
TRACKER NORD-AMÉRICAIN

Le 9ger

ÉDITION DU
13 Octobre 2022



LA PRESSE **CANADIENNE**

APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

MÉTHODOLOGIE



Ce sondage web a été réalisé par Léger, la plus importante firme de sondage et recherche marketing à propriété canadienne, en collaboration avec La Presse canadienne. Ce sondage a été réalisé auprès d'un échantillon représentatif **de 1 534 Canadiens et 1 000 Américains** de plus de 18 ans, sélectionnés à partir du panel représentatif LEO (Leger Opinion). Le questionnaire utilisé comprenait 25 questions et a été répondu en 10 minutes en moyenne. La cueillette des données s'est déroulée entre **le 7 octobre 2022 et le 10 octobre 2022** à l'aide de la technologie d'interview Web assistée par ordinateur CAWI (Computer-assisted Web interviewing technology).

Les données ont ensuite été analysées et pondérées par nos statisticiens en utilisant les variables de référence du recensement canadien de 2016 selon le sexe, l'âge, la langue maternelle, la région, le niveau d'éducation et la présence des enfants dans les ménages afin de rendre l'échantillon représentatif de la population générale. Les données américaines ont été analysées et pondérées par nos statisticiens en utilisant les variables de référence du recensement des États-Unis de 2010 selon le sexe, l'âge, la région, l'origine, la taille du ménage et le niveau d'éducation afin de rendre l'échantillon représentatif de la population générale.

APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

MÉTHODOLOGIE



Le panel LEO (Leger Opinion) est le plus grand panel canadien avec plus de 400 000 panélistes représentatifs provenant de toutes les régions du Canada. LEO a été créé par Léger sur la base d'un échantillon canadien représentatif des citoyens canadiens ayant accès à Internet.

Les panélistes de LEO ont été sélectionnées aléatoirement (RDD) à partir du son centre d'appel de Léger auxquels ont été ajoutés, à l'aide de campagnes de recrutement ciblé, des panélistes provenant de groupes cibles plus difficiles à rejoindre. Le processus de sélection double-opt-in, le modèle de détection des fraudeurs et le renouvellement de 25% du panel chaque année assurent une qualité totale des répondants. Pour assurer un taux de réponse plus élevé et rejoindre les clientèles mobiles, Léger a aussi développé une application Apple et Android performante.

Léger est d'ailleurs la seule firme de recherche canadienne offrant autant la quantité que la qualité des panélistes. D'ailleurs la majorité des firmes de sondage concurrentes du Canada et des États-Unis utilisent aussi le panel LEO.

APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

MÉTHODOLOGIE



Une marge d'erreur ne peut pas être associée à un échantillon non probabiliste dans le cadre d'une enquête par panel. À des fins de comparaison, un échantillon probabiliste de cette taille aurait **une marge d'erreur de $\pm 2,50\%$, et ce, 19 fois sur 20** pour l'échantillon canadien et de **de $\pm 3,09\%$, et ce, 19 fois sur 20** pour l'échantillon américain. Les résultats présentés dans cette étude sont conformes aux standards en matière de recherche sur l'opinion publique et aux exigences de divulgation du CRIC (Conseil d'intelligence et de recherche marketing canadien) et du réseau mondial ESOMAR. Léger est un membre fondateur du CRIC et s'implique activement afin de hausser les standards de qualité dans l'industrie du sondage. Le Président Jean-Marc Léger est membre du Conseil d'administration du CRIC et aussi le représentant canadien d'ESOMAR.

APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

MÉTHODOLOGIE

Léger est la firme de sondage ayant présenté les données le plus précises, en moyenne, au cours des dix dernières années au Canada. Au cours de la dernière élection fédérale de 2021, Léger a encore une fois été **la firme la plus précise au pays**. Cette précision provient de la qualité du panel LEO et de l'application de règles méthodologiques rigoureuses par les 600 employés de Léger, dont 200 professionnels répartis aux 8 bureaux de Léger au Canada (Montréal, Toronto, Québec, Winnipeg, Calgary, Edmonton et Vancouver) et aux États-Unis (Philadelphie). L'agrégateur de sondages 338Canada.coma donné la meilleure note à Léger parmi toutes les firmes de sondages du Canada pour la précision de ses études. Voir <https://338canada.com/pollster-ratings.htm>.

ÉLECTIONS FÉDÉRALES CANADA 2021



SONDAGE LÉGER

Publié dans *Le Journal de Montréal et National Post/Postmedia*
le 18 septembre 2021

33%	32%	19%	7%	6%	2%
33,7%	32,6%	17,8%	7,7%	5,0%	2,3%

RÉSULTATS OFFICIELS

Élections fédérales **Canada** 2021

NOTES POUR LA LECTURE DU RAPPORT

MÉTHODOLOGIE



Il est à noter que les nombres présentés ont été arrondis. Par contre, ce sont les nombres avant arrondissement qui sont utilisés pour calculer les sommes présentées. Ainsi, les sommes peuvent ne pas correspondre à l'addition manuelle des nombres présentés.

Dans ce rapport, les données en caractères gras et **rouges** signalent une proportion significativement inférieure à celle des autres répondants. À l'inverse, les données en caractères gras et **verts** signalent une proportion significativement supérieure à celle des autres répondants.

Une méthodologie plus détaillée est présentée en annexe.

Si vous avez des questions relatives aux données présentées dans ce rapport, veuillez contacter Christian Bourque, Vice-président exécutif et associé à l'adresse courriel suivante : cbourque@leger360.com ou Jack Jedwab, Président & CEO de l'Association d'Études Canadiennes : jack.jedwab@acs-aec.ca.

Pour toute question relative à nos services ou pour une demande d'entrevue, veuillez nous contacter [en cliquant ici](#).



Leger

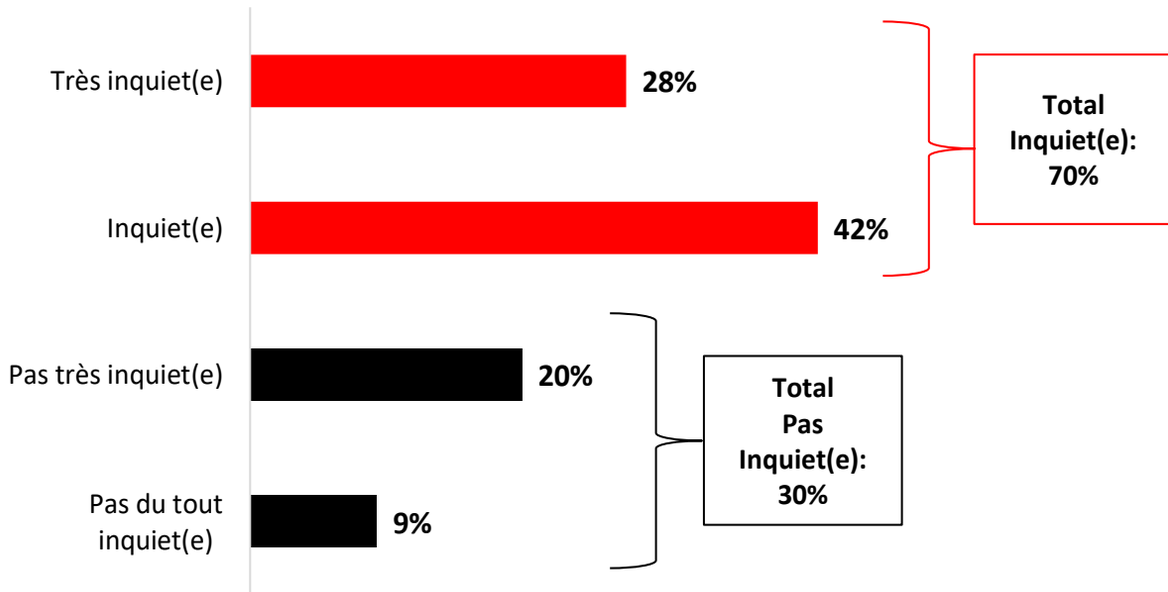


CHANGEMENTS CLIMATIQUES

INQUIÉTUDE PAR RAPPORT AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (1/2)

CTC1034. Dans quelle mesure êtes-vous inquiet(e) par rapport aux changements climatiques ?

Base: Tous les répondants (n=1 534)



INQUIÉTUDE PAR RAPPORT AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (2/2)

CTC1034. Dans quelle mesure êtes-vous inquiet(e) par rapport aux changements climatiques ?

Base: Tous les répondants

	TOTAL CANADA	Atl.	QC	ON	MB/SK	AB	CB	18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Milieu Urbain	Banlieue	Milieu Rural	Total mai 2021	Gap
n pondéré =	1 534	103	354	594	99	171	214	384	519	631	748	786	636	600	288	1 548	
n absolu =	1 534	101	417	606	125	130	155	368	557	609	747	787	657	579	289	1 548	
Total Inquiet(e)	70%	72%	75%	72%	54%	59%	74%	79%	61%	72%	65%	75%	73%	69%	69%	74%	4
Très inquiet(e)	28%	30%	27%	29%	16%	18%	39%	34%	22%	30%	23%	33%	33%	25%	23%	28%	-
Inquiet(e)	42%	42%	47%	43%	38%	41%	35%	46%	39%	43%	43%	42%	40%	44%	45%	46%	4
Total Pas Inquiet(e)	30%	28%	25%	28%	46%	41%	26%	21%	39%	28%	35%	25%	27%	31%	31%	26%	4
Pas très inquiet(e)	20%	25%	19%	19%	30%	27%	15%	16%	26%	18%	21%	19%	18%	21%	22%	21%	1
Pas du tout inquiet(e)	9%	3%	7%	9%	15%	14%	12%	4%	13%	10%	13%	6%	9%	10%	10%	6%	3

INQUIÉTUDE PAR RAPPORT AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (CANADA VS ÉTATS-UNIS)

CTC1034. Dans quelle mesure êtes-vous inquiet(e) par rapport aux changements climatiques ?

Base: Tous les répondants

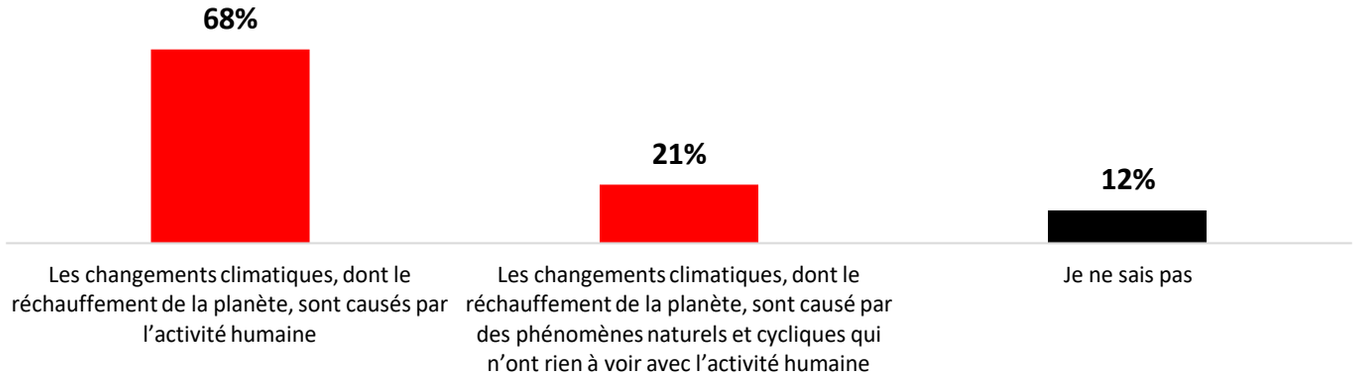


	TOTAL CANADA	TOTAL ÉTATS-UNIS	Écart
n pondéré =	1 534	1 000	
n absolu =	1 534	1 000	
Total Inquiet(e)	70%	58%	12
Très inquiet(e)	28%	27%	1
Inquiet(e)	42%	31%	11
Total Pas Inquiet(e)	30%	42%	12
Pas très inquiet(e)	20%	24%	4
Pas du tout inquiet(e)	9%	18%	8

CAUSE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

CTC1035. Laquelle des opinions suivantes correspond le plus à la vôtre :

Base: Tous les répondants (n=1 534)



	TOTAL CANADA	Atl.	QC	ON	MB/SK	AB	CB	18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Milieu Urbain	Banlieue	Milieu Rural
n pondéré =	1 534	103	354	594	99	171	214	384	519	631	748	786	636	600	288
n absolu =	1 534	101	417	606	125	130	155	368	557	609	747	787	657	579	289
Les changements climatiques, dont le réchauffement de la planète, sont causés par l'activité humaine	68%	72%	78%	67%	61%	50%	69%	75%	61%	70%	65%	71%	71%	68%	62%
Les changements climatiques, dont le réchauffement de la planète, sont causés par des phénomènes naturels et cycliques qui n'ont rien à voir avec l'activité humaine	21%	20%	15%	20%	24%	33%	22%	14%	26%	20%	25%	16%	19%	21%	23%
Je ne sais pas	12%	8%	7%	13%	16%	17%	9%	12%	14%	10%	10%	13%	10%	11%	16%

CAUSE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (CANADA VS ÉTATS-UNIS)

CTC1035. Laquelle des opinions suivantes correspond le plus à la vôtre :

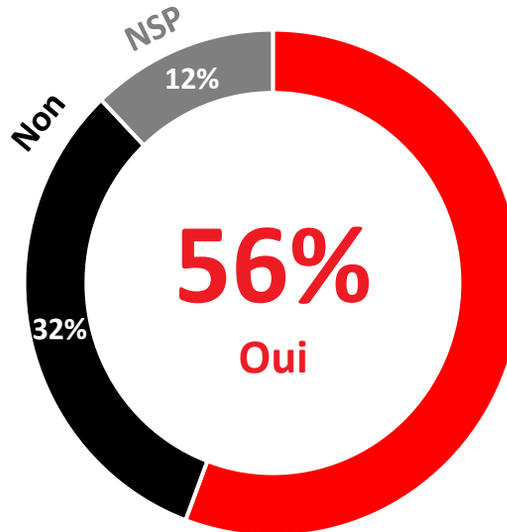
Base: Tous les répondants

			
	TOTAL CANADA	TOTAL ÉTATS-UNIS	Écart
n pondéré =	1 534	1 000	
n absolu =	1 534	1 000	
Les changements climatiques, dont le réchauffement de la planète, sont causés par l'activité humaine	68%	54%	14
Les changements climatiques, dont le réchauffement de la planète, sont causé par des phénomènes naturels et cycliques qui n'ont rien à voir avec l'activité humaine	21%	31%	11
Je ne sais pas	12%	15%	3

EXPÉRIENCE AVEC LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

CTC1036. Croyez-vous avoir personnellement ressenti les effets du changement climatique là où vous vivez ?

Base: Tous les répondants (n=1 534)



	TOTAL CANADA	Atl.	QC	ON	MB/SK	AB	CB	18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Milieu Urbain	Banlieue	Milieu Rural
n pondéré =	1 534	103	354	594	99	171	214	384	519	631	748	786	636	600	288
n absolu =	1 534	101	417	606	125	130	155	368	557	609	747	787	657	579	289
Oui	56%	65%	53%	54%	49%	45%	72%	60%	48%	59%	53%	58%	57%	54%	56%
Non	32%	23%	39%	31%	34%	44%	18%	27%	38%	31%	38%	27%	31%	35%	30%
Je ne sais pas	12%	13%	8%	15%	17%	11%	10%	13%	14%	10%	9%	15%	12%	11%	14%

EXPÉRIENCE AVEC LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE (CANADA VS ÉTATS-UNIS)

CTC1036. Croyez-vous avoir personnellement ressenti les effets du changement climatique là où vous vivez ?

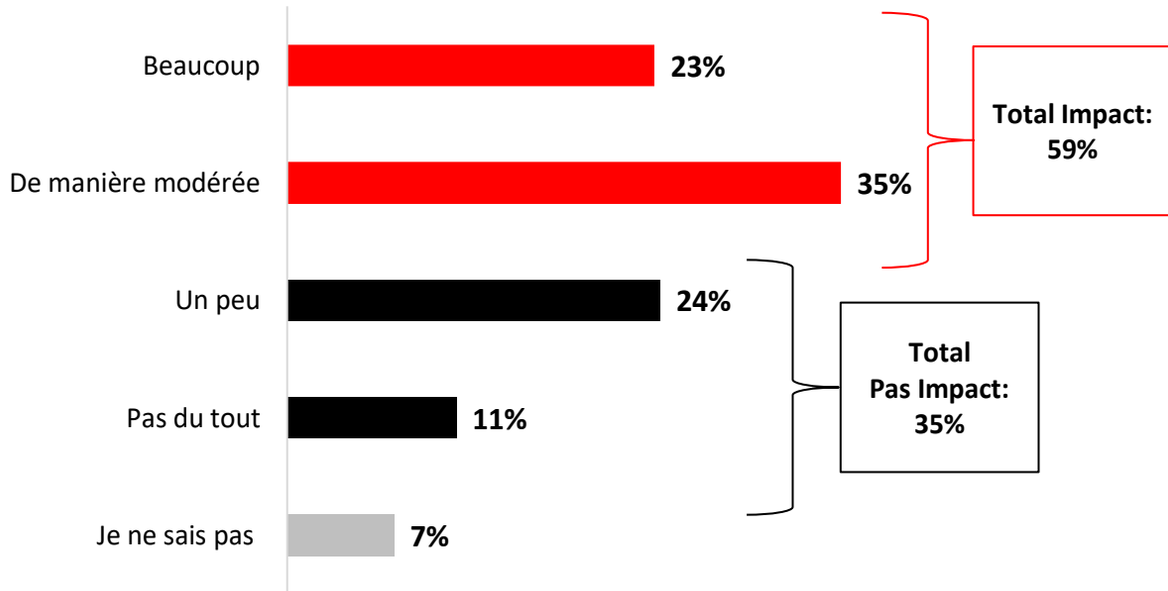
Base: Tous les répondants

			
	TOTAL CANADA	TOTAL ÉTATS-UNIS	Écart
n pondéré =	1 534	1 000	
n absolu =	1 534	1 000	
Oui	56%	45%	11
Non	32%	37%	5
Je ne sais pas	12%	18%	6

IMPACT DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS VOTRE VIE (1/2)

CTC1037. À quel point pensez-vous que les changements climatiques vous impacteront négativement personnellement au cours de votre vie?

Base: Tous les répondants (n=1 534)



IMPACT DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS VOTRE VIE (2/2)

CTC1037. À quel point pensez-vous que les changements climatiques vous impacteront négativement personnellement au cours de votre vie?

Base: Tous les répondants

	TOTAL CANADA	Atl.	QC	ON	MB/SK	AB	CB	18-34	35-54	55+	Homme	Femme	Milieu Urbain	Banlieue	Milieu Rural
n pondéré =	1 534	103	354	594	99	171	214	384	519	631	748	786	636	600	288
n absolu =	1 534	101	417	606	125	130	155	368	557	609	747	787	657	579	289
Total Impact	59%	63%	59%	59%	47%	45%	70%	71%	53%	56%	56%	61%	60%	60%	54%
Beaucoup	23%	26%	24%	22%	11%	16%	35%	30%	21%	21%	23%	24%	27%	21%	19%
De manière modérée	35%	37%	35%	37%	36%	29%	35%	41%	32%	34%	33%	37%	32%	39%	35%
Total Pas d'Impact	35%	33%	35%	33%	40%	48%	26%	22%	39%	39%	39%	30%	33%	34%	40%
Un peu	24%	24%	24%	23%	27%	29%	19%	18%	24%	27%	25%	22%	24%	23%	26%
Pas du tout	11%	9%	11%	10%	14%	18%	7%	4%	15%	12%	14%	8%	9%	11%	13%
Je ne sais pas	7%	4%	6%	8%	12%	8%	4%	7%	8%	5%	5%	8%	7%	6%	7%

IMPACT DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS VOTRE VIE (CANADA VS ÉTATS-UNIS)

CTC1037. À quel point pensez-vous que les changements climatiques vous impacteront négativement personnellement au cours de votre vie?

Base: Tous les répondants

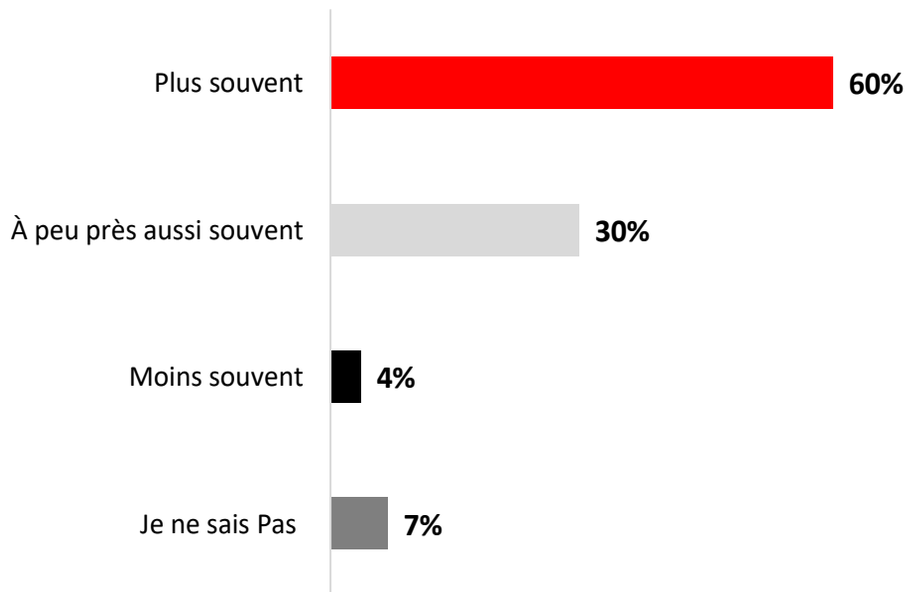


	TOTAL CANADA	TOTAL ÉTATS-UNIS	Écart
n pondéré =	1 534	1 000	
n absolu =	1 534	1 000	
Total Impact	59%	47%	12
Beaucoup	23%	18%	5
De manière modérée	35%	29%	6
Total Pas d'Impact	35%	41%	6
Un peu	24%	23%	1
Pas du tout	11%	18%	7
Je ne sais pas	7%	12%	5

FRÉQUENCE DES PHÉNOMÈNES MÉTÉO EXTRÊMES (1/2)

CTC1038. À l'avenir, pensez-vous que les phénomènes météorologiques extrêmes (incendies de forêt, inondations, ouragans, tornades, sécheresses, etc.) se produiront plus souvent, à peu près aussi souvent ou moins souvent qu'actuellement ?

Base: Tous les répondants (n=1 534)



FRÉQUENCE DES PHÉNOMÈNES MÉTÉO EXTRÊMES (2/2)

CTC1038. À l'avenir, pensez-vous que les phénomènes météorologiques extrêmes (incendies de forêt, inondations, ouragans, tornades, sécheresses, etc.) se produiront plus souvent, à peu près aussi souvent ou moins souvent qu'actuellement ?

Base: Tous les répondants

	TOTAL CANADA	Atl.	QC	ON	MB/SK	AB	BC	18-34	35-54	55+	Male	Female	Urban	Sub-urban	Rural
n pondéré =	1 534	103	354	594	99	171	214	384	519	631	748	786	636	600	288
n absolu =	1 534	101	417	606	125	130	155	368	557	609	747	787	657	579	289
Plus souvent	60%	72%	62%	58%	47%	48%	72%	60%	54%	65%	53%	67%	62%	59%	59%
À peu près aussi souvent	30%	25%	31%	29%	38%	37%	22%	26%	32%	30%	37%	23%	28%	30%	32%
Moins souvent	4%	0%	3%	5%	6%	3%	3%	4%	5%	2%	4%	3%	4%	3%	3%
Je ne sais Pas	7%	3%	5%	8%	9%	12%	3%	10%	9%	3%	6%	8%	7%	7%	5%

FRÉQUENCE DES PHÉNOMÈNES MÉTÉO EXTRÊMES (CANADA VS ÉTATS-UNIS)

CTC1038. À l'avenir, pensez-vous que les phénomènes météorologiques extrêmes (incendies de forêt, inondations, ouragans, tornades, sécheresses, etc.) se produiront plus souvent, à peu près aussi souvent ou moins souvent qu'actuellement ?

Base: Tous les répondants



	TOTAL CANADA	TOTAL ÉTATS-UNIS	Écart
n pondéré =	1 534	1 000	
n absolu =	1 534	1 000	
Plus souvent	60%	49%	11
À peu près aussi souvent	30%	35%	5
Moins souvent	4%	4%	1
Je ne sais Pas	7%	12%	5



Leger

ANNEXE

MÉTHODOLOGIE DÉTAILLÉE

ÉCHANTILLONS PONDÉRÉS ET NON PONDÉRÉS

Le tableau ci-dessous présente la répartition géographique des répondants Canadiens, avant et après la pondération.

Province	Non pondéré	Pondéré
Colombie-Britannique	155	214
Alberta	130	171
Manitoba/ Saskatchewan	125	99
Ontario	606	594
Québec	417	354
Atlantique	101	103

Le tableau ci-dessous présente la répartition géographique des répondants Américains, avant et après la pondération.

Région	Non pondéré	Pondéré
Nord-Est	200	179
MidWest	228	217
Sud	312	371
Ouest	260	233

MÉTHODOLOGIE DÉTAILLÉE

ÉCHANTILLONS PONDÉRÉS ET NON PONDÉRÉS POUR LE CANADA

Les tableaux suivants présentent la répartition démographique des répondants selon le sexe, l'âge, la langue (langue maternelle)

SEXE	Non pondéré	Pondéré
Homme	747	748
Femme	787	786

ÂGE	Non pondéré	Pondéré
Entre 18 et 34 ans	368	384
Entre 35 et 55 ans	557	519
55 ans et plus	609	631

LANGUE (LANGUE MATERNELLE)	Non pondéré	Pondéré
Anglais	941	1 029
Français	373	303
Autre	218	201

L'échantillon ainsi recueilli a un facteur minimum de pondération de 0,1499 et un facteur maximum de pondération de 4,7525. La variance de la pondération est de 0,4136.

MÉTHODOLOGIE DÉTAILLÉE

ÉCHANTILLONS PONDÉRÉS ET NON PONDÉRÉS POUR LES ÉTATS-UNIS

Les tableaux suivants présentent la répartition démographique des répondants selon le sexe et l'âge pour les États-Unis.

SEXE	Non pondéré	Pondéré
Homme	476	487
Femme	526	515

ÂGE	Non pondéré	Pondéré
Entre 18 et 29 ans	73	117
Entre 30 et 39 ans	178	276
Entre 40 et 49 ans	180	186
Entre 50 et 64 ans	282	251
65 ans et plus	282	172

L'échantillon ainsi recueilli a un facteur minimum de pondération de 0,3161 et un facteur maximum de pondération de 4,4182. La variance de la pondération est de 0,4232.

NOS SERVICES

- **Léger**
Recherche marketing et sondage
- **Léger MetriCX**
Services-conseils en expérience client
- **Léger Analytique (LEA)**
Analyse de modélisation de données
- **Léger Opinion (LEO)**
Gestion de panel
- **Léger Communauté**
Gestion de communautés en ligne
- **Léger Numérique**
Stratégie numérique et expérience utilisateur
- **Recherche internationale**
Worldwide Independent Network (WIN)

600

EMPLOYÉS



185

CONSULTANTS



8

BUREAUX

MONTRÉAL | QUÉBEC | TORONTO | WINNIPEG
EDMONTON | CALGARY | VANCOUVER | PHILADELPHIE

NOTRE ENGAGEMENT QUALITÉ



Léger est membre du [Conseil de recherche et d'intelligence marketing canadien \(CRIC\)](#), l'association officielle de l'industrie des études de marché, des sondages et de l'intelligence marketing.



Léger est membre d'[ESOMAR](#) (European Society for Opinion and Market Research), l'association mondiale des professionnels des enquêtes d'opinion et des études marketing. À ce titre, Léger s'engage à appliquer le [code international ICC/ESOMAR](#) des études de marché, études sociales et d'opinion et de l'analytique des données.



Léger est aussi membre d'[Insights Association](#), l'association américaine pour la recherche marketing et l'analytique.



Léger est un commanditaire de [PAIM Canada](#), l'association officielle des professionnels agréés en analytique et intelligence marketing au Canada. PAIM respecte les normes du CRIC en matière de recherche marketing et de recherche sur l'opinion publique. PAIM Canada est approuvée à l'échelle internationale par ESOMAR et le MRII/Université de Géorgie.

Leger

Comprendre le monde

