

**Réponse d'Énergir, s.e.c (Énergir) à la
Demande de renseignements n° 5 du GRAME**

**Demande visant l'approbation des caractéristiques de contrats d'achat de GNR
(Nouvelle-Écosse, Neuville et Chicoutimi)
(R-4008-2017)**

I. CARACTÉRISTIQUES DES CONTRATS D'ACHAT DE GNR :

Références

i. R-4008-2017, [B-0599](#), Réponses d'Énergir à la demande de renseignements no 3 du GRAME, RDDR no 1

Q. (Réf. i. et iii.) Considérant la différence entre les volumes contractés et ceux livrés, veuillez mettre à jour le tableau de la référence i en incluant les volumes contractés et livrés du contrat avec le producteur CTBM.

Réponse :

	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025	2025- 2026
Cible réglementaire	1 %	1 %	1 %	2 %	2 %	5 %
Volume représentant les cibles réglementaires en Mm ³	60,4	59,9	59,2	120,0	121,7	304,3
Capacité maximale contractée en Mm ³ (QCA max)	22,9	78,9	103,4	107,0	107,0	107,0
Capacité contractée en Mm ³ (QCA)	13,3	70,1	90,0	93,6	93,6	93,6
Capacité disponible pour livraison en Mm ³	8,4	43,8	85,9	88,0	89,5	89,5

Les volumes des cibles réglementaires figurant dans le tableau ci-dessus proviennent des pièces Énergir-H, Document 4 des dossiers R-4119-2020 et R-4151-2021. Les volumes des capacités contractées et livrées proviennent de l'annexe 2 de la version révisée de la pièce Gaz Métro-1, Document 31 déposée par Énergir.

ii. R-4008-2017, [B-0654](#), Page 4

En comptabilisant les capacités des contrats respectant les caractéristiques de l'étape B et des contrats approuvés subséquemment, la somme des volumes annuels contractés est de 102,1 Mm³. L'ajout des contrats avec ADM et Tidal fait grimper cette somme à 108,5 Mm³. En utilisant les QCA les plus élevées sur la durée des contrats de Waga Énergie Canada inc. (Waga), Carbonaxion Bioénergies inc. (Carbonaxion) et Access RNG, la somme des volumes annuels contractés est de 119,2 Mm³. (Notre souligné)

iii. R-4008-2017, [B-0654](#), Page 14

[...] En vertu de la décision D-2021-158, Énergir doit donc nécessairement apparier ses approvisionnements de GNR avec les volumes correspondant au seuil de 2 % prévu au Règlement en 2023-2024. Les volumes totaux contractés incluant les QCA les plus élevées des trois projets analysés dans le document ci-présent (119,2 10⁶m³) étant inférieurs aux volumes du seuil prévu au Règlement en 2023-2024 (120,0 10⁶m³), Énergir respecte la règle d'appariement approuvée par la Régie dans la décision D-2021-158. [...] (Notre souligné)

iv. R-4008-2017, [B-0654](#), p. 5

Les projets de Waga et Carbonaxion sont récipiendaires d'une subvention par décret du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (le MERN) en 2020 et font donc partie du groupe des huit premiers projets à bénéficier d'une aide financière offerte par le MERN dans le but de supporter les producteurs québécois de GNR et le développement de la filière. Les deux projets consistent à valoriser le biogaz des sites d'enfouissement techniques (« LET ») de Chicoutimi (Waga) et Neuville (Carbonaxion). Ils seront donc parmi les premiers projets de LET à injecter du GNR dans le réseau d'Énergir.

v. R-4008-2017, [B-0647](#), p. 3

Enfin, d'ici la conclusion de l'Étape D, Énergir réitère être disposée à présenter les résultats de l'appel d'offres dans le cadre des prochaines demandes d'approbation spécifiques de contrat de GNR.

Demandes

1. (Réf. i. et ii.) Considérant la différence entre les volumes contractés et ceux livrés, veuillez mettre à jour le tableau de la référence i en incluant les volumes contractés et disponibles pour livraison des trois contrats faisant l'objet de la présente demande d'approbation.

Réponse :

Voir le tableau ci-dessous.

Mesures relatives à l'achat et la vente de gaz naturel renouvelable, R-4008-2017

	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
Cible réglementaire	1 %	1 %	2 %	2 %	5 %
Volume représentant les cibles réglementaires en Mm ³	59,9	59,2	120,0	121,7	304,3
Capacité maximale contractée en Mm ³ (QCA max)	107,4	113,2	121,2	121,7	121,3
Capacité contractée en Mm ³ (QCA)	100,8	105,7	113,2	113,4	113,1
Capacité disponible pour livraison en Mm ³	54,8	94,9	105,7	109,3	111,0

2. (Réf. ii. et iii.) Veuillez préciser le total des volumes contractés en considérant les QCA les moins élevées des trois projets analysés.

Réponse :

Le total des volumes contractés en considérant les QCA les moins élevées est de 115,0 10⁶m³.

3. (Réf. iv.) Veuillez préciser le montant de la subvention offerte par le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) pour la réalisation des projets de Waga et Carbonaxion.

Réponse :

Les subventions offertes pour la réalisation des projets de production de GNR de Waga et Carbonaxion sont respectivement de 2,4 M\$ et 3 M\$. Les projets ont également reçu des subventions pour la construction de leurs actifs de raccordement, soit de 2,8M\$ pour Waga et 5,4M\$ pour Carbonaxion.

4. (Réf. v.) Énergir est-elle en mesure de présenter des résultats de son *Appel d'offres pour les volumes de gaz naturel renouvelable* publié sur son site internet? Dans l'affirmative, veuillez les déposer.

Réponse :

Veillez-vous référer à l'annexe 3 de la pièce Gaz Métro-1, Document 33 révisée qui présente les informations sur les offres reçues.