

Rapport

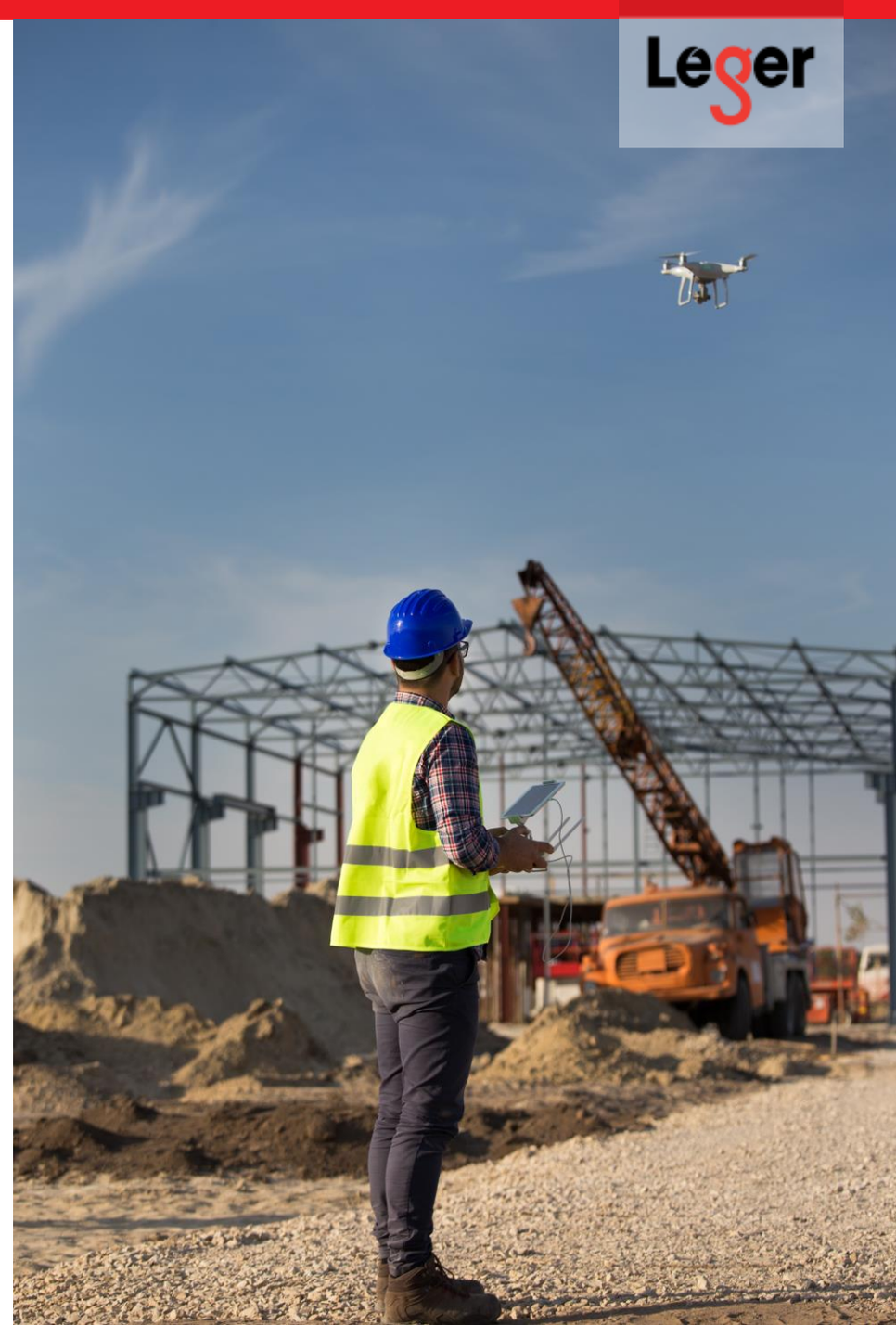
L'IMPORTANCE DES FIRMES D'INGÉNIERIE POUR LES INFRASTRUCTURES ET L'ENVIRONNEMENT

Sondage auprès des Québécoises et
Québécois



ASSOCIATION
DES FIRMES DE
GÉNIE-CONSEIL
QUÉBEC

DATE 13/03/2020 NUMÉRO DE PROJET 14496-004





APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

MÉTHODOLOGIE

L'Association des firmes de génie-conseil (AFG) a mandaté la firme Léger afin d'obtenir l'opinion des Québécois(es) sur le choix des firmes d'ingénierie pour les projets d'infrastructure et l'importance de ces firmes dans la lutte aux changements climatiques.

Un **sondage web** a été réalisé du **6 au 9 mars 2020** auprès de **1 004 Québécois(es)**, âgé(e)s de 18 ans ou plus et pouvant s'exprimer en français ou en anglais.

À l'aide des données de Statistique Canada, les résultats ont été pondérés selon le sexe, l'âge, la langue maternelle, la région, le niveau d'éducation ainsi que la présence d'enfants dans le ménage afin de rendre l'échantillon représentatif de l'ensemble de la population à l'étude.

À titre comparatif, la marge d'erreur maximale pour un échantillon de 1 003 répondants serait de $\pm 3,1\%$, et ce, 19 fois sur 20.

Notes pour la lecture du rapport :

- 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.
- Les nombres en caractères **rouges** indiquent une différence significative statistiquement **inférieure** par rapport au complément, alors que les nombres en caractères **verts** indiquent une différence significative statistiquement **supérieure** par rapport au complément
- Les résultats présentant des différences statistiquement significatives et pertinentes sont indiqués dans les encadrés à côté de la présentation des résultats globaux.



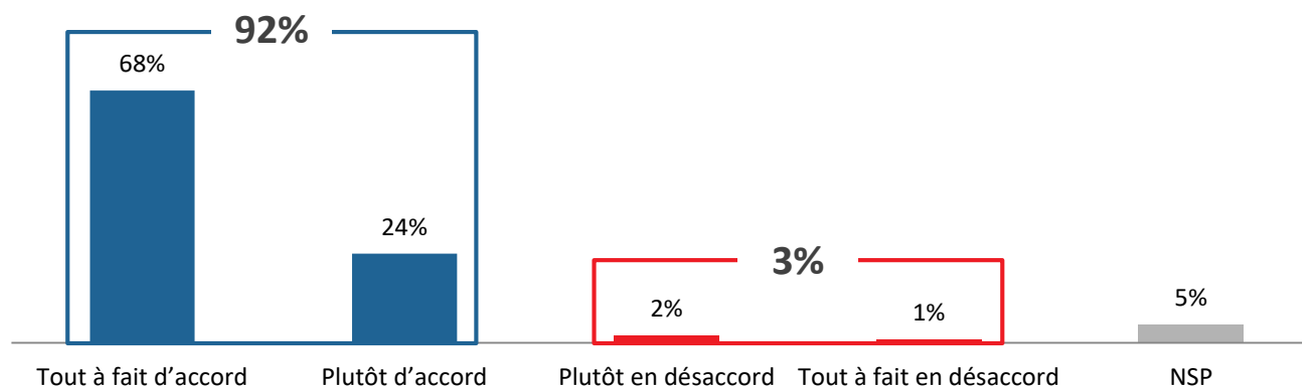
RÉSULTATS DÉTAILLÉS

CHOIX D'UNE FIRME D'INGÉNIERIE MANDATÉE POUR CONCEVOIR NOS INFRASTRUCTURES

Q1. Êtes-vous en accord ou désaccord avec l'affirmation suivante ?

Les firmes d'ingénierie mandatées pour concevoir nos infrastructures (routes, ponts, écoles, etc.) devraient être choisies d'abord sur la base de la compétence/qualité plutôt que sur la base du plus bas prix.

Base : Tous les répondants (n = 1004)



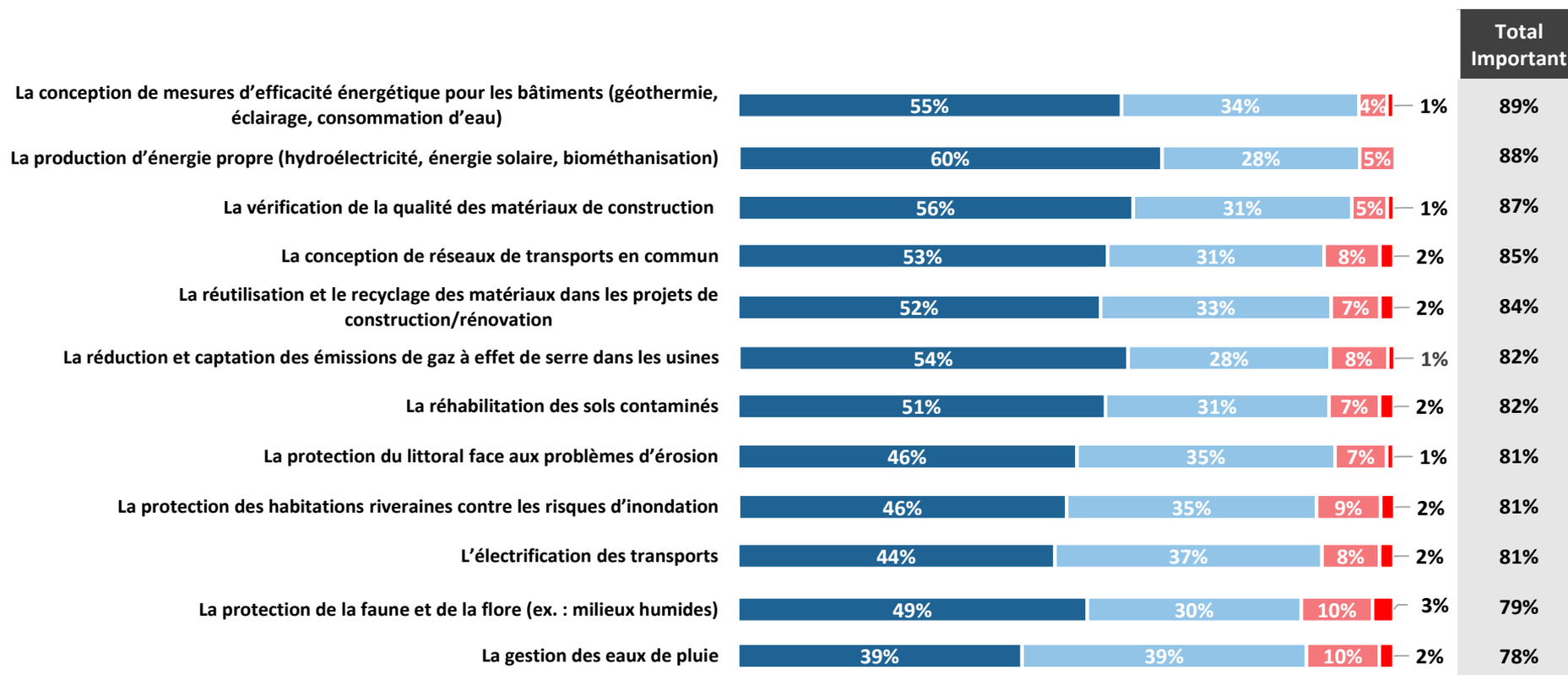
	Total	Sexe		Âge			Région			Langue		Scolarité			Revenu					Enfants	
		H	F	18-34	35-54	55+	Mtl RMR	Qc RMR	Autre	Franc.	Autre	Prim/Sec	Coll.	Univ.	-40K	40-59K	60-79K	80-99K	100K+	Oui	Non
n=	1004	519	485	261	339	404	402	300	302	766	238	263	326	407	239	182	149	111	227	226	770
TOTAL ACCORD	92%	91%	93%	86%	90%	97%	92%	95%	91%	93%	87%	88%	94%	95%	86%	95%	96%	93%	92%	89%	93%
Tout à fait d'accord	68%	67%	68%	68%	65%	70%	69%	65%	66%	69%	63%	66%	69%	68%	62%	67%	75%	73%	64%	66%	69%
Plutôt d'accord	24%	24%	24%	18%	25%	27%	22%	30%	25%	24%	25%	22%	25%	27%	24%	28%	21%	19%	28%	23%	24%
TOTAL DÉSAccord	3%	5%	2%	5%	4%	1%	2%	2%	5%	4%	3%	5%	3%	2%	4%	3%	2%	4%	4%	6%	2%
Plutôt en désaccord	2%	3%	2%	3%	3%	1%	2%	2%	3%	2%	3%	3%	2%	1%	2%	3%	1%	4%	4%	4%	2%
Tout à fait en désaccord	1%	2%	0%	3%	1%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	2%	1%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	2%	1%
NSP / Refus	5%	5%	6%	9%	6%	2%	6%	2%	5%	4%	10%	7%	4%	4%	10%	2%	1%	3%	4%	6%	4%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important



ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP

La production d'énergie propre (hydroélectricité, énergie solaire, biométhanisation)



	Total	Sexe		Âge			Langue		Scolarité			Enfants	
		H	F	18-34	35-54	55+	Franc.	Autre	Prim/Sec	Coll.	Univ.	Oui	Non
n=	1004	519	485	261	339	404	226	770	263	326	407	226	770
TOTAL IMPORTANT	88%	87%	89%	84%	84%	95%	84%	90%	86%	89%	92%	84%	90%
Très important	60%	60%	60%	62%	54%	63%	57%	61%	55%	60%	67%	57%	61%
Assez important	28%	27%	29%	21%	29%	31%	27%	29%	31%	28%	25%	27%	29%
TOTAL PAS IMPORTANT	5%	8%	3%	7%	8%	2%	8%	4%	4%	6%	5%	8%	4%
Peu important	5%	7%	3%	7%	7%	2%	7%	4%	4%	6%	4%	7%	4%
Pas du tout important	0%	1%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	1%	1%	1%	0%
NSP / Refus	7%	5%	8%	9%	8%	4%	8%	6%	10%	5%	3%	8%	6%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



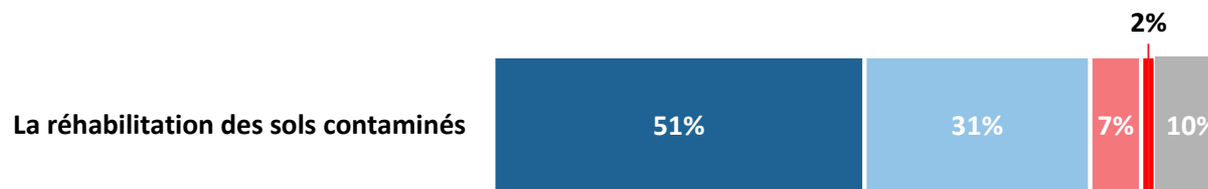
	Total	Sexe		Âge			Langue		Scolarité			Enfants	
		H	F	18-34	35-54	55+	Franc.	Autre	Prim/Sec	Coll.	Univ.	Oui	Non
n=	1004	519	485	261	339	404	766	238	263	326	407	226	770
TOTAL IMPORTANT	82%	82%	82%	82%	79%	85%	84%	76%	81%	80%	86%	77%	84%
Très important	54%	51%	57%	63%	46%	55%	54%	54%	50%	55%	59%	52%	55%
Assez important	28%	31%	25%	19%	33%	30%	30%	22%	32%	25%	27%	25%	29%
TOTAL PAS IMPORTANT	9%	13%	6%	8%	13%	7%	9%	10%	7%	11%	9%	14%	8%
Peu important	8%	10%	5%	7%	10%	6%	7%	9%	7%	10%	6%	11%	7%
Pas du tout important	1%	2%	0%	2%	3%	0%	2%	1%	1%	2%	2%	3%	1%
NSP / Refus	9%	6%	12%	9%	8%	9%	7%	14%	11%	8%	5%	10%	8%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



	Total	Âge			Revenu					Enfants	
		18-34	35-54	55+	-40K	40-59K	60-79K	80-99K	100K+	Oui	Non
n=	1004	261	339	404	239	182	149	111	227	226	770
TOTAL IMPORTANT	82%	79%	78%	86%	84%	76%	74%	89%	84%	75%	84%
Très important	51%	46%	47%	56%	56%	43%	49%	49%	46%	44%	53%
Assez important	31%	33%	31%	30%	28%	33%	25%	40%	38%	31%	31%
TOTAL PAS IMPORTANT	9%	8%	11%	7%	6%	11%	14%	6%	9%	12%	8%
Peu important	7%	7%	8%	5%	5%	10%	8%	5%	8%	9%	6%
Pas du tout important	2%	1%	3%	1%	1%	2%	5%	1%	1%	3%	1%
NSP / Refus	10%	13%	10%	7%	10%	13%	13%	5%	7%	13%	8%

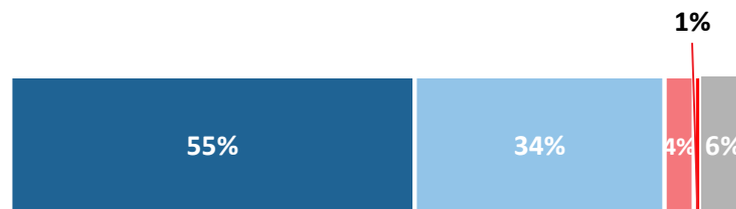
ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP

La conception de mesures d'efficacité énergétique pour les bâtiments (géothermie, éclairage, consommation d'eau)



	Total	Sexe		Âge			Scolarité			Enfants	
		H	F	18-34	35-54	55+	Prim/Sec	Coll.	Univ.	Oui	Non
n=	1004	519	485	261	339	404	263	326	407	226	770
TOTAL IMPORTANT	89%	88%	91%	85%	88%	93%	86%	90%	94%	85%	91%
Très important	55%	51%	58%	51%	53%	60%	54%	54%	59%	52%	56%
Assez important	34%	36%	32%	34%	35%	34%	32%	36%	35%	33%	35%
TOTAL PAS IMPORTANT	5%	7%	3%	7%	5%	4%	5%	6%	4%	8%	4%
Peu important	4%	6%	2%	5%	5%	4%	4%	5%	3%	6%	4%
Pas du tout important	1%	1%	1%	2%	1%	0%	1%	1%	1%	2%	0%
NSP / Refus	6%	5%	6%	8%	7%	3%	9%	4%	2%	7%	5%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



	Total	Sexe		Âge			Langue		Scolarité			Revenu				
		H	F	18-34	35-54	55+	Franc.	Autre	Prim/Sec	Coll.	Univ.	-40K	40-59K	60-79K	80-99K	100K+
n=	1004	519	485	261	339	404	766	238	263	326	407	239	182	149	111	227
TOTAL IMPORTANT	84%	83%	86%	79%	83%	88%	86%	79%	81%	87%	85%	82%	86%	78%	95%	84%
Très important	52%	48%	54%	58%	47%	51%	51%	52%	48%	54%	53%	50%	50%	46%	57%	52%
Assez important	33%	35%	31%	21%	36%	37%	35%	27%	33%	34%	32%	32%	35%	32%	38%	32%
TOTAL PAS IMPORTANT	9%	11%	6%	11%	9%	6%	8%	9%	8%	8%	11%	8%	7%	15%	2%	12%
Peu important	7%	9%	5%	8%	8%	5%	7%	8%	6%	7%	8%	5%	7%	12%	2%	11%
Pas du tout important	2%	2%	1%	3%	1%	1%	2%	1%	2%	1%	2%	3%	1%	3%	0%	1%
NSP / Refus	7%	6%	8%	9%	7%	5%	6%	12%	10%	5%	4%	10%	7%	7%	3%	5%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



	Total	Sexe		Âge			Langue		Région		
		H	F	18-34	35-54	55+	Franc.	Autre	Mtl RMR	Qc RMR	Autre
n=	1004	519	485	261	339	404	766	238	402	300	302
TOTAL IMPORTANT	81%	85%	77%	72%	78%	88%	80%	81%	82%	81%	79%
Très important	46%	44%	48%	38%	40%	55%	43%	53%	48%	43%	43%
Assez important	35%	41%	29%	34%	38%	33%	37%	28%	34%	37%	36%
TOTAL PAS IMPORTANT	8%	9%	8%	11%	10%	5%	9%	4%	6%	11%	10%
Peu important	7%	7%	7%	9%	9%	4%	8%	3%	6%	9%	8%
Pas du tout important	1%	2%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	0%	2%	2%
NSP / Refus	11%	7%	15%	17%	12%	7%	10%	15%	12%	8%	11%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



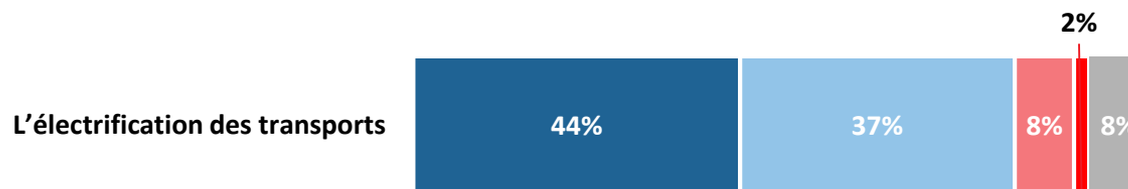
	Total	Sexe		Âge			Scolarité		
		H	F	18-34	35-54	55+	Prim/Sec	Coll.	Univ.
n=	1004	519	485	261	339	404	263	326	407
TOTAL IMPORTANT	87%	87%	88%	83%	84%	93%	84%	90%	89%
Très important	56%	52%	60%	52%	52%	62%	56%	55%	60%
Assez important	31%	35%	28%	31%	32%	30%	28%	35%	29%
TOTAL PAS IMPORTANT	7%	8%	5%	9%	9%	3%	6%	6%	8%
Peu important	5%	7%	4%	7%	7%	2%	5%	5%	5%
Pas du tout important	1%	2%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	2%
NSP / Refus	6%	5%	7%	8%	7%	4%	10%	4%	4%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



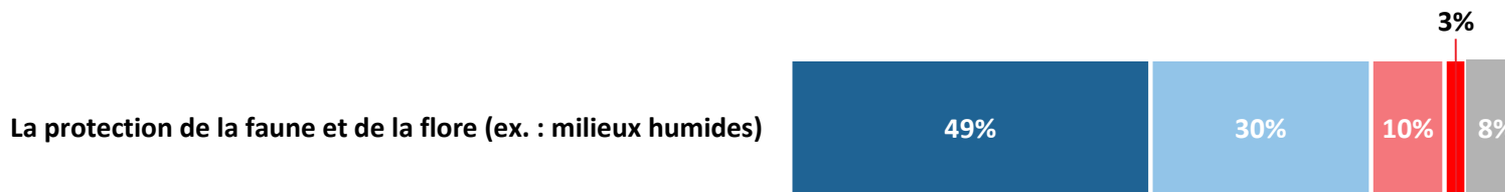
	Total	Âge			Langue		Région			Scolarité			Enfants	
		18-34	35-54	55+	Franc.	Autre	Mtl RMR	Qc RMR	Autre	Prim/Sec	Coll.	Univ.	Oui	Non
n=	1004	261	339	404	766	238	402	300	302	263	326	407	226	770
TOTAL IMPORTANT	81%	80%	77%	86%	83%	75%	84%	76%	80%	75%	84%	86%	77%	83%
Très important	44%	47%	36%	50%	44%	47%	48%	34%	42%	40%	41%	54%	38%	46%
Assez important	37%	33%	41%	36%	39%	29%	36%	42%	38%	35%	43%	32%	39%	36%
TOTAL PAS IMPORTANT	10%	10%	13%	8%	11%	9%	8%	17%	11%	11%	10%	10%	15%	9%
Peu important	8%	8%	10%	7%	8%	7%	6%	12%	9%	10%	7%	7%	10%	7%
Pas du tout important	2%	3%	4%	1%	2%	2%	2%	5%	2%	1%	3%	3%	5%	1%
NSP / Refus	8%	9%	10%	7%	6%	16%	8%	7%	9%	14%	6%	4%	8%	8%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



	Total	Sexe		Âge			Revenu					Scolarité		
		H	F	18-34	35-54	55+	-40K	40-59K	60-79K	80-99K	100K+	Prim/Sec	Coll.	Univ.
n=	1004	519	485	261	339	404	239	182	149	111	227	263	326	407
TOTAL IMPORTANT	79%	78%	80%	78%	76%	81%	83%	80%	75%	84%	73%	81%	79%	75%
Très important	49%	44%	54%	60%	41%	49%	56%	47%	42%	51%	42%	52%	48%	44%
Assez important	30%	34%	26%	18%	35%	32%	27%	33%	33%	33%	31%	29%	31%	31%
TOTAL PAS IMPORTANT	14%	16%	11%	14%	16%	12%	10%	10%	18%	8%	21%	10%	14%	19%
Peu important	10%	12%	8%	10%	11%	9%	8%	7%	11%	7%	14%	8%	10%	14%
Pas du tout important	3%	5%	2%	4%	5%	2%	1%	3%	6%	1%	6%	2%	3%	5%
NSP / Refus	8%	6%	10%	8%	8%	7%	7%	10%	7%	8%	6%	9%	7%	5%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



	Total	Âge			Langue		Région			Scolarité		
		18-34	35-54	55+	Franc.	Autre	Mtl RMR	Qc RMR	Autre	Prim/Sec	Coll.	Univ.
n=	1004	261	339	404	766	238	402	300	302	263	326	407
TOTAL IMPORTANT	78%	73%	77%	82%	78%	79%	79%	74%	78%	77%	76%	83%
Très important	39%	39%	38%	40%	36%	48%	41%	32%	38%	33%	39%	45%
Assez important	39%	34%	40%	42%	42%	31%	38%	41%	40%	44%	36%	38%
TOTAL PAS IMPORTANT	12%	14%	15%	9%	13%	8%	11%	18%	13%	9%	16%	12%
Peu important	10%	10%	11%	8%	11%	7%	9%	15%	9%	7%	12%	9%
Pas du tout important	2%	4%	3%	1%	3%	1%	2%	3%	3%	1%	3%	3%
NSP / Refus	10%	13%	8%	9%	9%	13%	10%	9%	9%	14%	9%	4%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



	Total	Âge			Langue		Région			Scolarité			Revenu				
		18-34	35-54	55+	Franc.	Autre	Mtl RMR	Qc RMR	Autre	Prim/Sec	Coll.	Univ.	-40K	40-59K	60-79K	80-99K	100K+
n=	1004	261	339	404	766	238	402	300	302	263	326	407	239	182	149	111	227
TOTAL IMPORTANT	85%	81%	83%	88%	84%	85%	87%	78%	82%	80%	86%	89%	80%	83%	88%	91%	87%
Très important	53%	53%	48%	57%	51%	61%	58%	41%	50%	50%	50%	61%	53%	51%	48%	49%	53%
Assez important	31%	28%	35%	31%	34%	24%	30%	37%	32%	30%	36%	28%	28%	32%	40%	42%	34%
TOTAL PAS IMPORTANT	10%	12%	10%	9%	11%	6%	8%	17%	11%	11%	10%	8%	12%	13%	6%	6%	10%
Peu important	8%	8%	9%	8%	9%	4%	7%	12%	8%	9%	9%	6%	9%	12%	5%	5%	7%
Pas du tout important	2%	5%	2%	1%	2%	2%	1%	5%	3%	2%	2%	3%	3%	1%	2%	1%	3%
NSP / Refus	5%	7%	7%	3%	4%	8%	5%	5%	6%	9%	3%	3%	8%	3%	5%	3%	3%

ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE DU RÔLE DES INGÉNIEURS FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Q2. En matière de lutte aux changements climatiques, dans quelle mesure évaluez-vous l'importance du rôle des ingénieurs dans...

Base : Tous les répondants (n = 1004)

■ Très important ■ Assez important ■ Peu important ■ Pas du tout important ■ NSP



	Total	Âge			Revenu				
		18-34	35-54	55+	-40K	40-59K	60-79K	80-99K	100K+
n=	1004	261	339	404	239	182	149	111	227
TOTAL IMPORTANT	81%	78%	79%	85%	79%	78%	83%	90%	80%
Très important	46%	40%	45%	51%	47%	46%	43%	54%	41%
Assez important	35%	38%	34%	34%	32%	32%	40%	36%	39%
TOTAL PAS IMPORTANT	11%	13%	12%	9%	10%	17%	8%	7%	14%
Peu important	9%	10%	8%	8%	8%	13%	4%	4%	11%
Pas du tout important	2%	2%	4%	1%	2%	3%	3%	3%	2%
NSP / Refus	8%	9%	8%	6%	11%	6%	9%	3%	6%



PROFIL DES RÉPONDANTS

PROFIL DES RÉPONDANTS

RÉGION



Québec	
Montréal RMR	50%
Québec RMR	10%
Autre	40%
Est	8%
Centre	15%
Ouest	17%

GENRE



Homme

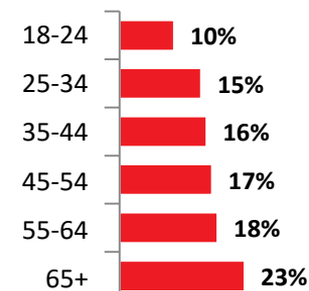
49%



Femme

51%

ÂGE



LANGUE



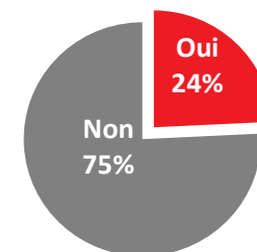
Français

77%

Anglais - Autre

23%

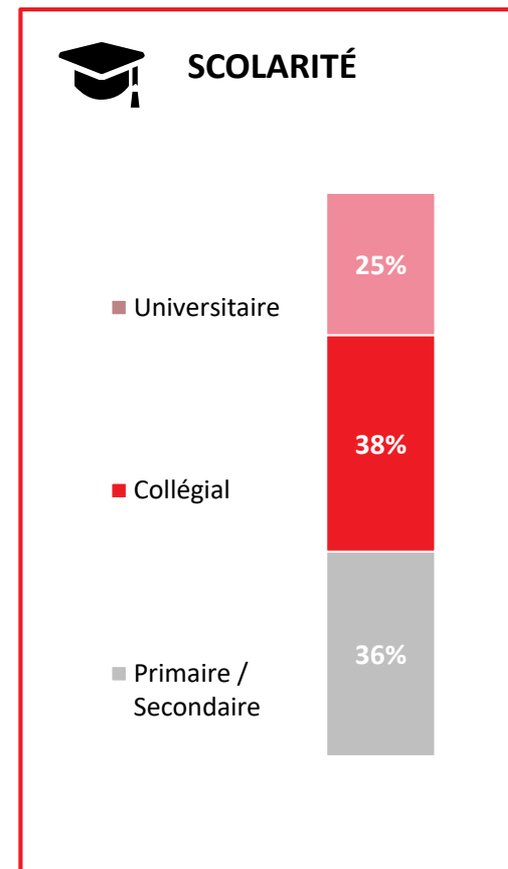
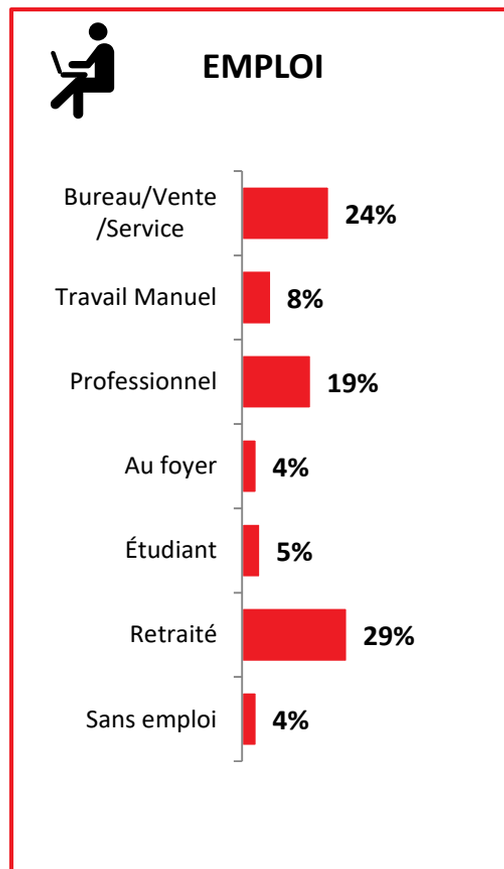
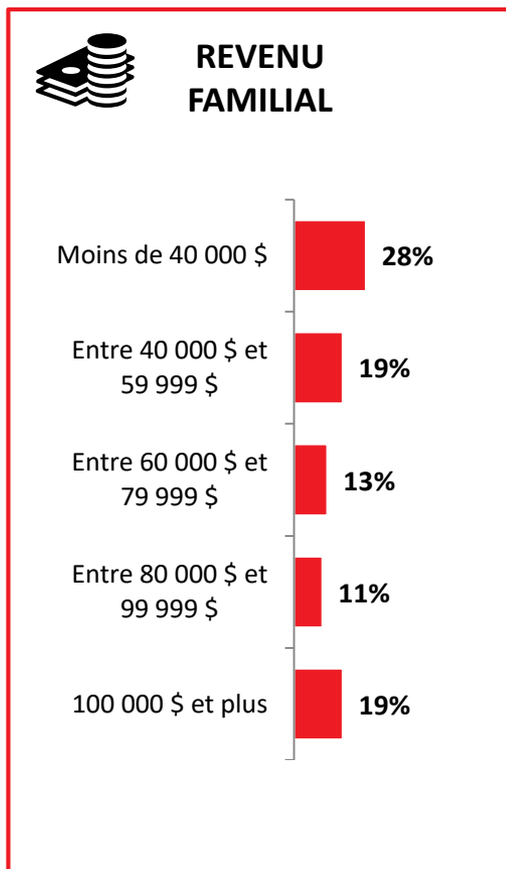
ENFANT



Base : Tous les répondants (n = 1004)

Note : Pour chacune des catégories de profil, le complément à 100% correspond aux mentions « Ne sait pas » et « Refus ».

PROFIL DES RÉPONDANTS



Base : Tous les répondants (n = 1004)

Note : Pour chacune des catégories de profil, le complément à 100% correspond aux mentions « Ne sait pas » et « Refus ».



ÉQUIPE

NOS SERVICES

- **Léger**
Recherche marketing et sondage
- **Léger Metrics**
VOC Mesure de satisfaction continue en temps réel
- **Léger Analytiques**
Analyse de modélisation de données
- **Legerweb**
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

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

ÉQUIPE

Pour plus d'information sur cette étude, veuillez contacter

Anne-Marie Delisle

Directrice de recherche

 adelisle@leger360.com

 514-982-2464 poste 3153

Équipe projet

Anne-Marie Delisle, Directrice de recherche

Stefan Rakoto, Analyste de recherche

Sylvain Gauthier, Vice-Président Communications et affaires publiques

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.

Leger

—
Comprendre le monde



leger360.com



[@leger360](https://twitter.com/leger360)



[/LegerCanada](https://www.facebook.com/LegerCanada)



[/company/leger360](https://www.linkedin.com/company/leger360)



[@leger360](https://www.instagram.com/leger360)