

ANNEXE 2

C-5339

Nombre total d'abonnements

Plan d'approvisionnement 2011-2020 (voir tableau A-7) :

http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/12/DocPrj/R-3748-2010-B-0019-DEMANDE-PIECEREV-2011_01_19.pdf

Plan d'approvisionnement 2014-2023 (voir tableau 2-B et 2-C) :

http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/232/DocPrj/R-3864-2013-B-0010-Demande-Piece-2013_11_01.pdf

Revenus totaux d'abonnement et coût de production total

Pour chacune des années de 2011 à 2015 vous trouverez un tableau intitulé « Comparaison des revenus requis et des revenus des ventes découlant des tarifs en vigueur » (voir tableau 2). Il s'agit de projections présentées à la Régie de l'énergie dans le cadre des demandes tarifaires. Le tableau présente les revenus des ventes et les coûts totaux exprimés en revenus requis pour tous les réseaux autonomes (les 23 centrales thermiques et les 2 centrales hydrauliques (Schefferville et Lac-Robertson).

2011

http://www.regie-energie.qc.ca/audiences/3740-10/Demande3740-10/B-1_HQD-9Doc1_3740_02aout10.pdf

2012

http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/40/DocPrj/R-3776-2011-B-0011-DEMANDE-PIECE-2011_08_01.pdf

2013

http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/80/DocPrj/R-3814-2012-B-0011-DEMANDE-PIECE-2012_07_31.pdf

2014

http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/222/DocPrj/R-3854-2013-B-0012-Demande-Piece-2013_08_02.pdf

2015

http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/282/DocPrj/R-3905-2014-B-0008-Demande-Piece-2014_08_01.pdf

Prix moyen facturé en cents par kilowattheure

Ce prix s'obtient par le quotient des revenus des ventes des réseaux autonomes avec les GWh des réseaux autonomes X 100, selon les données inscrites au tableau 2 de chaque lien Internet ci-dessus.

Coût de production moyen en cents par kilowattheure

Ce prix s'obtient par le quotient des revenus requis¹ des réseaux autonomes avec les GWh des réseaux autonomes X 100, selon les données inscrites au tableau 2 de chaque lien Internet ci-dessus.

Coût moyen par kilowattheure qui est inclus dans le montant facturé par Hydro-Québec à l'ensemble des clients résidentiels pour subventionner l'alimentation en électricité aux communautés éloignées desservies par les 23 centrales au diésel

Ce coût s'obtient par le quotient des revenus requis¹ des réseaux autonomes avec les GWh totaux X 100, selon les données inscrites au tableau 2 de chaque lien Internet ci-dessus.

1) Les revenus requis incluent également les coûts de transport, distribution et services à la clientèle. Toutefois les coûts de production comptent pour environ 85%.