CANADA

PROVINCE DE QUÉBEC DISTRICT DE MONTRÉAL

DOSSIER R-3879-2014 PHASES 3 et 4 RÉGIE DE L'ÉNERGIE

CAUSES TARIFAIRES 2014-2015 ET 2015-2016 DE GAZ MÉTRO

GAZ MÉTRO

Demanderesse

-et-

STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.)
-etL'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE
CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
(AQLPA)

Intervenantes

RÉPONSE À LA DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS NO. 1 DE GAZ MÉTRO RELATIVE À LA CAUSE TARIFAIRE 2015-2016 DE GAZ MÉTRO

Stratégies Énergétiques (S.É.)
Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)

Le 6 août 2015

RÉPONSE À LA DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS NO. 1 DE GAZ MÉTRO RELATIVE À LA CAUSE TARIFAIRE 2015-2016 DE GAZ MÉTRO

Stratégies Énergétiques (S.É.)
Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)

Le 6 août 2015

QUESTION NO. 1 DE GAZ MÉTRO À SÉ-AQLPA

Références :

- i) Pièce C-SÉ-AQLPA-0044, page 27
- ii) Pièce B-0556, Gaz Métro-110, Document 1, page 43

Préambule :

- i) À la recommandation no 4-7, S.É./AQLPA indique :
 - « Nous recommandons à la Régie de demander à Gaz Métro de réviser les économies nettes totales (m³) prévues pour les CT 2015-2016, 2016-2017 et 2017-2018 quant au programme PE113 Chauffe-eau sans réservoir. Ces prévisions apparaissent erronées. »
- ii) Dans le document cité en référence (ii), Gaz Métro présente les paramètres du programme :

		Réel	CT	2013-2014	СТ	CT	CT
		2013-2014	2014-2015	5/7	2015-2016	2016-2017	2017-2018
	Paramètres du programme						
3	Économies unitaires (m²)	203	203	203	203	203	203
	Coût incrémental (\$)	525	525	525	525	525	525
	Opportuniste (%)	5	5	5	5	5	5
5	Entraînement (%)	0	0	0	0	0	0
	Coûts évités \$/m³	0,253	0,246	0,246	0,234	0,234	0,234
	Bénévolat (m³)	0	0	0	66 100	66 100	66 100
7	Durée de vie (année)	20	20	20	20	20	20

L'effet de bénévolat illustre un effet de 66 100 [N.D.L.R.: m³] pour les années 2015-2016, 2016-2017, et 2017-2018.

Demande 1.1:

Considérant l'effet de bénévolat qui était à zéro en 2013-2014 et les années précédentes, estce que S.É./AQLPA maintient toujours qu'il y a une erreur dans les prévisions portant les économies totales à 109 491 m³ en incluant l'effet de bénévolat?

RÉPONSE NO. 1 DE SÉ-AQLPA À GAZ MÉTRO

Effectivement, la pièce de Gaz Métro B-0556, Gaz Métro-110, Document 1 ne comporte pas d'erreur cléricale quant aux économies nettes totales (m³) prévues du programme *PE113* Chauffe-eau sans réservoir pour les années tarifaires 2015-2016, 2016-2017 et 2017-2018, si l'on tient pour avérée la nouvelle prévision de 66 100 m³/an de bénévolat de ce programme pour chacune de ces trois années (comparativement à l'estimation de 0 m³/an de bénévolat antérieurement).

Nous nous réservons toutefois la possibilité en audience de questionner davantage cette réévaluation haussière importante du taux de bénévolat de ce programme.

Dossier R-3879-2014, Phase 4, Pièce SÉ-AQLPA-4 - Document 2 Réponse à la demande de renseignements no. 1 de Gaz Métro Stratégies Énergétiques et l'AQLPA