	382,1	382,1							
4 <i>Basse tension</i> - Réseau commun	5 886,09 \$	-	<b>42 353</b>	42 353	249,3	-	249,3							
5 <i>Branchements</i>	- \$	-	<b>57 441</b>	57 441	325,8	-	325,8							
6 Total câbles				<b>205 315</b>	<b>575,1</b>	<b>1 070,7</b>	<b>1 645,8</b>						<b>4 756,2</b>	
7 Total câbles sans branchements				<b>147 873</b>	<b>249,3</b>	<b>1 070,7</b>	<b>1 320,0</b>	<b>543,8</b>	<b>2 566,7</b>	<b>3 110,4</b>	<b>793,1</b>	<b>3 637,4</b>	<b>4 430,5</b>	
8					18,9%	81,1%	100,0%	17,5%	82,5%	100,0%	17,9%	82,1%	100,0%	
9 <b>Transformateurs</b> - HQ - Exclusif		-	74 644	74 644										
10 - HQ - Partagés		-	341 634	341 634										
11 - Autres - Partagés		-	195 425	195 425										
12 Total transformateurs	1 526,18 \$	-	<b>611 703</b>	<b>611 703</b>	<b>933,6</b>	-	<b>933,6</b>	<b>2 070,6</b>	-	<b>2 070,6</b>	<b>3 004,1</b>	-	<b>3 004,1</b>	
13					100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	
14					<b>1 397,4</b>	<b>1 832,2</b>	<b>3 229,5</b>	<b>2 934,4</b>	<b>3 857,9</b>	<b>6 792,3</b>	<b>4 331,8</b>	<b>5 690,0</b>	<b>10 021,8</b>	
15					43,3%	56,7%	100,0%	43,2%	56,8%	100,0%	43,2%	56,8%	100,0%	
16 <b>Équipements souterrains</b>														
17 <b>Câbles</b>														
18 <i>Moyenne tension</i>	19 945,83 \$	<b>15 366</b>	-	15 366	-	306,5	306,5							
19 <i>Basse tension</i>	15 883,26 \$	-	<b>3 390</b>	3 390	53,8	-	53,8							
20 <i>Branchements</i>	- \$	-	<b>5 215</b>	5 215	93,4	-	93,4							
21 Total basse tension		-	<b>8 606</b>	<b>8 606</b>										
22 Total câbles		<b>15 366</b>	<b>8 606</b>	<b>23 971</b>	<b>147,2</b>	<b>306,5</b>	<b>453,7</b>						<b>2 962,4</b>	
23 Total câbles sans branchements		<b>15 366</b>	<b>3 390</b>	<b>18 756</b>	<b>53,8</b>	<b>306,5</b>	<b>360,3</b>	<b>189,4</b>	<b>2 319,3</b>	<b>2 508,7</b>	<b>243,3</b>	<b>2 625,8</b>	<b>2 869,1</b>	
24					14,9%	85,1%	100,0%	7,5%	92,5%	100,0%	8,5%	91,5%	100,0%	
25 <b>Transformateurs</b>	4 887,38 \$	-	<b>29 985</b>	<b>29 985</b>	<b>146,5</b>	-	<b>146,5</b>	<b>839,5</b>	-	<b>839,5</b>	<b>986,0</b>	-	<b>986,0</b>	
26					100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	
27 <b>Total - Réseau souterrain</b>					<b>200,4</b>	<b>306,5</b>	<b>506,9</b>	<b>1 028,9</b>	<b>2 319,3</b>	<b>3 348,2</b>	<b>1 229,3</b>	<b>2 625,8</b>	<b>3 855,1</b>	
28					39,5%	60,5%	100,0%	30,7%	69,3%	100,0%	0,0%	68,1%	100,0%	

**Tableau B-4**  
**Répartition de la valeur nette des immobilisations de distribution (M\$)**  
**Année témoin 2028**

(1) Immobilisation	(2) Facteur de classement	(3) Abonnement			(6) Puissance			(10) Total		
		(3) Basse tension	(4) Moyenne tension	(5) Total	(6) Basse tension	(7) Moyenne tension	(8) Total	(9) Basse tension	(10) Moyenne tension	(11) Total
<b>1 Réseau aérien</b>										
2 Poteaux	FC1	172,6	612,6	785,1	257,5	1 038,7	1 296,3	430,1	1 651,3	2 081,4
3 Câbles et conducteurs	FC2	141,2	606,6	747,8	308,1	1 454,1	1 762,2	449,3	2 060,7	2 510,0
4 Transformateurs	FC3	618,6	-	618,6	1 372,0	-	1 372,0	1 990,7	-	1 990,7
5 Total - Équipements de réseau aérien	FC4	<b>932,4</b>	<b>1 219,2</b>	<b>2 151,6</b>	<b>1 937,6</b>	<b>2 492,8</b>	<b>4 430,5</b>	<b>2 870,0</b>	<b>3 712,0</b>	<b>6 582,0</b>
6 Autres										
7 Terrains et servitudes	FC4	8,1	10,6	18,7	16,9	21,7	38,6	25,0	32,3	57,4
8 Régulateurs et condensateurs	FC3	19,7	-	19,7	43,6	-	43,6	63,3	-	63,3
9 Disjoncteurs/Sectionneurs/Interrupteurs	FC2	21,2	90,9	112,1	46,2	217,9	264,1	67,3	308,8	376,2
10										
11 Indicateurs de défaut	FC2	0,4	1,9	2,3	1,0	4,5	5,5	1,4	6,4	7,8
12 Soutien	FC4	9,4	12,3	21,7	19,6	25,2	44,8	29,0	37,5	66,5
13 Total - Autres		<b>58,8</b>	<b>115,8</b>	<b>174,6</b>	<b>127,2</b>	<b>269,4</b>	<b>396,6</b>	<b>186,1</b>	<b>385,1</b>	<b>571,2</b>
14 Total - Réseau aérien de distribution	FC5	<b>991,2</b>	<b>1 334,9</b>	<b>2 326,2</b>	<b>2 064,9</b>	<b>2 762,2</b>	<b>4 827,1</b>	<b>3 056,1</b>	<b>4 097,1</b>	<b>7 153,3</b>
15 Réseau souterrain										
16 Câbles et conducteurs	FC6	22,9	130,2	153,1	80,5	985,3	1 065,8	103,3	1 115,5	1 218,9
17 Transformateurs	FC7	83,2	-	83,2	476,3	-	476,3	559,5	-	559,5
18 Total - Équipements de réseau souterrain	FC8	<b>106,0</b>	<b>130,2</b>	<b>236,2</b>	<b>556,8</b>	<b>985,3</b>	<b>1 542,1</b>	<b>662,8</b>	<b>1 115,5</b>	<b>1 778,4</b>
19 Autres										
20 Terrains et servitudes	FC8	0,1	0,1	0,3	0,6	1,0	1,6	0,7	1,2	1,9
21 Disjoncteurs/Sectionneurs/Interrupteurs	FC6	5,2	29,4	34,5	18,1	222,1	240,3	23,3	251,5	274,8
22 Parafoudres/Coupe-circuits/Piedestals	FC7	0,4	-	0,4	2,2	-	2,2	2,6	-	2,6
23 Indicateurs de défaut	FC6	0,3	1,8	2,2	1,1	13,9	15,0	1,5	15,7	17,2
24 Canalisations souterraines	FC6	10,7	60,7	71,4	37,5	459,7	497,2	48,2	520,4	568,6
25 Puits d'accès/Raccordements/Mises à la terre	FC8	0,2	0,3	0,5	1,2	2,1	3,4	1,4	2,4	3,9
26 Soutien	FC8	0,2	0,2	0,4	1,0	1,8	2,8	1,2	2,1	3,3
27 Total - Autres		<b>17,1</b>	<b>92,6</b>	<b>109,7</b>	<b>61,8</b>	<b>700,7</b>	<b>762,5</b>	<b>78,9</b>	<b>793,3</b>	<b>872,2</b>
28 Total - Réseau souterrain de distribution	FC9	<b>123,1</b>	<b>222,8</b>	<b>345,9</b>	<b>618,6</b>	<b>1 686,0</b>	<b>2 304,7</b>	<b>741,7</b>	<b>1 908,8</b>	<b>2 650,6</b>
29 Total - Réseau de distribution	FC10	<b>1 114,4</b>	<b>1 557,7</b>	<b>2 672,1</b>	<b>2 683,5</b>	<b>4 448,3</b>	<b>7 131,8</b>	<b>3 797,9</b>	<b>6 006,0</b>	<b>9 803,8</b>

**Tableau B-5**  
**Détermination des facteurs de classement basés sur le réseau de taille minimale (%)**  
**Année témoin 2028**

(1) Immobilisation	(2) Facteur de classement	(3) Abonnement			(5) Puissance			(9) Total			
		(2) Basse tension	(4) Moyenne tension	(4) Total	(5) Basse tension	(6) Moyenne tension	(7) Total	(8) Basse tension	(9) Moyenne tension	(10) Total	
<b>1 Facteurs de classement par fonction</b>											
<b>2 Réseau aérien</b>											
3	Poteaux	FC1	8,3%	29,4%	37,7%	12,4%	49,9%	62,3%	20,7%	79,3%	100,0%
4	Câbles et conducteurs	FC2	5,6%	24,2%	29,8%	12,3%	57,9%	70,2%	17,9%	82,1%	100,0%
5	Transformateurs	FC3	31,1%	0,0%	31,1%	68,9%	0,0%	68,9%	100,0%	0,0%	100,0%
6	Total - Équipements de réseau aérien	FC4	14,7%	18,2%	32,9%	30,4%	36,7%	67,1%	45,0%	55,0%	100,0%
7	Total - Réseau aérien de distribution	FC5	14,3%	18,4%	32,7%	29,7%	37,6%	67,3%	43,9%	56,1%	100,0%
<b>8 Réseau souterrain</b>											
9	Câbles et conducteurs	FC6	1,9%	10,7%	12,6%	6,6%	80,8%	87,4%	8,5%	91,5%	100,0%
10	Transformateurs	FC7	14,9%	0,0%	14,9%	85,1%	0,0%	85,1%	100,0%	0,0%	100,0%
11	Total - Équipements de réseau souterrain	FC8	6,4%	7,0%	13,4%	34,0%	52,6%	86,6%	40,4%	59,6%	100,0%
12	Total - Réseau souterrain de distribution	FC9	4,7%	8,3%	13,1%	23,9%	63,0%	86,9%	28,6%	71,4%	100,0%
13	Total - Réseau de distribution	FC10	11,7%	15,7%	27,3%	28,1%	44,6%	72,7%	39,8%	60,2%	100,0%
14	Immobilisations aériennes du réseau	-	901,9	1 164,3	2 066,2	1 875,1	2 378,2	4 253,3	2 776,9	3 542,5	6 319,5
15	Immobilisations souterraines du réseau	-	112,1	197,2	309,3	565,6	1 492,2	2 057,9	677,7	1 689,4	2 367,2
16	Immobilisations du réseau de distribution	-	1 014,0	1 361,5	2 375,5	2 440,7	3 870,4	6 311,1	3 454,7	5 232,0	8 686,7
17	Capacité du réseau par abonné (kVA)	-	-	-	1,0 kVA	-	-	13,2 kVA	-	-	14,2 kVA
18	Facteur de classement aérien	-	32,5%	32,9%	32,7%	67,5%	67,1%	67,3%	100,0%	100,0%	100,0%
19	Facteur de classement souterrain	-	16,5%	11,7%	13,1%	83,5%	88,3%	86,9%	100,0%	100,0%	100,0%
20	Facteur de classement avant ajustement	FC11	29,4%	26,0%	27,3%	70,6%	74,0%	72,7%	100,0%	100,0%	100,0%
<b>21 Ajustement de 1 kVA par abonné</b>											
22	Immobilisations aériennes du réseau	-	760,0	984,4	1 744,4	2 017,0	2 558,2	4 575,1	2 776,9	3 542,5	6 319,5
23	Immobilisations souterraines du réseau	-	69,3	84,3	153,6	608,4	1 605,2	2 213,6	677,7	1 689,4	2 367,2
24	Immobilisations du réseau de distribution <sup>(2)</sup>	-	829,3	1 068,6	1 897,9	2 625,4	4 163,3	6 788,7	3 454,7	5 232,0	8 686,7
25	Capacité du réseau par abonné (kVA)	-	-	-	0,0 kVA	-	-	14,2 kVA	-	-	14,2 kVA
26	Facteur de classement aérien	-	27,4%	27,8%	27,6%	72,6%	72,2%	72,4%	100,0%	100,0%	100,0%
27	Facteur de classement souterrain	-	10,2%	5,0%	6,5%	89,8%	95,0%	93,5%	100,0%	100,0%	100,0%
28	Facteur de classement après ajustement	FC11B	24,0%	20,4%	21,8%	76,0%	79,6%	78,2%	100,0%	100,0%	100,0%
29	Facteur d'ajustement	FC11C	24,0%	20,4%	21,8%	76,0%	79,6%	78,2%	100,0%	100,0%	100,0%