

FAITS SUR L'ÉLECTRICITÉ D'HYDRO-QUÉBEC :

Taux d'émission de CO₂ associés aux approvisionnements en électricité d'Hydro-Québec 1990-2021

Pour satisfaire les besoins d'énergie de ses clients, Hydro-Québec produit presque exclusivement de l'hydroélectricité. De plus, elle s'approvisionne auprès de producteurs indépendants au Québec, ailleurs au Canada et aux États-Unis. Ses achats sont constitués d'énergies renouvelables (hydroélectricité, biomasse, éolien) et d'énergies non renouvelables (nucléaire et thermique).

Pour calculer les taux d'émission de CO₂ (kg/MWh) de toutes ses sources d'approvisionnement, Hydro-Québec se base sur les facteurs d'émission suivants :

- un facteur nul pour les énergies renouvelables et l'énergie nucléaire;
- un facteur spécifique à chaque centrale thermique et à chaque fournisseur (au Québec et hors-Québec).
- Les certificats d'énergie renouvelable qui ont été vendus ou cédés à des tiers sont retirés du taux d'émission résiduel.

Cette façon de faire exclut les taux d'émission des réseaux autonomes, composés majoritairement de centrales thermiques. Ces réseaux autonomes alimentent des communautés trop éloignées pour être reliées à notre réseau principal.

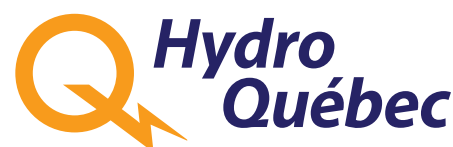
Les variations du taux d'émission au cours des ans s'expliquent par les fluctuations de nos sources d'approvisionnement. Le taux d'émission est plus élevé pour les années où la production de notre centrale thermique de Tracy et nos achats auprès des producteurs indépendants utilisant des combustibles fossiles sont plus importants. En 2011, la centrale de Tracy a cessé de produire de l'électricité.

Année	Taux d'émission de CO ₂ * (kg/MWh)
1990	32,8
2010	13,6
2011	6,5
2012	0,9
2013	1,1
2014	1,6
2015	1,0
2016	0,4
2017	0,6
2018	0,5
2019	0,5
2020	0,5
2021	0,6

* À l'exclusion des réseaux autonomes.

Pour en savoir davantage, consulter la fiche intitulée Approvisionnements en électricité et émissions atmosphériques de la période de douze mois terminée le 31 décembre 2021.

www.hydroquebec.com





AVIS DE VÉRIFICATION

APPROVISIONNEMENTS EN ÉLECTRICITÉ ET ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES – HYDRO-QUÉBEC

Hydro-Québec a retenu les services de GHD pour la vérification de l'information reproduite sur le feuillet Taux d'émission de CO₂ associés aux approvisionnements en électricité d'Hydro-Québec 1990-2021. Ces approvisionnements représentent la production et les achats d'électricité d'Hydro-Québec pour l'année 2021. Ces achats auprès de producteurs indépendants sont constitués d'énergies renouvelables (hydroélectricité, biomasse, éolien) et d'énergies non renouvelables (nucléaire et thermique).

GHD a effectué la vérification des émissions de 2021 à un niveau d'assurance raisonnable, en utilisant les principes généraux décrits dans la norme ISO 14064 Gaz à effet de serre, partie 3: Spécifications et lignes directrices pour la validation et la vérification des déclarations des gaz à effets de serre (ISO 14064-3:2006). Cette norme décrit les principes de vérification à appliquer afin d'assurer que les rapports sur les émissions de gaz à effet de serre sont complets, exacts, cohérents, transparents et sans différences matérielles. GHD est un organisme de vérification accrédité reconnu sous la norme ISO 14065:2013 par un membre du Forum international sur l'accréditation (IAF).

Hydro-Québec a préparé ce feuillet d'information à partir de données recueillies auprès de nombreuses sources d'informations internes, qui ont été corroborées et examinées à l'aide des méthodes et procédures de contrôle d'Hydro-Québec. La répartition énergétique est illustrée par type et par source d'énergie et issue des activités de production et d'achat d'électricité d'Hydro-Québec, sur son réseau de distribution. L'énergie produite à partir des centrales non reliées au réseau, ainsi que l'énergie provenant d'Hydro-Québec Production et de producteurs privés pour laquelle les certificats d'énergie renouvelable (CER) ont été vendus ou cédés à des tiers, sont exclues.

La responsabilité de GHD est d'évaluer si les émissions déclarées pour l'année 2021 sont correctement représentées et si les erreurs, omissions ou divergences, une fois agrégées, sont inférieures au seuil d'importance relative. Les méthodes de vérification utilisées par GHD incluent, sans toutefois s'y limiter, la comparaison des valeurs d'entrée avec les données brutes, le re-calcul des émissions et, le cas échéant, l'application d'une analyse de sensibilité pour évaluer l'intégrité et la fiabilité des données.

Les preuves à l'appui sont satisfaisantes et il n'y a aucune différence matérielle. GHD peut affirmer que les preuves obtenues lors de la vérification ont servi à évaluer avec un niveau d'assurance raisonnable, les déclarations ciblées.

Montréal, le 17 mai 2022

Nuran Attarmigiroglu, Vérificateur-chef

GHD