

**RÉPONSE DE SCGM À UNE DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS**

**Origine :** Demande de renseignements en date du 27 février 2004

**Demandeur :** Régie de l'énergie

---

**Référence :** SCGM-7, document 2, page 1

**Questions :**

- 9.1 Veuillez ventiler les revenus de ventes (colonne 2) et la contrepartie de la normalisation (colonne 3) entre les composantes transport, équilibrage et distribution.
- 9.2 Veuillez expliquer comment est calculée la contrepartie normalisation. Veuillez indiquer les causes des variations entre les volumes interrompus réels et prévus et faire le lien entre la température réelle et normale.
- 

**Réponses :**

**9.1** Voir SCGM-7, document 2.1, page 3.

**9.2** Le volume de la contrepartie de la normalisation est limité à l'écart entre le budget des interruptions à la cause tarifaire et le réel sur une base cumulative, tel que présenté à la pièce SCGM-7, document 2.1, page 3, colonne 6. Ce volume ne peut pas être supérieur au volume de normalisation des ventes aux tarifs  $D_1$  et  $D_m$ .

La valeur monétaire de la contrepartie de distribution est le résultat de la multiplication du volume de la contrepartie par le prix moyen de distribution au service interruptible prévu au dossier tarifaire.

La valeur monétaire de la contrepartie de transport s'obtient en multipliant le volume de la contrepartie par un taux moyen de transport. Ce taux est obtenu en pondérant les tarifs de transport en vigueur (réduit du taux variable de transport) en fonction du poids des ventes dans les zones nord et sud.

Les étapes à suivre pour obtenir la contrepartie monétaire de l'équilibrage sont les suivantes :

- Normaliser les ventes au service interruptible en ajoutant ou en soustrayant le volume de contrepartie au volume de ventes réelles;

- Calculer les facteurs A, H, P et les prix unitaires d'équilibrage réel et normal selon les modalités de l'article 2.2 du tarif d'équilibrage;
- Calculer les revenus d'équilibrage réel et normal en multipliant les volumes de ventes réelles et normales par les prix unitaires correspondant;
- La valeur monétaire de la contrepartie de l'équilibrage correspond à la variation entre les revenus d'équilibrage réel et normal.

La cause des variations entre les volumes interrompus réels et prévus est le reflet de la variation de la demande et de la température.

**ÉVOLUTION DU COMPTE DE NIVELLEMENT DE LA TEMPÉRATURE**  
**POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 SEPTEMBRE 2003**  
**(000\$)**

No de ligne	Description	Volumes 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  (1)	Ventes Revenus			Ventes Revenus  (5)	Volumes 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  (6)	Contrepartie de la normalisation			Contrepartie de la normalisation  (10)	Nivellement <u>mensuel</u>  (10) (5)-(10)
			Distribution  (2)	Transport  (3)	Equilibrage  (4)			Distribution  (7)	Transport  (8)	Equilibrage  (9)		
1	Octobre 2002	(23 931)	(2 912)	(969)	(552)	<b>(4 433)</b>		0	0	176	<b>176</b>	(4 608)
2	Novembre	(15 076)	(1 878)	(610)	(285)	<b>(2 773)</b>		0	0	140	<b>140</b>	(2 913)
3	Décembre	31 916	3 469	1 293	1 083	<b>5 845</b>	6 828	(130)	(278)	117	<b>(291)</b>	6 136
4	Janvier	(39 688)	(4 144)	(1 674)	(1 105)	<b>(6 923)</b>	31 415	(600)	(1 330)	(13)	<b>(1 944)</b>	(4 979)
5	Février	(36 444)	(3 928)	(1 536)	(1 044)	<b>(6 508)</b>	5 303	(101)	(224)	(93)	<b>(419)</b>	(6 089)
6	Mars	(20 340)	(2 300)	(858)	(584)	<b>(3 742)</b>	59 636	(1 140)	(2 525)	(94)	<b>(3 759)</b>	17
7	Avril	(25 485)	(2 979)	(1 073)	(717)	<b>(4 769)</b>	10 640	(203)	(450)	(272)	<b>(926)</b>	(3 843)
8	Mai	5 477	670	230	167	<b>1 068</b>		0	0	(215)	<b>(215)</b>	1 282
9	Juin		0	0	6	<b>6</b>		0	0	(175)	<b>(175)</b>	181
10	Juillet		0	0	6	<b>6</b>		0	0	(184)	<b>(184)</b>	190
11	Août		0	0	6	<b>6</b>		0	0	(187)	<b>(187)</b>	193
12	Septembre 2003		0	0	6	<b>6</b>		0	0	(207)	<b>(207)</b>	213
13	<b>Total</b>	<b><u>(123 572)</u></b>	<b><u>(14 002)</u></b>	<b><u>(5 196)</u></b>	<b><u>(3 014)</u></b>	<b><u>(22 211)</u></b>	<b><u>113 822</u></b>	<b><u>(2 175)</u></b>	<b><u>(4 808)</u></b>	<b><u>(1 008)</u></b>	<b><u>(7 991)</u></b>	<b><u>(14 221)</u></b>