

Les enjeux énergétiques au Québec

***Présenté à la Fédération canadienne
de l'entreprise indépendante (FCEI)***

Novembre 2024

SYNOPSIS
RECHERCHE

Méthodologie

Nombre de répondants

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

Collecte des données

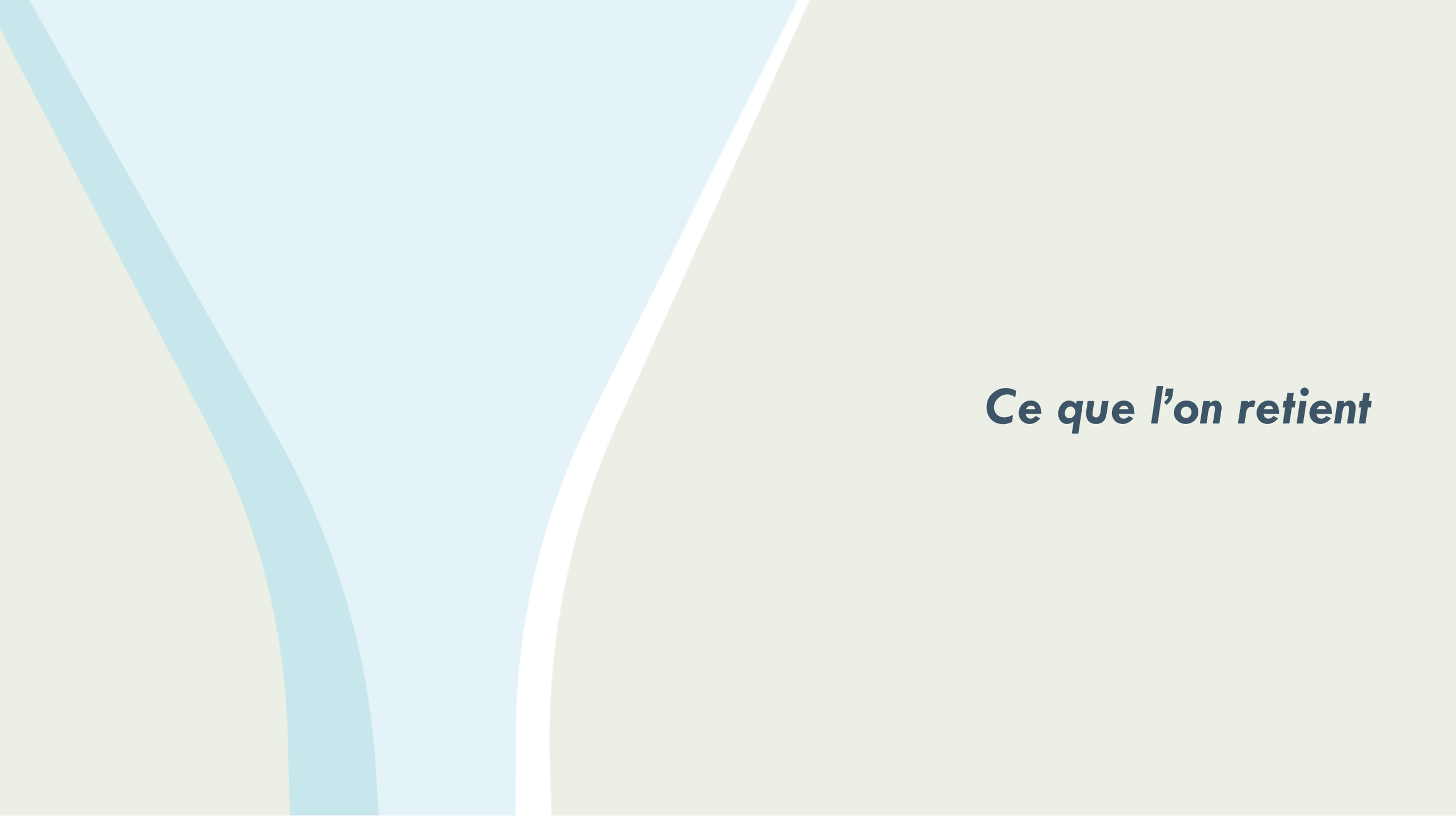
Période : du 24 au 28 octobre 2024

Les répondants ont été recrutés via des panels en ligne, et l'étude a été menée en ligne.

Les entrevues ont été réalisées en français ou en anglais, selon la préférence du répondant.

Pondération

Les données ont été pondérées sur la base de l'âge, du sexe, de la langue maternelle et de la région afin de représenter la population adulte du Québec.



Ce que l'on retient

Ce que l'on retient



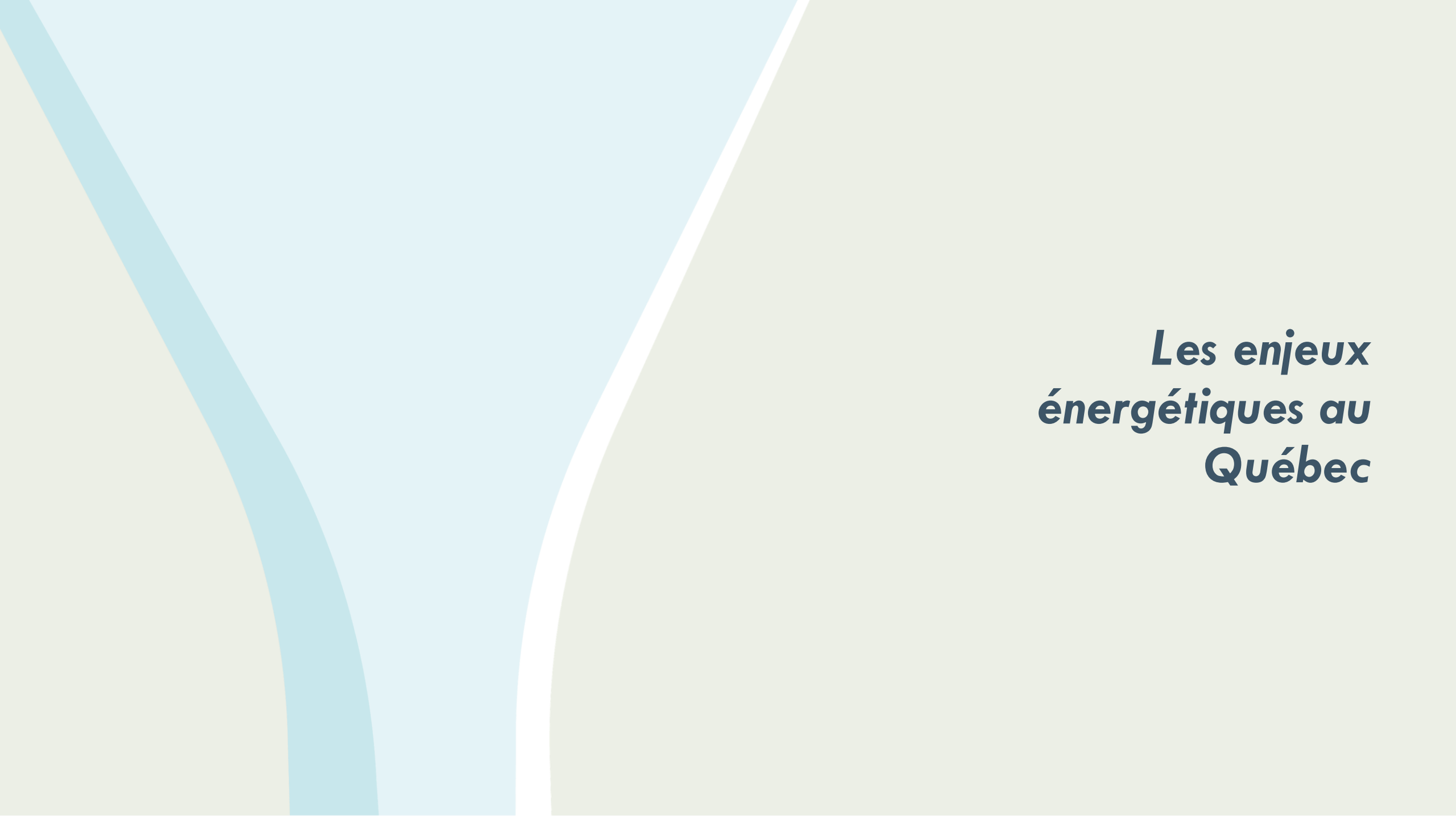
Ce rapport met en lumière une méconnaissance généralisée de la situation énergétique au Québec.



La majorité perçoit un surplus énergétique, mais l'introduction des enjeux de transition énergétique suscite des craintes de déficit énergétique qui entraînerait des hausses de tarifs, particulièrement pour l'électricité résidentielle.



La perspective d'investissements importants par Hydro-Québec renforce cette inquiétude.



***Les enjeux
énergétiques au
Québec***

Une méconnaissance générale entoure la situation énergétique au Québec, surtout parmi les femmes. Environ deux fois plus de Québécois pensent que la province est en situation de surplus plutôt que de déficit énergétique.

Base : Population générale du Québec, n=1 000

Perception de la situation énergétique au Québec - TOTAL -

	n=	Total 1 000	AGE			SEXE		REGION			
			18-34 233	35-54 318	55+ 449	Homme 488	Femme 512	Ile de Montréal 233	Couronne de Montréal 266	Québec 102	Régions 399
TOTAL : SURPLUS		39%	38%	39%	40%	47%	32%	38%	39%	38%	41%
TOTAL : DÉFICIT		17%	14%	16%	21%	15%	20%	12%	19%	21%	18%
Très grand surplus		10%	11%	11%	9%	11%	9%	12%	8%	6%	12%
Léger surplus		29%	27%	29%	31%	36%	22%	26%	32%	32%	28%
Équilibre (produit autant qu'il en utilise)		21%	24%	21%	18%	24%	18%	23%	22%	25%	19%
Léger déficit		12%	11%	9%	16%	9%	15%	9%	13%	15%	13%
Très grand déficit		5%	3%	7%	5%	5%	5%	3%	6%	6%	6%
Je ne sais pas		22%	23%	23%	20%	14%	30%	27%	20%	17%	22%

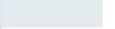
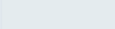
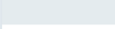
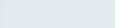
Selon vous, est-ce que le Québec a ACTUELLEMENT un surplus énergétique (le Québec peut produire plus d'énergie qu'il en a besoin) ou un déficit énergétique?

Bien que les Québécois perçoivent actuellement un surplus énergétique, certains expriment des inquiétudes pour l'avenir : plus d'un tiers d'entre eux anticipent un déficit énergétique dans les 10 à 15 prochaines années.

Base : Population générale du Québec, n=1 000

**Prédiction de la situation énergétique
du Québec dans 10 à 15 ans**

- TOTAL -

	n=	Total 1 000	AGE			SEXE		REGION				
			18-34 233	35-54 318	55+ 449	Homme 488	Femme 512	Ile de Montréal 233	Couronne de Montréal 266	Québec 102	Régions 399	
TOTAL : SURPLUS		23%	23%	27%	21%	21%	26%	19%	21%	22%	15%	26%
TOTAL : DÉFICIT		36%	36%	30%	40%	37%	40%	32%	32%	42%	43%	33%
Très grand surplus		9%	9%	10%	9%	7%	11%	6%	7%	8%	2%	12%
Léger surplus		14%	14%	16%	12%	14%	15%	13%	14%	15%	12%	14%
Équilibre (produit autant qu'il en utilise)		18%	18%	19%	17%	17%	18%	18%	19%	16%	24%	17%
Léger déficit		20%	20%	17%	21%	20%	22%	18%	19%	25%	22%	16%
Très grand déficit		17%	17%	13%	20%	17%	19%	15%	13%	17%	21%	17%
Je ne sais pas		23%	23%	23%	21%	25%	16%	31%	28%	19%	19%	25%

Au cours des 10 à 15 prochaines années, croyez-vous que le Québec aura un surplus énergétique (le Québec peut produire plus d'énergie qu'il en a besoin) ou un déficit énergétique?

En introduisant la notion de progrès dans la transition énergétique et son impact sur l'offre et la demande d'énergie, les Québécois prennent conscience des risques potentiels de se retrouver en déficit énergétique.

Base : Population générale du Québec, n=1 000

Probabilité que le Québec se retrouve dans une situation de déficit énergétique en raison de la transition énergétique

- TOTAL -

	n=	Total	AGE			SEXE		REGION			
			18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Ile de Montréal	Couronne de Montréal	Québec	Régions
TOTAL : Oui	1 000	56%	233	318	449	488	512	233	266	102	399
TOTAL : Non		22%									
Oui, certainement		17%									
Oui, probablement		39%									
Non, probablement pas		18%									
Non, certainement pas		3%									
Je ne sais pas		22%									

La transition énergétique consiste à changer des modes de production et de transport de manière à diminuer les gaz à effets de serre. Ainsi, avec la transition énergétique, la demande d'électricité va grandement augmenter et possiblement surpasser la capacité de production actuelle. Croyez-vous qu'au Québec cette transition pourrait nous laisser en situation de déficit énergétique?

Après avoir discuté des impacts de la transition énergétique, deux Québécois sur trois expriment des inquiétudes quant à un éventuel déficit énergétique.

Base : Population générale du Québec, n=1 000

Préoccupation liée au fait que la demande d'électricité dépasse la capacité de production

- TOTAL -

	n=	Total	AGE			SEXE		REGION			
			18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Ile de Montréal	Couronne de Montréal	Québec	Régions
TOTAL : INQUIÉTANT	67%	67%	59%	69%	71%	65%	69%	69%	65%	67%	68%
TOTAL : PAS INQUIÉTANT	25%	25%	33%	21%	22%	30%	20%	22%	29%	29%	22%
Très inquiétant	18%	18%	11%	22%	20%	20%	17%	20%	18%	25%	16%
Assez inquiétant	49%	49%	48%	47%	51%	45%	53%	49%	46%	42%	52%
Peu inquiétant	20%	20%	27%	14%	21%	24%	17%	16%	25%	26%	19%
Pas du tout inquiétant	5%	5%	5%	7%	2%	6%	3%	7%	4%	4%	4%
Je ne sais pas	8%	8%	8%	10%	6%	6%	11%	9%	6%	4%	10%

Est-ce que le fait que la demande d'électricité dépasse la capacité de production actuelle constitue un problème inquiétant selon vous?

Les Québécois sont presque unanimes à penser qu'un déficit énergétique provoquerait une hausse des coûts de l'électricité.

Base : Population générale du Québec, n=1 000

Impact perçu qu'un déficit énergétique pourrait avoir sur le prix de l'électricité

- TOTAL -

	n=	Total	AGE			SEXE		REGION			
			18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Ile de Montréal	Couronne de Montréal	Québec	Régions
Augmenter	1 000	84%	78%	81%	91%	79%	89%	81%	84%	89%	84%
Rester le même		14%	18%	17%	9%	19%	10%	15%	14%	11%	15%
Diminuer		1%	3%	2%	0%	2%	1%	4%	1%	0%	1%

Si nous nous retrouvons en situation de déficit énergétique, croyez-vous que le prix de l'électricité va augmenter, diminuer ou rester le même?

Concernant plus spécifiquement l'électricité résidentielle, la crainte d'une augmentation des tarifs est encore plus marquée.

Base : Population générale du Québec, n=1 000

Impact perçu qu'un déficit énergétique pourrait avoir sur le prix de l'électricité résidentielle

- TOTAL -

	n=	Total 1 000	AGE			SEXE		REGION				
			18-34 233	35-54 318	55+ 449	Homme 488	Femme 512	Ile de Montréal 233	Couronne de Montréal 266	Québec 102	Régions 399	
TOTAL : AUGMENTER		83%	83%	77%	81%	90%	77%	88%	79%	83%	85%	84%
TOTAL : DIMINUER		2%	2%	4%	3%	0%	4%	0%	3%	3%	0%	2%
Augmenter beaucoup		46%	46%	40%	50%	47%	41%	51%	43%	48%	50%	46%
Augmenter un peu		37%	37%	37%	31%	42%	36%	37%	36%	36%	35%	38%
Rester le même		10%	10%	14%	10%	6%	13%	6%	12%	12%	7%	8%
Diminuer un peu		2%	2%	3%	1%	0%	3%	0%	1%	3%	0%	2%
Diminuer beaucoup		1%	1%	1%	2%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	1%
Je ne sais pas		5%	5%	6%	6%	4%	5%	5%	5%	2%	8%	6%

Si nous nous retrouvons en situation de déficit énergétique, croyez-vous que le prix de l'électricité pour le secteur résidentiel va augmenter, diminuer ou rester le même?

Les investissements majeurs qu'Hydro-Québec devra effectuer au cours des prochaines années renforcent également la perception d'une hausse des coûts de l'électricité résidentielle.

Base : Population générale du Québec, n=1 000

Impact perçu des futurs investissements majeurs d'Hydro-Québec sur le prix de l'électricité résidentielle

- TOTAL -

	n=	Total	AGE			SEXE		REGION			
			18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Ile de Montréal	Couronne de Montréal	Québec	Régions
Les tarifs vont augmenter.		75%	65%	77%	82%	69%	81%	69%	78%	85%	75%
Les tarifs resteront les mêmes.		13%	21%	13%	8%	20%	7%	14%	13%	7%	15%
Les tarifs vont diminuer.		2%	3%	2%	1%	3%	1%	5%	0%	2%	1%
Je ne sais pas		9%	11%	9%	9%	8%	11%	12%	9%	6%	9%

D'ici 10 ans, Hydro Québec va investir entre 150 et 185 milliards de dollars pour assurer la pérennité de son service actuel et répondre à la croissance de la demande en électricité au cours des prochaines années. Quel sera l'impact de ces investissements sur les tarifs résidentiels d'électricité?



***Profil des
répondants***

Profil des répondants

	TOTAL n= 1 000		TOTAL n= 1 000		TOTAL n= 1 000
GENRE		LANGUE MATERNELLE		SITUATION FAMILIALE	
Un homme	50%	Le français	79%	En couple sans enfants	34%
Une femme	50%	Autre que le français	21%	En couple avec des enfants	27%
ÂGE				Seul sans enfants	28%
TOTAL : 18-34	29%	ÉDUCATION		Seul avec des enfants	5%
TOTAL : 35-54	36%	École primaire ou secondaire	25%	Autre	7%
TOTAL : 55+	35%	Formation technique/collégiale/CÉGEP	37%	REVENU	
18-24 ans	11%	Diplôme universitaire	38%	Moins de 20 000 \$	4%
25-34 ans	18%	OCCUPATION		20 000 \$ à 39 999 \$	14%
35-44 ans	19%	Emploi rémunéré	53%	40 000 \$ à 59 999 \$	14%
45-54 ans	17%	Travail autonome	6%	60 000 \$ à 79 999 \$	12%
55-64 ans	14%	Aux études	8%	80 000 \$ à 99 999 \$	15%
65-74	12%	À la retraite	26%	100 000 \$ à 119 999 \$	10%
75 ans et plus	9%	Personne au chômage à la recherche d'un emploi	2%	120 000 \$ à 139 999 \$	5%
RÉGION		Sans emploi	3%	140 000 \$ et plus	17%
TOTAL : Montréal RMR	52%	Autre	2%	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	9%				
Hors des grandes régions de Montréal ou de Québec	39%				

