

**RAPPORT**  
**Les Québécois, l'économie et  
les tarifs d'électricité**

*Présenté à FCEI*

*Février 2025*

**SYNOPSIS**  
RECHERCHE

# Méthodologie

## Nombre de répondants

Dans le cadre de ce projet, nous avons interviewé 1,000 adultes québécois.

## Collecte des données

- La collecte de données s'est faite du **21 au 22 janvier 2025**.
- Les répondants ont été recrutés via des panels en ligne et l'étude a aussi été menée en ligne.

## Pondération

Les données ont été pondérées sur la base de la région, l'âge, le sexe, la langue maternelle et la scolarité

# Le rôle et les décisions du gouvernement face à aux tarifs d'Hydro-Québec

Base : Population générale du Québec, n=1 000

## Perception des tarifs d'Hydro-Québec

- Tout à fait en accord
- Plutôt en accord
- Plutôt en désaccord
- Tout à fait en désaccord
- Je ne sais pas

N PONDÉRÉ=  
N ABSOLU=

% EN ACCORD AVEC L'ÉNONCÉ

	% EN ACCORD AVEC L'ÉNONCÉ										
	AGE	AGE			SEXE		REGION				
	Total	18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Île de Montréal	Couronne de Montréal	Québec RMR	Autres Régions	
	1 000	290	360	350	504	496	241	268	97	393	
	1 000	183	324	493	483	517	225	270	110	395	
Si les tarifs d'électricité des PME augmentent de manière trop rapide, cela va faire augmenter les prix des produits et services que j'achète.	79%	69%	80%	87%	79%	80%	78%	79%	81%	80%	
Le gouvernement du Québec devrait améliorer les programmes d'aide pour économiser l'énergie destinés aux citoyens.	78%	74%	77%	83%	76%	80%	81%	79%	67%	79%	
Le gouvernement du Québec devrait améliorer les programmes d'aide pour économiser l'énergie destinés aux PME.	70%	64%	68%	77%	71%	69%	74%	71%	64%	69%	
Si les tarifs d'électricité des PME augmentent de manière trop rapide cela va affaiblir l'économie.	63%	55%	65%	68%	67%	59%	66%	61%	72%	61%	
Le gouvernement du Québec ne devrait pas politiser la question des tarifs d'électricité.	62%	53%	61%	71%	68%	56%	60%	62%	59%	64%	
La Régie de l'énergie devrait fixer annuellement les tarifs d'électricité au Québec.	62%	57%	62%	67%	64%	60%	65%	68%	56%	59%	
Le gouvernement du Québec devrait limiter les augmentations de tarifs d'électricité à un maximum de 3 % pour les PME.	62%	54%	63%	68%	64%	60%	64%	65%	60%	60%	



***Profil des  
répondants***

# Profil des répondants

	TOTAL n= 1 000		TOTAL n= 1 000		TOTAL n= 1 000
<b>GENRE</b>		<b>LANGUE MATERNELLE</b>		<b>SITUATION FAMILIALE</b>	
Un homme	50%	Le français	79%	En couple sans enfants	36%
Une femme	50%	Autre que le français	21%	En couple avec des enfants	24%
<b>ÂGE</b>		<b>ÉDUCATION</b>		Seul sans enfants	26%
<b>TOTAL : 18-34</b>	29%	École primaire ou secondaire	25%	Seul avec des enfants	7%
<b>TOTAL : 35-54</b>	36%	Formation technique/collégiale/CÉGEP	38%	Autre	8%
<b>TOTAL : 55+</b>	35%	Diplôme universitaire	37%	<b>REVENU</b>	
18-24 ans	11%	<b>OCCUPATION</b>		Moins de 20 000 \$	6%
25-34 ans	18%	Emploi rémunéré	51%	20 000 \$ à 39 999 \$	12%
35-44 ans	19%	Travail autonome	6%	40 000 \$ à 59 999 \$	15%
45-54 ans	17%	Aux études	8%	60 000 \$ à 79 999 \$	14%
55-64 ans	14%	À la retraite	27%	80 000 \$ à 99 999 \$	13%
65-74	12%	Personne au chômage à la recherche d'un emploi	2%	100 000 \$ à 119 999 \$	9%
75 ans et plus	9%	Sans emploi	5%	120 000 \$ à 139 999 \$	6%
<b>RÉGION</b>		Autre	2%	140 000 \$ et plus	15%
<b>TOTAL : Montréal RMR</b>	51%			Je préfère ne pas répondre	9%
L'île de Montréal	24%				
La grande région de Montréal (en dehors de l'île)	27%				
La grande région de Québec	10%				
Hors des grandes régions de Montréal ou de Québec	39%				

