

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

DOSSIER : R-3867-2013, Phase 2B

**DEMANDE RELATIVE AU DOSSIER GÉNÉRIQUE PORTANT SUR L'ALLOCATION DES
COÛTS ET LA STRUCTURE TARIFAIRE DE GAZ MÉTRO**

**DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS N° 1
DE L'ASSOCIATION DES CONSOMMATEURS INDUSTRIELS DE GAZ
(« ACIG ») À ELENCHUS**

Montréal, le 4 février 2021

**DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS N° 1
DE L'ASSOCIATION DES CONSOMMATEURS INDUSTRIELS DE GAZ (« ACIG »)
RELATIVE AU DOSSIER GÉNÉRIQUE PORTANT SUR L'ALLOCATION DES COÛTS ET LA
STRUCTURE TARIFAIRE DE GAZ MÉTRO**

1. **Références (i) : Elenchus, (A-0220), p 50, (Adobe p,63), l 14 à l 17
(ii) : Elenchus, (A-0220), p 50, (Adobe p,63), l 20 à l 24**

Préambule :

- (i) « *Il peut (sic) envisageable de reconnaître dans quelle mesure la variance de la demande de chacune des catégories de clientèles s'éloigne par rapport à la moyenne annuelle, ce qui reviendrait à utiliser un facteur bêta dans les portefeuilles de placement* ».
- (ii) « *L'utilisation des CU des clients comme facteurs d'allocation ne reconnaît pas pleinement cette caractéristique de l'équilibrage et les besoins de flexibilité opérationnelle. Le CU ne reflète ce problème que s'il est calculé à partir de la demande moyenne ou la demande de pointe coïncidente. En affinant la méthodologie proposée par Énergir on pourrait considérer cet enjeu comme une option pour améliorer la méthode à l'avenir* ».

Demandes :

- 1.1 Veuillez expliciter en lien avec la référence (i) : *la variance de la demande de chacune des catégories de clientèle s'éloigne par rapport à la moyenne annuelle, ce qui reviendrait à utiliser un facteur bêta.*
- 1.2 Comment serait-il possible d'appliquer ce facteur bêta et quelles seraient les implications ?
- 1.3 En lien à la référence (ii), veuillez confirmer la compréhension de l'ACIG à l'effet que le recours au CU des clients, comme seul facteur d'allocation pourrait induire à créer une forme de distorsion dans le calcul des besoins d'équilibrage.
- 1.4 En lien à la référence (ii), veuillez confirmer que le modèle d'Énergir ne prend pas en compte les consommations qui se produisent en dehors la période hivernale et leur impact pour l'équilibre général du système d'approvisionnement.
- 1.5 Comment la méthodologie d'Énergir pourrait être affinée, afin de refléter la contribution des consommations hors période de chauffage ?