

DOMINIQUE NEUMAN
AVOCAT
1535, RUE SHERBROOKE OUEST
REZ-DE-CHAUSSÉE, LOCAL KWAVNICK
MONTRÉAL (QUÉ.) H3G 1L7
TÉL. 514 849 4007
COURRIEL energie @ mlink.net

MEMBRE DU BARREAU DU QUÉBEC

Montréal, le 11 mars 2021

M^e Véronique Dubois, Secrétaire de la Régie
Régie de l'énergie
800 Place Victoria
Bureau 255
Montréal (Qué.) H4Z 1A2

Re: Dossier RDÉ R-4110-2019. Plan d'approvisionnement 2020-2029 d'Hydro-Québec Distribution (HQD).
Phase 1.
Demande de renseignements no. 2 à Hydro-Québec Distribution (HQD) par le Regroupement pour la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques (RTIEÉ).

Chère Consœur,

Il nous fait plaisir de déposer ci-après la Demande de renseignements no. 2 à Hydro-Québec Distribution (HQD) par le *Regroupement pour la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques (RTIEÉ)*.

Espérant le tout à votre entière satisfaction, nous vous prions, Chère Consœur, de recevoir l'expression de notre plus haute considération.



Dominique Neuman, LL.B.

Procureur du *Regroupement pour la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques (RTIEÉ)*, un Regroupement comprenant les organismes suivants : l'*Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)*, *Stratégies Énergétiques (S.É.)*, le *Groupe d'Initiatives et de Recherches Appliquées au Milieu (GIRAM)* et *Énergie solaire Québec (ÉSQ)*.

c.c. La demanderesse et les intervenants, par le *Système de dépôt électronique* de la Régie (SDÉ).

p.j.

**RÉGIE DE L'ÉNERGIE
DOSSIER R-4110-2019
PHASE 1**

**DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS NO.2
À HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD)**

PAR

**LE REGROUPEMENT POUR
LA TRANSITION, L'INNOVATION ET L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES (RTIEÉ)**

Regroupement comprenant les organismes suivants :
*l'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA),
Stratégies Énergétiques (S.É.),
le Groupe d'Initiatives et de Recherches Appliquées au Milieu (GIRAM) et
Énergie solaire Québec (ÉSQ)*

DEMANDE DE RENSEIGNEMENT RTIEÉ-2-1

Référence(s) :

- i) **REGROUPEMENT POUR LA TRANSITION, L'INNOVATION ET L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES (RTIEÉ)**, Dossier R-4110-2019 Phase 1, [Pièce C-RTIEÉ-0028, RTIEÉ-1, Doc. 1 \(vr\), Pour une stratégie globale de transition, innovation et efficacité énergétiques en réseaux autonomes d'Hydro-Québec Distribution à son Plan d'approvisionnement 2020-2029 – Mémoire](#), parag. 11-14 :

11- Depuis 25 ans, Hydro-Québec Distribution (HQD) a, à de multiples reprises, exprimé et réitéré son intention de convertir plusieurs et, ultimement, la totalité de ses réseaux autonomes de distribution d'électricité à des mesures de transition, innovation et efficacité énergétiques (ci-après « TIEÉ »), un tel projet ayant systématiquement été approuvé par la Régie de l'énergie et même reflété dans de multiples politiques gouvernementales. Ces TIEÉ incluent la conversion à l'électricité renouvelable (hydroélectricité, éolien, solaire, biomasse, etc., comprenant des outils de stockage et de puissance éventuels) de tous les réseaux autonomes alimentés au diesel ou, dans certains cas, à les raccorder au réseau intégré :

1995: ZEPHYR NORTH (J.R. SALMON, P.J. STALKER), Northern Quebec Wind Resource Study for Hydro-Québec, 31 octobre 1995. Déposé sous : **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD)**, [Dossier R-3648-2007, Pièce B-24, HQD-3, Doc. 11, Annexe 5](#). Le rapport quantifie le potentiel éolien de chacun des 14 réseaux autonomes du Nunavik.

1996 : HYDRO-QUÉBEC (Jean-Pierre LAFLAMME), Analyse sommaire des possibilités de production électrique par la ressource éolienne et hydraulique dans les quatorze villages inuit du Nouveau-Québec, le 10 janvier 1996. Déposé sous : **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD), Dossier R-3648-2007, Pièce B-24, HQD-3, Doc. 11, Annexe 6.** Le rapport propose d'envisager la conversion de l'alimentation de 11 des 14 réseaux autonomes du Nunavik vers l'éolien ou l'hydraulique.

2006 : GOUVERNEMENT DU QUÉBEC, L'énergie pour construire le Québec de demain. La stratégie énergétique du Québec 2006-2015, Québec, Mai 2006, <https://mern.gouv.qc.ca/documents/energie/strategie-energetique-2006-2015.pdf>, page 36 : Le gouvernement du Québec donne mandat à Hydro-Québec de définir un plan d'implantation de systèmes de **jumelage éolien-diesel dans l'ensemble des réseaux autonomes afin que les possibilités offertes par l'énergie éolienne soient « rapidement » exploitées.**

2008 : HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD), [Dossier R-3648-2007, Pièce B-11, HQD-2, Doc. 1 \(v.r.\)](#), pp. 16-17 :

le Distributeur vise à réduire le recours aux centrales diesels et l'utilisation des carburants fossiles pour l'alimentation électrique des réseaux autonomes. À cet effet, il poursuit **une stratégie globale, où l'ensemble des réseaux autonomes et des moyens de réduire la consommation de carburants seront étudiés**, tout en adoptant une **approche spécifique, de façon à déterminer la solution optimale pour chacun des réseaux.** [...]

De façon concrète, le Distributeur : [...]

- réalisera un projet de JED à faible pénétration aux Îles-de-la-Madeleine, à Cap-aux-Meules, pour lequel il demandera à la Régie une autorisation spécifique, à une date qui reste à préciser ;
- réalisera **deux projets pilotes au Nunavik en vue de la réalisation éventuelle de JED dans toutes les communautés de cette région.** Les sites actuellement envisagés pour ces projets pilotes sont Kangiqsualujjuaq et Akulivik ;
- poursuit la campagne anémométrique en cours au Nunavik ;
- **poursuit les discussions avec les communautés concernées** afin de s'assurer de leur collaboration, tant pour les campagnes anémométriques que pour les projets pilotes et, éventuellement, le déploiement du JED ;
- fera des études visant à déterminer des **moyens simples, efficaces et peu coûteux de valoriser l'énergie excédentaire, là où le JED se fera à haute pénétration, de façon à bonifier la rentabilité économique du JED ;**
- **précisera le modèle d'affaires de JED le mieux adapté à chacun des réseaux.**

2010 : HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD), [Dossier R-3748-2010](#), [Pièce B-6, HQD-2, Doc. 1](#), pp. 22-23 :

le Distributeur vise à réduire le recours aux centrales diesels et l'utilisation des carburants fossiles pour l'alimentation électrique des réseaux autonomes. À cet effet, il poursuit **une stratégie globale, où pour l'ensemble des réseaux autonomes, les moyens de réduire la consommation de carburants sont étudiés, tout en adoptant une approche spécifique, de façon à déterminer la solution optimale pour chacun des réseaux.**

Outre le maintien des interventions commerciales, plusieurs solutions sont envisageables, selon les réseaux, pour réduire la part de l'énergie thermique :

- le raccordement au réseau intégré ;
- le jumelage éolien-diesel (JED) ;
- l'hydroélectricité incluant le jumelage hydraulique-diesel et les hydroliennes;
- la valorisation de la chaleur excédentaire ;
- la production d'électricité à partir de la biomasse forestière.

Tous les projets visant le remplacement des équipements de production thermique du Distributeur, incluant le raccordement au réseau intégré, devront être économiquement rentables, acceptables du point de vue environnemental et accueillis favorablement par les communautés concernées.

Depuis le dernier plan d'approvisionnement, le Distributeur a intensifié ses efforts pour mettre en place des solutions de rechange à l'utilisation du mazout pour la production d'électricité et le chauffage des locaux et il poursuit sa démarche. Cependant, la piste la plus prometteuse pour la production d'électricité demeure, pour l'instant, **le jumelage éolien pour la plupart des communautés.** La technologie éolienne est relativement mature et représente un potentiel élevé au Nunavik et aux Îles-de-la-Madeleine. Pour **l'hydraulique**, le réseau d'Inukjuak présente un potentiel intéressant. Concernant la **biomasse forestière**, les réseaux d'Opitciwan et de Port-Menier présentent des ressources suffisantes, mais la rentabilité de ces projets reste toutefois encore à démontrer. La plupart des autres technologies présentement disponibles sont immatures ou ne permettent pas de réduire les coûts.

De plus, dans tous les projets, le Distributeur évalue la perspective et, selon le cas, s'associe avec des tierces parties dans l'élaboration et la mise en œuvre de projets d'efficacité énergétique, d'intégration de technologies d'énergie renouvelable et de récupération de chaleur.

2013 HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD), [Dossier R-3864-2013, Pièce B-0009, HQD-2, Doc. 1](#), page 6 :

Les études concernant le jumelage éolien-diesel (JED) aux Îles-de-la-Madeleine et à Kangiqsualujjuaq se poursuivent. Les résultats qui en découleront permettront de baliser les conditions de réalisation de ce type de projets dans d'autres réseaux, particulièrement en ce qui concerne l'emplacement des éoliennes. Concernant les autres projets d'énergie renouvelable, le Distributeur attend les résultats d'études de faisabilité.

2015 HYDRO-QUÉBEC, Plan stratégique 2016-2020, <http://www.hydroquebec.com/data/documents-donnees/pdf/plan-strategique-2016-2020.pdf> , page 26. Cité dans : **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD), [Dossier R-3986-2016, B-0010, HQD-2, Doc. 1](#), p. 10, Figure 2.2 : Calendrier de lancement des appels d'offres. Hydro-Québec y planifiait le calendrier suivant pour convertir progressivement l'alimentation des réseaux autonomes à des sources d'énergie plus propres et moins chères :**

Conversion des réseaux autonomes		
Calendrier de lancement des appels de propositions		
ANNÉE	CENTRALE	HORIZON DE MISE EN SERVICE
En cours	Îles-de-la-Madeleine (éolien)	2020
2016	Kuujjuarapik Tasiujaq Obedjiwan	2020
2017	Kangiqsujuaq La Romaine Salluit Umiujaq	2019 2020
2018	Inukjuak Kangiqsualujjuaq Kuujjuaq Puvirnituq	Après 2020
2019	Îles-de-la-Madeleine (conversion) Akulivik Ivujivik Kangirsuk Port-Menier	
2020	L'Île-d'Entrée Quaqtaq Clova Aupaluk	

Modalités de réalisation des projets

- > Priorisation des appels de propositions en fonction de la fin de vie utile prévue des centrales, des ajouts de puissance requis et des possibilités de conversion.
- > Partenariats entre les promoteurs et les communautés.
- > Mise en concurrence des projets (acceptabilité locale, coûts).
- > Prise en compte des particularités des réseaux et des besoins de chaque communauté en vue de choisir les solutions technologiques les mieux adaptées:
 - Ex.: mise à profit des dernières innovations (couplage avec des énergies renouvelables, stockage d'énergie), gaz naturel liquéfié, biomasse, raccordement au réseau principal.

2016 HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD), [Dossier R-3986-2016, B-0010, HQD-2, Doc. 1](#). Le Plan d'approvisionnement 2017-2026 d'Hydro-Québec Distribution pour ses réseaux autonomes envisageait le lancement de multiples appels de propositions afin de sélectionner les projets d'électricité renouvelable dans un grand nombre de réseaux autonomes (malgré les critiques de plusieurs intervenants dont SÉ-AQLPA qui soutenaient que des contrats de gré à gré permettaient de mieux intégrer les préoccupations et la participation locales aux projets, ce qui est essentiel dans ces communautés éloignées).

2018 : La stratégie d'appels de propositions n'a toutefois pas fonctionné sauf à Cap-aux-Meules. Ainsi, l'appel d'offres pour développer une centrale à la biomasse en remplacement de la centrale thermique au diesel d'Opitciwan (Obedjiwan) est restée sans réponse.¹ En 2018, l'[État d'avancement 2018 du Plan d'approvisionnement 2017-2026 d'Hydro-Québec Distribution \(HQD\)](#) opta donc de procéder plutôt de gré à gré avec les communautés locales afin d'identifier des partenariats aptes à réaliser ces projets d'électricité renouvelable, plutôt que par appels de propositions.

12- Malgré ces multiples plans depuis 25 ans, en 2020, il n'existe cependant toujours aucune source importante de production d'électricité de source renouvelable en service dans les réseaux autonomes d'Hydro-Québec Distribution sauf les installations hydroélectriques déjà existantes de Menihek alimentant Schefferville et celles du Lac-Robertson.

13- Depuis 25 ans, les nouveaux équipements effectivement construits et mis en service en réseaux autonomes par Hydro-Québec Distribution ont essentiellement consisté en des remplacements, ajouts ou agrandissements de centrales diesel et de leurs groupes électrogènes (notamment à Akulivik², Kuujuaq³ et Schefferville) et non pas en des équipements d'électricité renouvelable.

¹ Note infrapaginale dans la citation : RADIO-CANADA, *Le chef d'Obedjiwan rencontre Hydro-Québec pour son projet de centrale électrique*, le 13 juin 2018, <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1106567/obedjiwan-rencontre-hydro-quebec-projet-centrale-electrique-biomasse>.

² Note infrapaginale dans la citation : Les intervenants SÉ-AQLPA avaient toutefois appuyé le **remplacement** de la centrale diesel d'Akulivik en raison de la vétusté de l'ancienne centrale et car la nouvelle semblait pouvoir s'adapter à un usage futur de jumelage diesel-éolien, lequel ne s'est toutefois jamais réalisé : **STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.), ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE (AQLPA)**, Dossier R-3756-2011 (Akulivik), [Pièce C-SÉ-AQLPA-0002](#), Observations écrites.

³ Note infrapaginale dans la citation : Les intervenants SÉ-AQLPA et GRAME s'étaient alors **opposés au remplacement** de la centrale diesel de Kuujuaq car la nouvelle ne semblait pas pouvoir s'adapter à un usage futur de jumelage diesel-éolien : **Jean-Claude DESLAURIERS, avec la collaboration de Jacques FONTAINE et Nicole MOREAU, Consultants en énergie**

14 - Nous sommes donc encore très loin de l'objectif de conversion à l'électricité renouvelable de tous les réseaux autonomes, annoncé depuis 25 ans par Hydro-Québec Distribution.

[Souligné en caractère gras par nous]

- ii) HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION, Dossier R-4110-2019, [Pièce B-0005, HQD-1, Doc. 1](#), Page 14 :

*Pour répondre aux besoins des réseaux autonomes, les mesures d'efficacité énergétique et la transition vers des énergies renouvelables sont priorisées [...] **D'ici la fin de 2020, le Distributeur souhaite avoir lancé des initiatives de transition dans l'ensemble des réseaux autonomes.***

[Souligné en caractère gras par nous]

- iii) HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION, Dossier R-4110-2019, [Pièce B-0106, HQD-4, Doc. 6 \(vr\)](#), Version révisée de l'État d'avancement du Plan d'approvisionnement, le 11 novembre 2020, Pages 34-35 :

5.2.2. Conversion des réseaux autonomes

Le Distributeur a entrepris de convertir de façon partielle ou totale la production d'électricité des réseaux autonomes vers des sources d'énergie plus propres.

Nunavik

*Le Distributeur continue ses échanges avec des organisations inuites visant l'implantation de projets d'énergie renouvelable. Malgré **que le déploiement de cette stratégie s'avère plus long que prévu**, le Distributeur maintient cette approche partenariale, qui demeure la mieux adaptée au contexte d'affaires particulier du Nunavik.*

Tasiujaq

Le contrat pour la construction de la nouvelle centrale au diesel, qui intégrera de l'énergie solaire, a été octroyé. La mise en service est toujours prévue en décembre 2022.

Inukjuak

Le promoteur a commencé la construction de la centrale hydroélectrique à l'été 2020. Le début des livraisons est toujours prévu en décembre 2022.

(Pour SÉ-AQLPA-GRAME), Dossier R-3623-2007, Pièces [C-6-3](#) et [erratum C-6-5](#), Examen des motifs invoqués par Hydro-Québec pour ne pas inclure un jumelage éolien à sa demande d'autorisation d'une centrale diesel à Kuujuaq. Rapport d'expertise.

Kuujuarapik-Whapmagoostui

Le Distributeur est toujours en discussion avec le promoteur, issu des communautés crie et inuite, concernant un contrat d'achat d'énergie éolienne. Le début des livraisons visé est pour décembre 2023.

La Romaine

Le raccordement au réseau principal du village de La Romaine, attendu pour 2021, est toujours en cours de réalisation.

Obedjiwan

Le Distributeur poursuit les échanges avec la communauté.

[Souligné en caractère gras par nous]

Demande(s) :

- 2.1.1** Étant donné qu'Hydro-Québec Distribution annonce depuis 1995 son vœu de convertir l'ensemble de ses réseaux autonomes aux énergies renouvelables, étant donné que ce vœu est renouvelé lors de chaque plan d'approvisionnement d'Hydro-Québec Distribution (voir référence i - y compris au présent plan où des projets pour tous les réseaux étaient prévus d'ici la fin de 2020 – voir référence ii), étant donné que les résultats sont très minces jusqu'à présent, étant donné que le 11 novembre 2020, l'État d'avancement du Plan d'approvisionnement annonçait encore du retard et aucune nouvelle annonce en énergies renouvelables (voir référence iii), étant donné que 4 mois supplémentaires se sont écoulés depuis, veuillez faire état de **l'avancement le plus récent de votre vœu, depuis 1995, de convertir l'ensemble de vos réseaux autonomes aux énergies renouvelables.**
- 2.1.2** Hydro-Québec Distribution n'est plus tenue de soumettre à l'approbation de la Régie selon l'article 73 de sa Loi constitutive ses investissements, notamment **ses investissements dans les équipements diesel (centrales, parcs d'entreposage de carburant) en réseaux autonomes.** Hydro-Québec Distribution doit toutefois soumettre l'ensemble de son Plan d'approvisionnement décennal à l'approbation de la Régie, renouvelée tous les trois ans. Veuillez déposer la liste complète investissements dans les équipements diesel (centrales, parcs d'entreposage de carburant) en réseaux autonomes. Tant réalisés qu'en cours de construction ou prévus de 2019 à 2029. Dans chaque cas, veuillez spécifier le réseau, la nature de l'investissement, sa capacité et la description de l'équipement, sa date de début de construction, sa date de mise en service et son coût.

DEMANDE DE RENSEIGNEMENT RTIEÉ-2-2

Référence(s) :

- i) **RÉGIE DE L'ÉNERGIE**, Dossier R-4110-2019, [Décision D-2020-181](#), parag. 6, 7, 12 :

[6] Le 12 août 2020, la Régie informe le Distributeur qu'en raison du présent contexte économique, elle doit disposer des informations les plus récentes sur les prévisions des besoins d'énergie et des besoins de puissance sur l'horizon du Plan, afin de rendre une décision éclairée [...].

[7] Le même jour, le Distributeur indique à la Régie qu'il est du même avis qu'elle concernant la nécessité d'une mise à jour de la prévision de la demande et des bilans de puissance et d'énergie. [...]

[12] Le 27 novembre 2020, le Distributeur avise la Régie qu'à la lumière, notamment de l'État d'avancement 2020 du Plan, il a entrepris une réflexion quant aux meilleurs moyens de répondre à la demande de sa clientèle. Les résultats de cette réflexion pourraient modifier substantiellement certains aspects de sa stratégie d'approvisionnement. Le Distributeur estime être en mesure de faire part à la Régie de l'état de sa réflexion au courant du mois de février 2021. [...]

[Souligné en caractère gras par nous]

- ii) **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION**, Dossier R-4110-2019, [Pièce B-0106, HQD-4, Doc. 6 \(vr\)](#), Version révisée de l'État d'avancement du Plan d'approvisionnement, le 11 novembre 2020, page 13 (pour l'ensemble du Québec), lignes 11-19 :

2.1. Contexte général

Les mesures mises en place pour ralentir la propagation de la COVID-19 ont fait plonger l'économie québécoise, et mondiale, en récession.

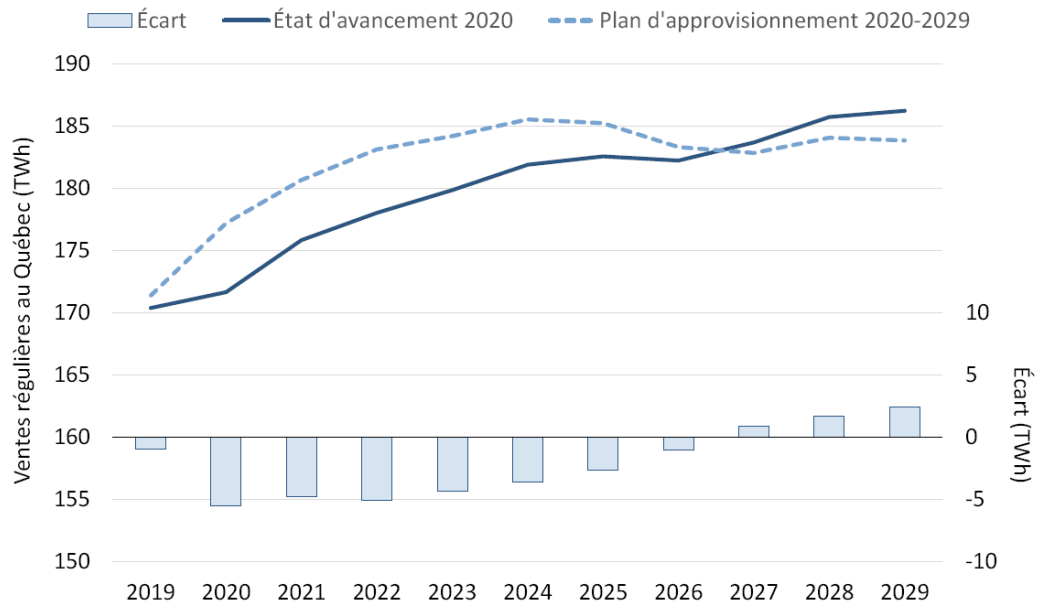
Au Québec, le recul du PIB réel a été de -12,2 % au 2 e trimestre de 2020, du jamais vu. Bien qu'une remontée significative de la croissance économique soit anticipée au 3e trimestre, le Distributeur anticipe qu'il faudra plusieurs trimestres avant un retour au niveau pré-crise sanitaire. La prévision du Distributeur suppose que l'économie québécoise aura récupéré le terrain perdu à partir de 2022. Toutefois, un retour à la vigueur économique pré-crise sanitaire n'est pas anticipé par la suite puisque la croissance sera ralentie par l'endettement des gouvernements et le vieillissement de la population.

2.2. Prévision des ventes régulières d'électricité

Le Distributeur anticipe des ventes d'électricité à terme de 186,2 TWh (figure 2.1), soit une 20 croissance de +15,9 TWh sur la période couverte par le Plan.

FIGURE 2.1 :

**PRÉVISION DES VENTES RÉGULIÈRES AU QUÉBEC ET COMPARAISON
 PAR RAPPORT AU PLAN D'APPROVISIONNEMENT 2020-2029**

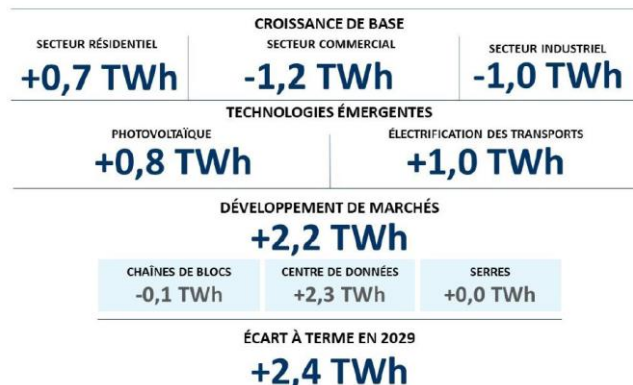


La comparaison de la prévision avec celle du Plan met en relief, sur la période entre 2020 et 2026, l'impact de la crise sanitaire liée à la COVID-19 et la mise à jour de la prévision des Chaînes de blocs. Cet impact contribue de façon significative à expliquer les écarts annuels d'environ -5 TWh observés sur la période de 2020 à 2023.

À la fin de la période couverte par le Plan, les ventes sectorielles prévues à l'État d'avancement 2020 montrent un écart de +2,4 TWh avec la prévision du Plan (figure 2.2). Les sections ci-après décrivent les secteurs contribuant à l'écart entre les prévisions.

FIGURE 2.2 :

**FACTEURS EXPLICATIFS DES ÉCARTS DES VENTES À TERME
 PAR RAPPORT AU PLAN D'APPROVISIONNEMENT 2020-2029**



[Souligné en caractère gras par nous]

- ii) **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION**, Dossier R-4110-2019, [Pièce B-0106, HQD-4, Doc. 6 \(vr\)](#), Version révisée de l'État d'avancement du Plan d'approvisionnement, le 11 novembre 2020, Pages 31-32 (**Réseaux autonomes**) :

[NDLR : Il n'y a aucune mise à jour du bilan énergie en réseaux autonomes, seulement la brève mise à jour suivante du bilan en puissance]

5.1. Bilan offre-demande en puissance

Le bilan de puissance met en évidence la marge de puissance dont dispose le Distributeur pour combler les besoins dans chacun des réseaux autonomes.

**TABLEAU 5.1 :
MARGE DE PUISSANCE PAR RÉSEAUX
APRÈS APPLICATION DU CRITÈRE DE PLANIFICATION**

en kW	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025	2025- 2026	2026- 2027	2027- 2028	2028- 2029
Îles-de-la-Madeleine									
Cap-aux-Meules ⁽³⁾	5 668	4 946	4 224	3 533	2 851	2 688			
L'Île-d'Entrée	507	507	507	508	508	508	508	508	508
Nunavik									
Akulivik	448	428	405	380	354	331	311	291	271
Aupaluk	56	1	(31)	(43)	(56)	(67)	(77)	(87)	(97)
Inukjuak ⁽²⁾⁽⁴⁾	252	199	647	566	644	588	538	487	434
Ivujivik	14	3	(8)	(22)	(35)	(48)	(61)	(73)	(85)
Kangiᑭᓂᓄᓕᓄᓕᓄᓕ	216	202	182	158	133	109	84	60	36
Kangiᑭᓂᓄᓕᓄᓕ ⁽¹⁾	965	934	898	863	837	816	795	775	756
Kangirsuk	92	87	80	72	63	54	45	37	29
Kuuᓄᓕᓄᓕ	461	400	321	223	126	31	(63)	(155)	(243)
Kuuᓄᓕᓄᓕᓄᓕ ⁽¹⁾	1 409	1 373	1 330	1 283	1 236	1 197	1 169	1 147	1 124
Puvirnituq	293	244	190	128	68	9	(49)	(106)	(161)
Quaqtaq	4	(5)	(16)	(30)	(44)	(58)	(72)	(86)	(100)
Salluit ⁽¹⁾	1 560	1 536	1 503	1 468	1 435	1 402	1 369	1 336	1 305
Tasiujaq ⁽¹⁾	419	412	404	393	382	371	361	351	341
Umiujaq	178	164	147	128	110	91	74	57	40
Basse Côte-Nord									
Lac Robertson	1 563	1 510	1 471	1 440	1 414	1 392	1 372	1 353	1 335
La Romaine ⁽³⁾	319								
Port-Menier	324	319	313	307	302	296	290	284	278
Schefferville									
Schefferville	893	712	541	382	232	89	(46)	(174)	(295)
Haute-Mauricie									
Clova	10	(26)	(28)	(29)	(31)	(33)	(35)	(36)	(38)
Obedjiwan ⁽²⁾	353	291	229	168	108	51	(10)	(70)	(130)

1. Avec groupes électrogènes mobiles pour assurer temporairement le respect du critère de fiabilité.

2. Inclut l'option d'électricité interruptible.

3. Raccordement au réseau intégré prévu.

4. Raccordement de la centrale hydroélectrique privée prévue en 2022.

Le portrait des marges de puissance par réseaux est semblable à celui présenté dans le Plan. Quelques éléments à signaler :

- *Le Distributeur a augmenté la puissance des centrales d'Aupaluk et de Kangiqsualujjuaq afin de combler le déficit en puissance prévue à l'hiver 2020-2021.*
- *Des augmentations de puissance sont prévues dans les centrales d'Ivujivik et de Salluit en 2021 et en 2022.*
- *Le raccordement prévu de quelques chalets à Clova vient introduire un déficit en puissance pour ce réseau. Des analyses sont en cours afin de déterminer le meilleur moyen à déployer.*

[Souligné en caractère gras par nous]

Demande(s) :

- 2.2.1** Nous notons que le Distributeur a ajusté les prévisions de demande en énergie sur le réseau intégré d'environ -5 TWh de 2020 à 2023 (et les a ajustées de +2,4 TWh à l'horizon 2029) mais n'a procédé à aucun ajustement pour la demande en énergie dans les réseaux autonomes (et un ajustement en puissance mineur). Est-ce que le Distributeur prévoit qu'il n'y aura aucun ajustement baissier en 2020-2023 dû à la COVID sur la demande annuelle en énergie réseaux autonomes et aucun ajustement haussier à l'horizon 2029 dans ces réseaux, contrairement au reste du Québec ?
- 2.2.2** Si oui, veuillez expliquer les raisons qui amènent à une telle conclusion.
- 2.2.3** Si non, veuillez réviser les prévisions de la demande pour les réseaux autonomes.
- 2.2.4** Est-ce que le Distributeur a pris en compte des démarches pour convertir de façon partielle ou totale la production d'électricité des réseaux autonomes vers des sources d'énergie plus propres dans sa prévision de la demande dans les réseaux autonomes, notamment quant à la demande en chauffage électrique ?
- 2.2.5** Veuillez confirmer que ces conversions vers des sources d'énergies plus propres auront une influence sur la production électrique pour répondre au chauffage des bâtiments (et pourraient amener la levée de l'interdiction de chauffage électrique dans certains réseaux, comme à Inukjuak) ?

DEMANDE DE RENSEIGNEMENT RTIEÉ-2-3

Référence(s) :

- i) **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION**, Dossier R-4110-2019, [Pièce B-0106, HQD-4, Doc. 6 \(vr\)](#), Version révisée de l'État d'avancement du Plan d'approvisionnement, le 11 novembre 2020, Pages 32-34 :

5.2.1. Interventions en efficacité énergétique

Le Distributeur poursuit ses campagnes de sensibilisation afin que la clientèle adopte des comportements éconergétiques et le déploiement de mesures d'économie d'énergie (figure 5.2). Des travaux sont toujours en cours au Nunavik afin d'établir un plan d'action pour la poursuite des efforts en efficacité énergétique. **Ces travaux ont toutefois été retardés en raison des impacts de la pandémie du COVID-19.**

TABLEAU 5.2 :
 INTERVENTIONS EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LES RÉSEAUX AUTONOMES

Interventions en efficacité énergétique		Anticosti	Basse-Côte-Nord	Îles-de-la-Madeleine	Schefferville	Nunavik	Haute-Mauricie	
Tarification dissuasive						✓		
Programme d'utilisation efficace de l'énergie (PUEÉ)		✓	✓	✓	Non applicable	✓	✓	
Interventions en efficacité énergétique								
Résidentiel	Sensibilisation	Trousse éducative						✓
		Campagne de sensibilisation à l'efficacité énergétique						✓
		Campagne de sensibilisation à la pointe hivernale						✓
	Diagnostic résidentiel	Diagnostic résidentiel Mieux consommer (DRMC)						Non applicable
		Service "Comparez-vous"						Non applicable
	Mieux consommer	Produits économiseurs d'eau et d'énergie						Complété
		Éclairage LFC						Complété
		Éclairage DEL - extérieur						Complété
		Minuteries pour chauffe-moteur (existant et nouv.-const.)						PP complété
		Thermostats						Complété
	Rénovation énergétique	Portes et fenêtres						Ce programme est disponible dans sa forme actuelle à tous les réseaux autonomes
		Social - MFR						Ce programme est disponible dans sa forme actuelle à tous les réseaux autonomes
		Isolation de l'entretoit (propriétaires et locataires)		Non offert (non rentable)	Non offert (non rentable)	Complété	2/3 complétés (non rentable pour le 1/3)	Non applicable
	Chauffe-eau à trois éléments		✓	Non applicable	✓		Non applicable	
	C	Programme spécifique éclairage efficace		Complété	Complété	Complété	Complété	Complété
Éclairage public		Complété	Complété	Complété	Complété	Complété		
Thermostats			Complété					
Programme OIÉÉB ET OIÉESI (Solutions Efficaces)		✓	1 projet à Oberdivan	Plus d'un projet en cours	✓	✓	✓	
Génératrices d'urgence						PP complété		
Option d'électricité interruptible							✓	

Légende Programme en continu
 pp Projet pilote

Le programme d'utilisation efficace de l'énergie (PUEÉ) est toujours offert dans les réseaux admissibles et le Distributeur valide régulièrement sa rentabilité économique suivant l'évolution du mode de production de l'électricité dans ces réseaux.

[Souligné en caractère gras par nous]

Demande(s) :

- 2.3.1 Quels travaux ont été retardés en raison des impacts de la pandémie du COVID-19, quant à quel aspect du tableau, de quelle date à quelle date et quelle est la chose qui a été spécifiquement retardée et pourquoi ?
- 2.3.2 Veuillez aussi spécifier dans quelle mesure ce retard en raison des impacts de la pandémie perdure et de quelle manière.
- 2.3.3 Le tableau ne permet de comprendre le retard dont vous faites état. Veuillez l'indiquer sur le tableau.

- 2.3.4** Nom comprenons que l'unité d'« *Hydro-Québec dans ses activités de distribution* » qui s'occupe de livrer les mesures en efficacité énergétique en réseau intégré (sauf GDP Affaires) porte le nom d'Hilo. Veuillez indiquer quel est le nom de l'unité d'« *Hydro-Québec dans ses activités de distribution* » qui s'occupe de livrer les mesures en efficacité énergétique en réseaux autonomes.
- 2.3.5** Veuillez, sous forme d'un tableau, comparer les activités des deux unités décrites à la sous-question précédente dans leurs réseaux respectifs.
- 2.3.6** Veuillez indiquer dans quelle mesure l'impact bénéfique des mesures en efficacité énergétique énoncé dans vos réponses sur le sujet à la Demande de renseignements no 3 de la Régie ([B-0111, HQD-5, Doc. 1.2](#)) et dans votre [Complément de preuve B-0114, HQD-4, Doc. 7](#). À défaut, veuillez spécifier les mesures équivalentes entreprises en réseaux autonomes.
- 2.3.7** Veuillez confirmer que l'OÉI et le GDP Affaires (qu'il soit un programme ou un tarif) ne s'applique à aucun des réseaux autonomes.
- 2.3.8** Suite à la restructuration administrative d'Hydro-Québec annoncée en février 2021, veuillez déposer un nouvel organigramme complet d'Hydro-Québec spécifiant tous les groupes incluant notamment la totalité d'« *Hydro-Québec dans ses activités de distribution* » incluant les unités s'occupe de livrer les mesures en efficacité énergétique (Hilo en réseau intégré et l'unité que vous avez spécifié en réponse aux deux sous-questions précédentes pour les réseaux autonomes).
- 2.3.9** Veuillez indiquer l'état actuel (depuis 2019) et prévu (jusqu'en 2029) de l'usage de l'électricité à des fins de chauffage (de l'espace et/ou de l'eau) et tout programme d'aide aide offerte à cette fin dans chacun des réseaux autonomes.
- 2.3.10** Veuillez confirmer qu'Hydro-Québec Distribution dispose bel et bien et utilise bel et bien dans ces réseaux autonomes la même technologie anti-légionellose qu'« *Hydro-Québec dans ses activités de distribution* » utilise déjà en réseau intégré (via Hilo). Veuillez dans votre réponse inclure aussi la technologie que le mandataire Innuvik d'HQD utiliserait dans le réseau d'Inukjuak.

DEMANDE DE RENSEIGNEMENT RTIEÉ-2-4

Référence(s) :

- i) **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION**, Dossier R-4110-2019, [Pièce B-0106, HQD-4, Doc. 6 \(vr\)](#), Version révisée de l'État d'avancement du Plan d'approvisionnement, le 11 novembre 2020, Page 31 :

5.1. Bilan offre-demande en puissance

Le bilan de puissance met en évidence la marge de puissance dont dispose le Distributeur pour combler les besoins dans chacun des réseaux autonomes.

TABLEAU 5.1 :
MARGE DE PUISSANCE PAR RÉSEAUX
APRÈS APPLICATION DU CRITÈRE DE PLANIFICATION

en kW	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025	2025- 2026	2026- 2027	2027- 2028	2028- 2029
Îles-de-la-Madeleine									
Cap-aux-Meules ⁽³⁾	5 668	4 946	4 224	3 533	2 851	2 688			
L'Île-d'Entrée	507	507	507	508	508	508	508	508	508
Nunavik									
Akulivik	448	428	405	380	354	331	311	291	271
Aupaluk	56	1	(31)	(43)	(56)	(67)	(77)	(87)	(97)
Inukjuak ⁽²⁾⁽⁴⁾	252	199	647	566	644	588	538	487	434
Ivujivik	14	3	(8)	(22)	(35)	(48)	(61)	(73)	(85)
Kangiġsualujuaq	216	202	182	158	133	109	84	60	36
Kangiġsujuaq ⁽¹⁾	965	934	898	863	837	816	795	775	756
Kangirsuk	92	87	80	72	63	54	45	37	29
Kuujuaq	461	400	321	223	126	31	(63)	(155)	(243)
Kuujuarapik ⁽¹⁾	1 409	1 373	1 330	1 283	1 236	1 197	1 169	1 147	1 124
Puvirnituaq	293	244	190	128	68	9	(49)	(106)	(161)
Quaqtaq	4	(5)	(16)	(30)	(44)	(58)	(72)	(86)	(100)
Salluit ⁽¹⁾	1 560	1 536	1 503	1 468	1 435	1 402	1 369	1 336	1 305
Tasiujaq ⁽¹⁾	419	412	404	393	382	371	361	351	341
Umiujaq	178	164	147	128	110	91	74	57	40
Basse Côte-Nord									
Lac Robertson	1 563	1 510	1 471	1 440	1 414	1 392	1 372	1 353	1 335
La Romaine ⁽³⁾	319								
Port-Menier	324	319	313	307	302	296	290	284	278
Schefferville									
Schefferville	893	712	541	382	232	89	(46)	(174)	(295)
Haute-Mauricie									
Clova	10	(26)	(28)	(29)	(31)	(33)	(35)	(36)	(38)
Obedjiwan ⁽²⁾	353	291	229	168	108	51	(10)	(70)	(130)

1. Avec groupes électrogènes mobiles pour assurer temporairement le respect du critère de fiabilité.

2. Inclut l'option d'électricité interruptible.

3. Raccordement au réseau intégré prévu.

4. Raccordement de la centrale hydroélectrique privée prévue en 2022.

Demande(s) :

2.3.1 Quelle est la date des données du tableau 5.1.

2.3.2 Le bilan offre-demande en puissance est crucial pour déterminer l'urgence de décider si l'on installera de nouveaux équipements diesel ou en énergies renouvelables. Veuillez fournir la mise à jour la plus récente du tableau 5.1, notamment afin de tenir compte des connaissances plus récentes de l'effet de la pandémie. Veuillez spécifier la date des données.

2.3.3 Le Bilan révisé offre-demande en puissance du Tableau 5.1 indique qu'au moins 8 réseaux seront en déficit avant la fin du Plan. Veuillez indiquer les mesures précises que le Distributeur compte mettre de l'avant pour répondre à ces déficits.

DEMANDE DE RENSEIGNEMENT RTIEÉ-2-5

Référence(s) :

- i) **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION**, Dossier R-4110-2019, [Pièce B-0010, HQD-3, Doc.1](#), tableau 7.6 :

**TABLEAU 7.6 :
 CARACTÉRISTIQUES DES ÉQUIPEMENTS PAR CENTRALE 2019**

	Nb de groupes	Puissance installée (kW)		Type de combustible	Année de construction	Âge moyen des groupes ⁴ (nb d'heures)	Rendement (kWh/litre) ⁴	Facteur d'utilisation (%) ³	Puissance garantie
Îles-de-la-Madeleine									
Cap-aux-Meules	6	6 x 11 174	= 67 044	Mazout lourd	1991	104 718	4,63	53	50 283
L'Île-d'Entrée	4	1 x 250, 2 x 290, 1 x 320	= 1 150	Diesel léger	1961	23 925	3,23	42	747
Nunavik									
Akuliuk	3	2 x 727, 1 x 565	= 2 019	Diesel artic	2015	11 992	3,71	54	1 163
Aupaluk	3	2 x 320, 1 x 210	= 850	Diesel artic	Avant 1981	39 006	3,39	56	477
Inukjuak	4	1 x 855, 1 x 600, 1 x 1 168, 1 x 1 135	= 3 758	Diesel artic	Avant 1981	63 534	3,83	63	2 331
Iujivik	3	1 x 250, 2 x 365	= 980	Diesel artic	1985	20 289	3,36	59	554
Kangiqsualuq	3	1 x 855, 2 x 560	= 1 975	Diesel artic	1986	83 560	3,64	52	1 008
Kangiqsujuaq	3	1 x 409, 2 x 560	= 1 529	Diesel artic	1981	101 530	3,53	56	872
Kangirsuk	3	2 x 450, 1 x 560	= 1 460	Diesel artic	1987	75 145	3,52	64	810
Kuujuuaq	5	5 x 1 202	= 6 010	Diesel artic	2010	36 714	3,93	61	4 327
Kuujuarapik	3	3 x 1 135	= 3 405	Diesel artic	Avant 1981 ⁽¹⁾	30 620	3,76	64	2 043
Puvimik	4	2 x 1 135, 1 x 1 880, 1 x 600	= 4 750	Diesel artic	Avant 1981	81 779	3,82	63	2 583
Quaqtaq	3	1 x 400, 1 x 320, 1 x 365	= 1 085	Diesel artic	1987	78 733	3,48	59	617
Saliut	3	2 x 855, 1 x 1 168	= 2 878	Diesel artic	1990	95 392	3,75	67	1 539
Tasiujaq	3	2 x 320, 1 x 210	= 850	Diesel artic	Avant 1981	67 220	3,30	62	477
Umiujaq	3	1 x 400, 1 x 560, 1 x 855	= 1 815	Diesel artic	1988	72 116	3,50	61	864
Basse-Côte-Nord									
Blanc-Sablon	4	2 x 800, 2 x 1 600	= 4 800	Diesel léger	nd	32 030	nd	nd	
La Romaine	6	4 x 855, 1 x 1 168, 1 x 1 135	= 5 723	Diesel léger	1967	85 983	3,83	46	4 100
La Tabatière	7	4 x 1 100, 2 x 800, 1 x 700	= 6 700	Diesel léger	nd	33 806	nd	nd	
Lac-Robertson	2	2 x 10 800	= 21 600	Hydraulique	1995	so	so	45	20 070
Port-Menier (Anticosti)	3	2 x 855, 1 x 1 135	= 2 845	Diesel léger	1992	84 375	3,68	47	1 539
Schefferville									
Menihik ⁽²⁾	3	2 x 4 500, 1 x 8 000	= 17 000	Hydraulique	1953	so	so	49	12 690
Schefferville	4	4 x 1 275	= 5 100	Diesel artic	2016	16536	nd	nd	
Haute-Mauricie									
Clova	2	2 x 265	= 530	Diesel léger	Avant 1981	16 103	3,11	40	239
Obedjawan	4	2 x 1 600, 1 x 600, 1 x 1 100	= 4 900	Diesel léger	1975	48 081	3,59	48	2 970

Note 1 : Reconstruction partielle en 2002 à la suite d'un incendie.
 Note 2 : Centrale située au Labrador et appartenant à Nalcor.
 Note 3 : Correspond au ratio entre les besoins réels en énergie et le produit de la puissance réelle appelée à la pointe et le nombre d'heures de l'année.
 Note 4 : Les données correspondent au réel observé fin 2018.

Demande(s) :

- 2.5.1** Le nombre d'heures d'utilisation de chacun des groupes électrogènes diesel est crucial pour déterminer l'urgence de les remplacer. Veuillez fournir la mise à jour la plus récente du tableau 7.6 cité en référence (i). Veuillez en spécifier la date des données.
- 2.5.2** Étant donné que le besoin de remplacer un groupe électrogène se détermine en fonction de ce groupe lui-même et non pas en fonction de la moyenne de l'ensemble des groupes qui l'accompagnent, veuillez ventiler le tableau de la référence (i) et celui de votre réponse à la sous-question précédente **de manière à fournir l'information sur le nombre d'heures d'utilisation pour chacun des groupes électrogènes et non pas des moyennes.**

DEMANDE DE RENSEIGNEMENT RTIEÉ-2-6

Référence(s) :

- i) **HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION**, Dossier R-4110-2019, Pièce B-0114, Complément de preuve, page 5, Bilan de puissance révisé en réseau intégré, Tableau 2.1 :

Démarrage de la centrale des IDLM en pointe 0 0 0 0 0 51 55 58 60

[Souligné en caractère gras par nous]

Préambule : Cette ligne n'apparaissait pas dans la preuve initiale au présent dossier.

Demande(s) :

- 2.6.1** En ajoutant cette ligne au bilan de puissance de son réseau intégré, est-ce que le Distributeur confirme que le réseau des IDLM sera raccordé au réseau intégré à compter de 2025 ? Ou qu'il y aura une autre source primaire d'approvisionnement en électricité pour les IDLM, de sorte que dans tous les cas la centrale diesel ne servira qu'à la pointe ?
- 2.6.2** Quel est le degré de certitude du Distributeur quant à ce qui se trouve décrit dans la sous-question précédente ?
-