

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS N° 1 DE SOCIÉTÉ EN COMMANDITE GAZ MÉTRO (GAZ MÉTRO)  
 À STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES ET L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE CONTRE LA  
 POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE (S.É./AQLPA)

- 1. 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 n° 4-7, S.É./AQLPA indique :

*« Nous recommandons à la Régie de demander à Gaz Métro de réviser les économies nettes totales (m<sup>3</sup>) 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 2013-2014	CT 2014-2015	2013-2014 5/7	CT 2015-2016	CT 2016-2017	CT 2017-2018
<b>Paramètres du programme</b>						
<sup>2</sup> Économies unitaires (m <sup>3</sup> )	203	203	203	203	203	203
<sup>3</sup> Coût incrémental (\$)	525	525	525	525	525	525
<sup>4</sup> Opportuniste (%)	5	5	5	5	5	5
<sup>5</sup> Entraînement (%)	0	0	0	0	0	0
<sup>6</sup> Coûts évités \$/m <sup>3</sup>	0,253	0,246	0,246	0,234	0,234	0,234
<sup>6</sup> Bénévolat (m <sup>3</sup> )	0	0	0	66 100	66 100	66 100
<sup>7</sup> Durée de vie (année)	20	20	20	20	20	20

L'effet de bénévolat illustre un effet de 66 100 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, est-ce que S.É./AQLPA maintient toujours qu'il y a une erreur dans les prévisions portant les économies totales à 109 491 m<sup>3</sup> en incluant l'effet de bénévolat?