



## Étude sur la perception des hydrocarbures au Canada

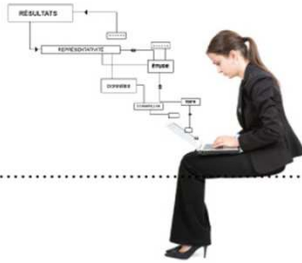
Le 24 septembre 2012

# L'intelligence Marketing

**Léger**  
MARKETING

- Léger Marketing est la plus importante firme de recherche marketing et de sondages à propriété canadienne avec plus de 600 professionnels travaillant à ses bureaux au Canada et aux États-Unis.
- Léger Marketing est le partenaire nord-américain du plus important réseau mondial de recherche Worldwide Independent Network (WIN) of Market Research.

  
**WIN**  
Worldwide  
Independent Network  
Of Market Research



## MÉTHODOLOGIE

3

La présente étude a été réalisée par Internet auprès de **2 560 personnes** de 18 ans et plus, réparties dans toutes les régions du Canada, **du 17 au 20 septembre 2012**.

Les données finales du sondage ont été pondérées à l'aide des données du recensement de 2011 selon l'âge, le sexe, la langue maternelle, le degré de scolarité, la composition du foyer (avec ou sans enfant) et la province, de façon à garantir un échantillon représentatif de la population canadienne.

Un échantillon probabiliste de 2 560 répondants aurait une **marge d'erreur de +/- 1,9%, 19 fois sur 20**.

Les répondants de cette étude ont été sélectionnés aléatoirement à partir du panel Internet LégerWeb, comprenant plus de 400 000 ménages canadiens (dont plus de 185 000 au Québec) selon un procédé de stratification des listes d'invitation assurant la représentativité optimale des répondants. Les panélistes ont été recrutés aléatoirement à partir des enquêtes téléphoniques de Léger. De nombreux contrôles de qualité assurent la représentativité et la fiabilité des sondages Léger Marketing issus de son panel d'internautes. Léger Marketing est une firme certifiée Sceau d'Or par l'Association de recherche et intelligence marketing du Canada, la plus haute cote de fiabilité de l'association.

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





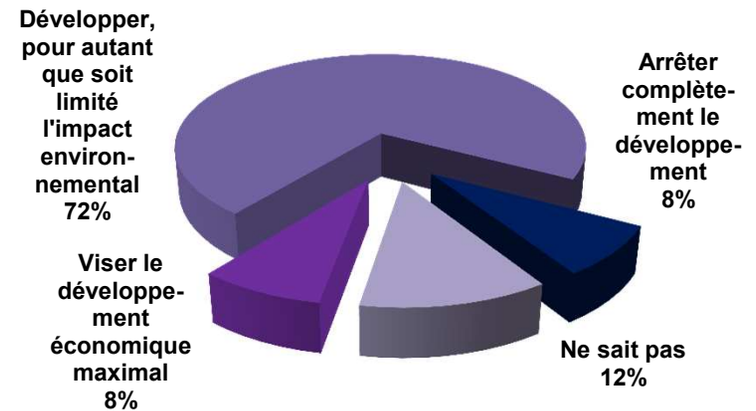
## FAITS SAILLANTS

Développer les sables bitumineux, pour autant qu'un effort continu soit fait pour en limiter l'impact environnemental.

**Les Canadiens sont généralement favorables au développement des sables bitumineux, pour autant qu'un effort continu soit fait pour en limiter l'impact environnemental**

- En effet, 72% des Canadiens estiment que la meilleure approche à l'égard des sables bitumineux est de développer cette industrie pour autant que l'impact environnemental soit limité.
- Cette position est partagée par une majorité de Canadiens d'un océan à l'autre, mais à des degrés différents : en Alberta, 85% estiment que cette approche de l'exploitation des sables bitumineux est la meilleure, alors que cette proportion est de 69% en Ontario et de 67% au Québec.
- Finalement, notons que cette approche des sables bitumineux reçoit plus d'appuis des électeurs conservateurs et libéraux (81%). Elle reçoit néanmoins l'appui d'une majorité des électeurs des autres partis.

**La meilleure approche face aux sables bitumineux**

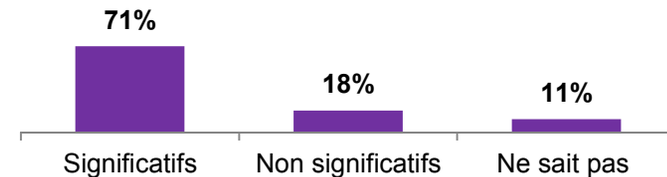


Une majorité de Canadiens (71%) estiment que les efforts faits afin de limiter l'impact environnemental de l'exploitation des sables bitumineux sont significatifs.

Les efforts faits par l'industrie des sables bitumineux pour limiter l'impact environnemental de l'exploitation de cette ressource sont peu connus des Canadiens, mais ces efforts sont perçus comme étant significatifs, bien qu'une bonne proportion estime que plus pourrait être fait en ce sens par l'industrie.

- Entre 25% et 39% des Canadiens connaissent les quatre éléments sondés concernant les efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux. Il est à noter que c'est en Alberta où ces éléments sont les plus connus par la population (de 32% à 61%, selon les éléments mesurés).
- Toutefois, lorsqu'informés des efforts faits par l'industrie pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux, 71% estiment que ces efforts sont significatifs. Il est à noter qu'au Québec, cette proportion est plus faible que dans le reste du pays (54%).
- De plus, la moitié des Canadiens (49%) disent que le fait de connaître les efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux change leur perception de manière positive à l'égard de cette ressource.

Perception des efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux



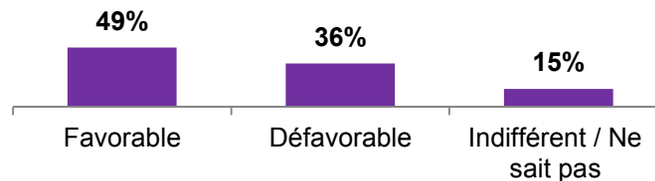
- Alors que le tiers des Canadiens estiment que les industries font suffisamment d'efforts pour limiter les impacts sur l'environnement des sables bitumineux, 45% des Canadiens ne sont pas d'accord avec cette affirmation. Notons qu'en Alberta 52% sont d'accord avec cette affirmation, alors qu'au Québec, cette proportion n'est que de 21%.

Le projet Northern Gateway ne fait pas l'unanimité parmi la population canadienne, alors que le projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada est méconnu.

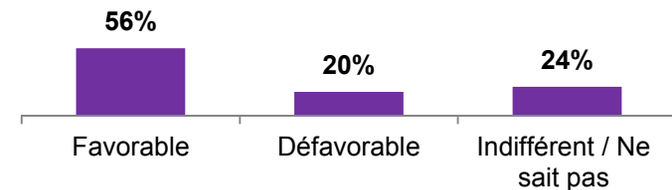
**Le projet Northern Gateway divise les Canadiens, alors que le projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada est mieux reçu, mais moins bien connu.**

- Six Canadiens sur dix (60%) connaissent le projet Northern Gateway. Il est très bien connu dans l'Ouest canadien (avec 92% de notoriété en Alberta et 87% en Colombie-Britannique), mais méconnu au Québec (34%).
- Bien que la moitié des Canadiens qui connaissent le projet Northern Gateway (49%) se disent favorables au projet, 36% y sont défavorables et 15% n'ont pas émis d'opinion. Notons que l'opposition au projet est plus forte en Colombie-Britannique, où 51% sont défavorables à ce projet.
- Le projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada est méconnu de la majorité des Canadiens : seulement 28% en ont entendu parler.
- Plus de la moitié des Canadiens interrogés au sujet de ce projet d'inversement du flot d'un pipeline (56%) se disent favorables à ce projet contre 20% qui y sont défavorables et 24% qui n'ont pas émis d'opinion.
- Finalement, notons que les électeurs conservateurs sont majoritairement favorables à ces deux projets (75% pour le Northern Gateway et 72% pour l'inversement du flot d'un pipeline), et dans une moindre mesure, les électeurs libéraux également (51% et 63%).

Taux d'approbation à l'égard du projet Northern Gateway



Taux d'approbation à l'égard du projet d'inversement d'un pipeline



La majorité des Canadiens ne savent pas d'où provient le pétrole consommé au Québec, mais souhaiteraient qu'il provienne essentiellement du Canada.

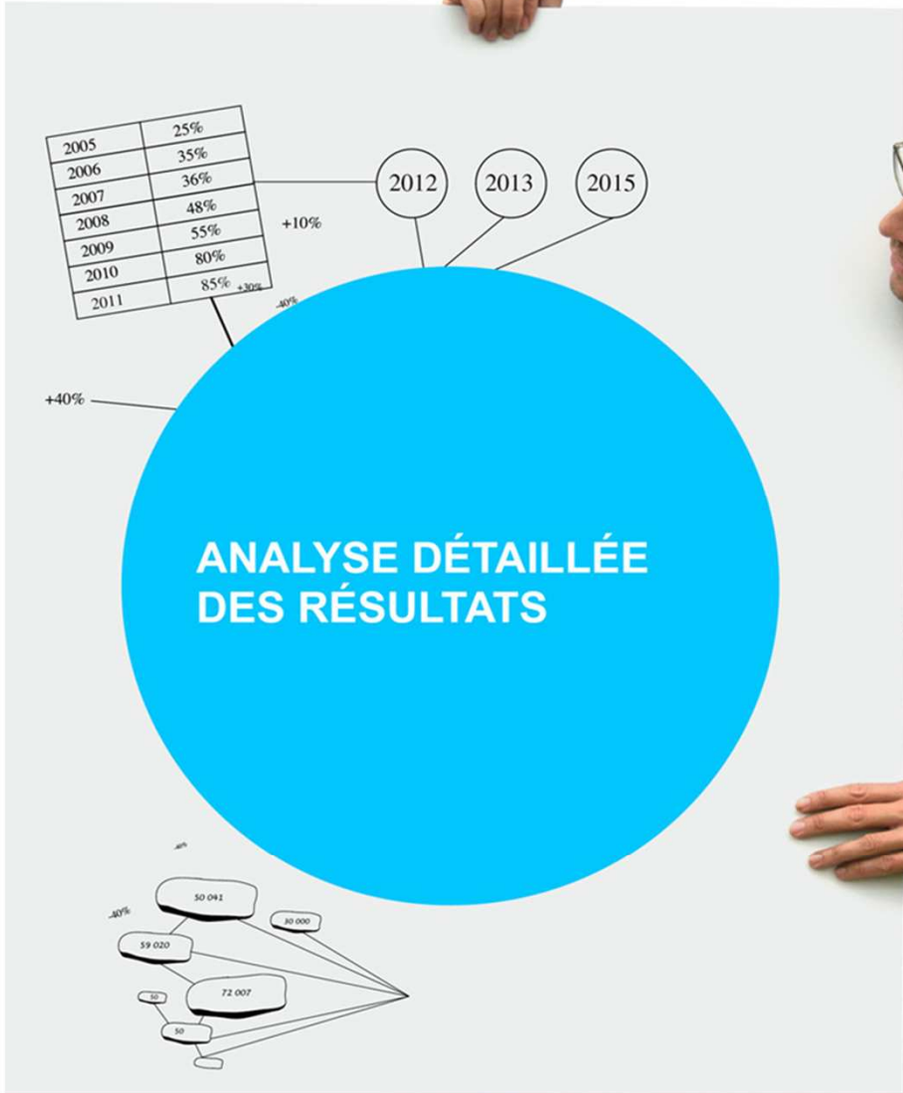
**Plus de six Canadiens sur dix (62%) affirment ne pas savoir d'où provient le pétrole consommé au Québec, et seulement 12% ont identifié l'une des deux principales sources de ce pétrole.**

- Bien qu'une plus forte proportion de Québécois aient identifié l'une des deux principales provenances du pétrole consommé au Québec (19%), il demeure que la vaste majorité d'entre eux ne le savent pas (48%) ou n'identifient pas correctement sa provenance .
- Toutefois, la majorité des Canadiens, peu importe leur région, souhaitent que ce pétrole provienne du Canada.

**La prospérité de l'Alberta profite au Québec selon 70% des Albertains, mais seulement selon 34% des Québécois.**

- Si 40% des Canadiens estiment que la prospérité de l'Alberta profite au Québec, notons qu'une proportion similaire (36%) ne le sait pas.
- Cependant, les Canadiens des différentes régions (62%) s'accordent sur le fait que le Québec doit tirer profit de l'expertise technique albertaine afin de développer ses propres ressources pétrolifères et gazières. Au Québec, cette proportion est de 63% (62% en mars 2011).

	Total Canada (n=2 560)	Provenance souhaitée du pétrole du Québec	Provenance du pétrole du Québec en 2010 *
<b>Non, je ne sais pas d'où provient le pétrole</b>	<b>62%</b>	-	-
Moyen-Orient	<b>23%</b>	2%	0%
Canada / sources domestiques	<b>17%</b>	73%	12%
Mer du Nord	<b>9%</b>	5%	20%
Afrique	<b>3%</b>	1%	39%
Autres pays	-	1%	28%



## La prospérité de l'Alberta et son impact sur le Québec

Quatre  
 Canadiens sur  
 dix (40%)  
 estiment que la  
 prospérité de  
 l'Alberta profite  
 au Québec.

Cette proportion  
 atteint 70%  
 parmi les  
 Albertains, alors  
 qu'elle est  
 seulement de  
 34% parmi les  
 Québécois.

Question 1A – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?

La prospérité de l'Alberta, causée en partie par l'exploitation des sables bitumineux, profite au Québec.

	Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
<b>Total en accord</b>	<b>40%</b>	<b>32%</b>	<b>34%</b>	39%	41%	<b>70%</b>	39%
Tout à fait d'accord	<b>15%</b>	<b>9%</b>	<b>11%</b>	13%	12%	<b>38%</b>	12%
Plutôt d'accord	<b>26%</b>	22%	23%	25%	29%	<b>32%</b>	27%
<b>Total en désaccord</b>	<b>24%</b>	22%	<b>41%</b>	<b>19%</b>	20%	<b>10%</b>	20%
Plutôt en désaccord	<b>15%</b>	14%	<b>25%</b>	<b>13%</b>	15%	<b>6%</b>	12%
Tout à fait en désaccord	<b>9%</b>	8%	<b>16%</b>	<b>6%</b>	5%	<b>4%</b>	8%
Ne sait pas	<b>36%</b>	<b>47%</b>	<b>25%</b>	<b>42%</b>	39%	<b>20%</b>	41%

## L'expertise technique de l'Alberta afin que le Québec développe ses ressources pétrolifères et gazières

Près des deux tiers des Canadiens (62%) pensent que le Québec doit tirer profit de l'expertise technique albertaine afin de développer ses propres ressources pétrolifères et gazières.

Question 1B – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?  
 Le Québec doit tirer profit de l'expertise technique albertaine afin de développer ses propres ressources pétrolifères et gazières.

	Total Canada (n=2 560)	Atlantique (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
<b>Total en accord</b>	<b>62%</b>	65%	63%	<b>58%</b>	62%	<b>73%</b>	64%
Tout à fait d'accord	<b>22%</b>	19%	20%	20%	24%	<b>35%</b>	20%
Plutôt d'accord	<b>40%</b>	45%	43%	<b>38%</b>	38%	38%	44%
<b>Total en désaccord</b>	<b>15%</b>	12%	<b>23%</b>	<b>13%</b>	<b>8%</b>	12%	13%
Plutôt en désaccord	<b>9%</b>	8%	<b>14%</b>	8%	6%	<b>4%</b>	6%
Tout à fait en désaccord	<b>6%</b>	4%	<b>9%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>	7%	7%
Ne sait pas	<b>23%</b>	23%	<b>14%</b>	<b>29%</b>	<b>30%</b>	<b>15%</b>	23%

## Perception des efforts des entreprises exploitant les sables bitumineux

Près de la moitié des Canadiens (45%) estiment que les entreprises qui exploitent les sables bitumineux ne font pas suffisamment d'efforts pour en limiter les impacts sur l'environnement, alors que le tiers (33%) pensent le contraire.

Question 1C – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?

Les entreprises qui exploitent les sables bitumineux font suffisamment d'efforts pour en limiter les impacts sur l'environnement.

	Total Canada (n=2 560)	Atlantique (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
<b>Total en accord</b>	<b>33%</b>	29%	<b>21%</b>	<b>36%</b>	<b>42%</b>	<b>52%</b>	31%
Tout à fait d'accord	<b>8%</b>	5%	<b>4%</b>	10%	<b>12%</b>	<b>16%</b>	8%
Plutôt d'accord	<b>25%</b>	24%	<b>17%</b>	26%	30%	<b>37%</b>	23%
<b>Total en désaccord</b>	<b>45%</b>	44%	<b>59%</b>	<b>38%</b>	<b>36%</b>	<b>37%</b>	<b>51%</b>
Plutôt en désaccord	<b>24%</b>	26%	<b>29%</b>	<b>20%</b>	18%	21%	29%
Tout à fait en désaccord	<b>21%</b>	18%	<b>30%</b>	<b>17%</b>	17%	<b>15%</b>	22%
Ne sait pas	<b>22%</b>	27%	20%	<b>27%</b>	22%	<b>11%</b>	18%

## Perception des lobbies environnementaux

Plus de la moitié des Canadiens (52%) estiment que plusieurs lobbies environnementaux sont trop radicaux.

Question 1D – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?  
Plusieurs lobbies environnementaux sont trop radicaux.

	Total Canada (n=2 560)	Atlantique (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
<b>Total en accord</b>	<b>52%</b>	53%	<b>46%</b>	52%	52%	<b>70%</b>	48%
Tout à fait d'accord	<b>21%</b>	17%	<b>15%</b>	21%	25%	<b>37%</b>	18%
Plutôt d'accord	<b>31%</b>	35%	31%	31%	26%	33%	31%
<b>Total en désaccord</b>	<b>27%</b>	28%	<b>31%</b>	<b>25%</b>	25%	<b>18%</b>	<b>33%</b>
Plutôt en désaccord	<b>16%</b>	17%	<b>20%</b>	16%	17%	<b>11%</b>	16%
Tout à fait en désaccord	<b>11%</b>	11%	12%	<b>9%</b>	9%	7%	<b>17%</b>
Ne sait pas	<b>21%</b>	19%	23%	<b>23%</b>	23%	<b>12%</b>	19%

## La meilleure approche du développement des réserves de pétrole issues des sables bitumineux

La majorité des Canadiens (72%) sont favorables au développement des sables bitumineux, pour autant qu'un effort continu soit fait pour en limiter l'impact environnemental.

Question 2 – Une partie de la richesse présente et future de l'Alberta est liée au développement des réserves de pétrole sous forme de sables bitumineux. Selon vous, quelle est la meilleure approche face à cette ressource?

	Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
Viser le développement économique maximal des sables bitumineux	8%	6%	6%	9%	7%	8%	8%
Développer les sables bitumineux, pour autant qu'un effort continu soit fait pour en limiter l'impact environnemental	72%	74%	67%	69%	71%	85%	77%
Arrêter complètement le développement des sables bitumineux	8%	5%	13%	6%	6%	2%	11%
Ne sait pas	12%	15%	14%	16%	16%	5%	5%

## Connaissance des Canadiens à l'égard des efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux

Question 3 – Saviez-vous que :

Une faible proportion de Canadiens connaît les efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux.

		Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
La production d'un baril de pétrole issu des sables bitumineux émet 29% moins de gaz à effet de serre dans l'atmosphère qu'en 1990.	Oui	25%	25%	20%	25%	24%	38%	28%
	Non	75%	75%	80%	75%	76%	62%	72%
On recycle environ 70% de l'eau utilisée dans le processus d'extraction du pétrole des sables bitumineux.	Oui	39%	38%	27%	38%	47%	61%	42%
	Non	61%	62%	73%	62%	53%	39%	58%
Une technologie pourrait bientôt éliminer les bassins de décantation contenant des rejets toxiques provenant des sables bitumineux.	Oui	25%	22%	17%	25%	27%	44%	24%
	Non	75%	78%	83%	75%	73%	56%	76%
80% du pétrole des sables bitumineux est produit grâce à des techniques de forage qui occupent beaucoup moins de terrain que les mines.	Oui	29%	28%	30%	27%	31%	32%	31%
	Non	71%	72%	70%	73%	69%	68%	69%

## Perception des efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux

Pour la majorité  
 des Canadiens  
 (71%), les efforts  
 faits pour limiter  
 l'impact  
 environnemental  
 des sables  
 bitumineux sont  
 significatifs.

Question 4 – Selon vous, est-ce que ces efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux sont significatifs ou non?

- La production d'un baril de pétrole issu des sables bitumineux émet 29% moins de gaz à effet de serre dans l'atmosphère qu'en 1990.
- On recycle environ 70% de l'eau utilisée dans le processus d'extraction du pétrole des sables bitumineux.
- Une technologie pourrait bientôt éliminer les bassins de décantation contenant des rejets toxiques provenant des sables bitumineux.
- 80% du pétrole des sables bitumineux est produit grâce à des techniques de forage qui occupent beaucoup moins de terrain que les mines.

	Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
<b>Total significatifs</b>	<b>71%</b>	75%	<b>54%</b>	<b>75%</b>	76%	<b>87%</b>	75%
Très significatifs	<b>29%</b>	28%	<b>11%</b>	<b>34%</b>	<b>37%</b>	<b>47%</b>	34%
Plutôt significatifs	<b>42%</b>	47%	43%	41%	38%	40%	41%
<b>Total non significatifs</b>	<b>18%</b>	<b>10%</b>	<b>35%</b>	<b>12%</b>	11%	<b>7%</b>	15%
Peu significatifs	<b>15%</b>	9%	<b>30%</b>	<b>10%</b>	10%	<b>5%</b>	12%
Pas du tout significatifs	<b>3%</b>	1%	<b>5%</b>	<b>2%</b>	2%	2%	3%
Ne sait pas	<b>11%</b>	14%	11%	<b>13%</b>	13%	<b>6%</b>	10%

### L'influence de la connaissance des efforts de réduction de l'impact environnemental des sables bitumineux sur la perception des Canadiens à l'égard de cette ressource

Pour la moitié des Canadiens (49%), le fait de connaître les efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux change leur perception des sables bitumineux canadiens de manière positive.

Question 5 – Est-ce que connaître ces faits change votre perception des sables bitumineux canadiens? Si oui, est-ce que votre perception est plus positive ou plus négative?

	Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
Oui, ma perception est plus positive	49%	53%	42%	50%	48%	59%	47%
Oui, ma perception est plus négative	4%	3%	7%	3%	5%	1%	4%
Non, connaître ces faits ne change pas ma perception des sables bitumineux canadiens	47%	45%	51%	46%	47%	40%	49%

## Connaissance du projet *Northern Gateway* et du projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada

Alors que 60% des Canadiens connaissent le projet Northern Gateway, seulement 28% connaissent le projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada.

Question 6 – Connaissez-vous...

		Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
... le projet Northern Gateway, un pipeline qui acheminerait le pétrole de l'Alberta vers la Colombie-Britannique pour ensuite exporter ce pétrole?	Oui	60%	60%	34%	56%	69%	92%	87%
	Non	40%	40%	66%	44%	31%	8%	13%
... le projet de renverser le flot d'un pipeline afin d'acheminer le pétrole de l'Alberta vers les raffineries de l'Ontario et du Québec?	Oui	28%	33%	28%	28%	18%	36%	25%
	Non	72%	67%	72%	72%	82%	64%	75%

## Perception du projet Northern Gateway

Parmi les Canadiens qui connaissent le projet Northern Gateway, la moitié d'entre eux (49%) sont favorables au projet, alors que plus du tiers (36%) sont défavorables et que 15% n'ont pas de position sur ce projet.

Question 7A – Êtes-vous favorable ou défavorable à l'égard du projet Northern Gateway, un pipeline qui acheminerait le pétrole de l'Alberta vers la Colombie-Britannique pour ensuite exporter ce pétrole?

Base : les répondants qui connaissent l'un des deux projets de pipeline (n=1 721)

	Total Canada (n=1 721)	Atlantique (n=123)	Québec (n=350)	Ontario (n=664)	MB/SK (n=159)	Alberta (n=198)	C.-B. (n=227)
<b>Total favorable</b>	<b>49%</b>	43%	44%	52%	51%	61%	39%
Très favorable	19%	13%	16%	20%	19%	31%	9%
Plutôt favorable	30%	30%	28%	32%	32%	30%	30%
<b>Total défavorable</b>	<b>36%</b>	37%	39%	32%	29%	25%	51%
Plutôt défavorable	18%	22%	20%	18%	18%	12%	20%
Très défavorable	18%	15%	19%	14%	11%	13%	31%
Indifférent	6%	9%	6%	7%	8%	6%	4%
Ne sait pas	9%	11%	11%	9%	12%	8%	6%

## Perception du projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada

Plus de la moitié des Canadiens (56%) sont favorables au projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada.

Question 7B – Êtes-vous favorable ou défavorable à l'égard du projet de renverser le flot d'un pipeline afin d'acheminer le pétrole de l'Alberta vers les raffineries de l'Ontario et du Québec?

Base : les répondants qui connaissent l'un des deux projets de pipeline (n=1 721)

	Total Canada (n=1 721)	Atlantique (n=123)	Québec (n=350)	Ontario (n=664)	MB/SK (n=159)	Alberta (n=198)	C.-B. (n=227)
<b>Total favorable</b>	<b>56%</b>	<b>67%</b>	60%	<b>65%</b>	<b>45%</b>	55%	<b>36%</b>
Très favorable	<b>25%</b>	31%	22%	<b>33%</b>	<b>18%</b>	22%	<b>12%</b>
Plutôt favorable	<b>32%</b>	35%	<b>38%</b>	32%	27%	33%	<b>24%</b>
<b>Total défavorable</b>	<b>20%</b>	<b>12%</b>	<b>27%</b>	<b>16%</b>	21%	21%	23%
Plutôt défavorable	<b>11%</b>	8%	13%	10%	14%	10%	14%
Très défavorable	<b>8%</b>	4%	<b>13%</b>	<b>6%</b>	7%	11%	9%
Indifférent	<b>8%</b>	7%	<b>5%</b>	7%	11%	7%	<b>15%</b>
Ne sait pas	<b>16%</b>	14%	<b>9%</b>	<b>12%</b>	<b>23%</b>	17%	<b>26%</b>

## Connaissance de la provenance du pétrole consommé au Québec

La moitié des  
 Québécois  
 affirment ne pas  
 connaître (48%)  
 la provenance du  
 pétrole  
 consommé au  
 Québec.

Question 8 – Savez-vous d'où provient le pétrole utilisé pour faire l'essence, l'huile à chauffage et l'essence des avions consommées au Québec? Si oui, d'où provient-il?

	Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
<b>Non, je ne sais pas d'où provient le pétrole</b>	<b>62%</b>	66%	<b>48%</b>	<b>69%</b>	<b>72%</b>	62%	61%
Moyen-Orient	<b>23%</b>	22%	<b>36%</b>	<b>18%</b>	<b>12%</b>	23%	21%
Canada / sources domestiques (Alberta, Terre-Neuve, etc.)	<b>17%</b>	16%	<b>14%</b>	16%	20%	17%	<b>24%</b>
Mer du Nord	<b>9%</b>	5%	<b>15%</b>	<b>7%</b>	6%	10%	<b>5%</b>
Afrique	<b>3%</b>	3%	4%	3%	4%	3%	3%

## Provenance souhaitée du pétrole consommé au Québec

Pour la majorité des Canadiens et des Québécois (73%), le pétrole consommé au Québec devrait principalement provenir du Canada.

Question 9 – Tant que le Québec consommera du pétrole, selon vous, d'où devrait-il provenir?

	Total Canada (n=2 560)	Atlanti- que (n=179)	Québec (n=704)	Ontario (n=1012)	MB/SK (n=208)	Alberta (n=210)	C.-B. (n=247)
<b>Du Canada / sources domestiques</b>	<b>73%</b>	78%	73%	72%	68%	<b>79%</b>	76%
Moyen-Orient	<b>2%</b>	1%	2%	2%	1%	1%	2%
Mer du Nord	<b>5%</b>	<b>1%</b>	<b>7%</b>	5%	3%	4%	<b>2%</b>
Afrique	<b>1%</b>	0%	<b>2%</b>	<b>0%</b>	0%	1%	1%
Autres	<b>1%</b>	1%	1%	2%	2%	1%	1%
Ne sait pas	<b>18%</b>	18%	<b>15%</b>	20%	<b>26%</b>	14%	18%

**Résultats détaillés  
selon les intentions de  
vote au fédéral**

## La prospérité de l'Alberta et son impact sur le Québec

Question 1A – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?  
 La prospérité de l'Alberta, causée en partie par l'exploitation des sables bitumineux, profite au Québec.

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Total en accord</b>	<b>40%</b>	<b>60%</b>	<b>32%</b>	46%	<b>19%</b>	40%
Tout à fait d'accord	15%	<b>29%</b>	<b>8%</b>	13%	<b>7%</b>	<b>4%</b>
Plutôt d'accord	26%	30%	<b>25%</b>	<b>33%</b>	<b>12%</b>	<b>36%</b>
<b>Total en désaccord</b>	<b>24%</b>	<b>12%</b>	<b>35%</b>	26%	<b>59%</b>	27%
Plutôt en désaccord	15%	<b>8%</b>	<b>22%</b>	18%	<b>32%</b>	16%
Tout à fait en désaccord	9%	<b>4%</b>	<b>14%</b>	8%	<b>27%</b>	11%
Ne sait pas	36%	28%	<b>32%</b>	28%	<b>22%</b>	33%

### L'expertise technique de l'Alberta afin que le Québec développe ses ressources pétrolifères et gazières

Question 1B – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?

Le Québec doit tirer profit de l'expertise technique albertaine afin de développer ses propres ressources pétrolifères et gazières.

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Total en accord</b>	<b>62%</b>	<b>79%</b>	<b>61%</b>	71%	<b>52%</b>	<b>58%</b>
Tout à fait d'accord	<b>22%</b>	<b>36%</b>	<b>17%</b>	21%	<b>11%</b>	<b>16%</b>
Plutôt d'accord	<b>40%</b>	43%	44%	<b>50%</b>	41%	42%
<b>Total en désaccord</b>	<b>15%</b>	<b>7%</b>	<b>21%</b>	<b>12%</b>	<b>34%</b>	<b>22%</b>
Plutôt en désaccord	<b>9%</b>	<b>4%</b>	<b>11%</b>	7%	<b>19%</b>	<b>14%</b>
Tout à fait en désaccord	<b>6%</b>	<b>4%</b>	<b>9%</b>	5%	<b>16%</b>	8%
Ne sait pas	<b>23%</b>	<b>14%</b>	18%	17%	14%	20%

## Perception des efforts des entreprises exploitant les sables bitumineux

Question 1C – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?

Les entreprises qui exploitent les sables bitumineux font suffisamment d'efforts pour en limiter les impacts sur l'environnement.

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Total en accord</b>	<b>33%</b>	<b>58%</b>	<b>21%</b>	31%	<b>10%</b>	<b>21%</b>
Tout à fait d'accord	8%	<b>18%</b>	<b>3%</b>	<b>6%</b>	<b>2%</b>	5%
Plutôt d'accord	<b>25%</b>	<b>40%</b>	<b>18%</b>	25%	<b>8%</b>	<b>16%</b>
<b>Total en désaccord</b>	<b>45%</b>	<b>25%</b>	<b>63%</b>	<b>55%</b>	<b>80%</b>	<b>64%</b>
Plutôt en désaccord	<b>24%</b>	<b>18%</b>	<b>30%</b>	<b>32%</b>	29%	26%
Tout à fait en désaccord	<b>21%</b>	<b>7%</b>	<b>33%</b>	23%	<b>51%</b>	<b>38%</b>
Ne sait pas	<b>22%</b>	17%	16%	14%	<b>10%</b>	15%

## Perception des lobbies environnementaux

*Question 1D – Êtes-vous en accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes?  
 Plusieurs lobbies environnementaux sont trop radicaux.*

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Total en accord</b>	<b>52%</b>	<b>75%</b>	<b>45%</b>	57%	<b>39%</b>	<b>37%</b>
Tout à fait d'accord	21%	<b>42%</b>	<b>12%</b>	<b>19%</b>	<b>9%</b>	<b>9%</b>
Plutôt d'accord	31%	33%	33%	<b>38%</b>	30%	28%
<b>Total en désaccord</b>	<b>27%</b>	<b>13%</b>	<b>40%</b>	32%	<b>43%</b>	<b>46%</b>
Plutôt en désaccord	16%	<b>11%</b>	<b>21%</b>	20%	<b>24%</b>	20%
Tout à fait en désaccord	11%	<b>2%</b>	<b>19%</b>	11%	<b>19%</b>	<b>26%</b>
Ne sait pas	21%	12%	15%	12%	18%	17%

### La meilleure approche du développement des réserves de pétrole issues des sables bitumineux

Question 2 – Une partie de la richesse présente et future de l'Alberta est liée au développement des réserves de pétrole sous forme de sables bitumineux. Selon vous, quelle est la meilleure approche face à cette ressource?

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
Viser le développement économique maximal des sables bitumineux	8%	13%	4%	6%	1%	7%
Développer les sables bitumineux, pour autant qu'un effort continu soit fait pour en limiter l'impact environnemental	72%	81%	75%	81%	65%	67%
Arrêter complètement le développement des sables bitumineux	8%	1%	13%	6%	23%	18%
Ne sait pas	12%	5%	8%	7%	10%	8%

## Étude sur la perception des hydrocarbures au Canada

### Connaissance des Canadiens à l'égard des efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux

Question 3 – Saviez-vous que :

		Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
La production d'un baril de pétrole issu des sables bitumineux émet 29% moins de gaz à effet de serre dans l'atmosphère qu'en 1990.	Oui	25%	37%	20%	24%	22%	18%
	Non	75%	63%	80%	76%	78%	82%
On recycle environ 70% de l'eau utilisée dans le processus d'extraction du pétrole des sables bitumineux.	Oui	39%	52%	33%	42%	22%	35%
	Non	61%	48%	67%	58%	78%	65%
Une technologie pourrait bientôt éliminer les bassins de décantation contenant des rejets toxiques provenant des sables bitumineux.	Oui	25%	36%	21%	25%	12%	12%
	Non	75%	64%	79%	75%	88%	88%
80% du pétrole des sables bitumineux est produit grâce à des techniques de forage qui occupent beaucoup moins de terrain que les mines.	Oui	29%	32%	29%	28%	28%	23%
	Non	71%	68%	71%	72%	72%	77%

## Perception des efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux

Question 4 – Selon vous, est-ce que ces efforts faits pour limiter l'impact environnemental des sables bitumineux sont significatifs ou non?

- La production d'un baril de pétrole issu des sables bitumineux émet 29% moins de gaz à effet de serre dans l'atmosphère qu'en 1990.
- On recycle environ 70% de l'eau utilisée dans le processus d'extraction du pétrole des sables bitumineux.
- Une technologie pourrait bientôt éliminer les bassins de décantation contenant des rejets toxiques provenant des sables bitumineux.
- 80% du pétrole des sables bitumineux est produit grâce à des techniques de forage qui occupent beaucoup moins de terrain que les mines.

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Total significatifs</b>	<b>71%</b>	<b>87%</b>	<b>67%</b>	75%	<b>42%</b>	68%
Très significatifs	<b>29%</b>	<b>49%</b>	<b>20%</b>	29%	<b>2%</b>	31%
Plutôt significatifs	<b>42%</b>	<b>38%</b>	<b>46%</b>	46%	40%	37%
<b>Total non significatifs</b>	<b>18%</b>	<b>6%</b>	<b>26%</b>	19%	<b>51%</b>	24%
Peu significatifs	<b>15%</b>	<b>5%</b>	<b>22%</b>	16%	<b>40%</b>	18%
Pas du tout significatifs	<b>3%</b>	<b>1%</b>	4%	3%	<b>11%</b>	6%
Ne sait pas	<b>11%</b>	7%	7%	7%	7%	8%

### L'influence de la connaissance des efforts de réduction de l'impact environnemental des sables bitumineux sur la perception des Canadiens à l'égard de cette ressource

Question 5 – Est-ce que connaître ces faits change votre perception des sables bitumineux canadiens? Si oui, est-ce que votre perception est plus positive ou plus négative?

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
Oui, ma perception est plus positive	49%	68%	42%	53%	29%	37%
Oui, ma perception est plus négative	4%	1%	5%	5%	10%	6%
Non, connaître ces faits ne change pas ma perception des sables bitumineux canadiens	47%	31%	53%	41%	60%	57%

## Connaissance du projet Northern Gateway et du projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada

Question 6 – Connaissez-vous...

		Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
... le projet Northern Gateway, un pipeline qui acheminerait le pétrole de l'Alberta vers la Colombie-Britannique pour ensuite exporter ce pétrole?	Oui	60%	72%	61%	67%	30%	70%
	Non	40%	28%	39%	33%	70%	30%
... le projet de renverser le flot d'un pipeline afin d'acheminer le pétrole de l'Alberta vers les raffineries de l'Ontario et du Québec?	Oui	28%	32%	28%	32%	30%	27%
	Non	72%	68%	72%	68%	70%	73%

## Perception du projet Northern Gateway

Question 7A – Êtes-vous favorable ou défavorable à l'égard du projet Northern Gateway, un pipeline qui acheminerait le pétrole de l'Alberta vers la Colombie-Britannique pour ensuite exporter ce pétrole?

Base : les répondants qui connaissent l'un des deux projets de pipeline (n=1 721)

	Total Canada (n=1 721)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Total favorable</b>	<b>49%</b>	<b>75%</b>	<b>30%</b>	51%	<b>37%</b>	<b>23%</b>
Très favorable	19%	<b>35%</b>	<b>7%</b>	16%	<b>6%</b>	<b>10%</b>
Plutôt favorable	30%	<b>39%</b>	<b>23%</b>	35%	32%	<b>13%</b>
<b>Total défavorable</b>	<b>36%</b>	<b>15%</b>	<b>56%</b>	40%	<b>53%</b>	<b>59%</b>
Plutôt défavorable	18%	<b>11%</b>	<b>23%</b>	21%	<b>29%</b>	<b>27%</b>
Très défavorable	18%	<b>4%</b>	<b>32%</b>	19%	25%	<b>32%</b>
Indifférent	6%	5%	7%	4%	<b>1%</b>	6%
Ne sait pas	9%	<b>5%</b>	8%	4%	9%	<b>12%</b>

### Perception du projet d'inversement du flot d'un pipeline entre l'Alberta et l'Est du Canada

Question 7B – Êtes-vous favorable ou défavorable à l'égard du projet de renverser le flot d'un pipeline afin d'acheminer le pétrole de l'Alberta vers les raffineries de l'Ontario et du Québec?

Base : les répondants qui connaissent l'un des deux projets de pipeline (n=1 721)

	Total Canada (n=1 721)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Total favorable</b>	<b>56%</b>	<b>72%</b>	<b>48%</b>	63%	55%	<b>30%</b>
Très favorable	25%	37%	18%	30%	15%	8%
Plutôt favorable	32%	35%	29%	33%	40%	22%
<b>Total défavorable</b>	<b>20%</b>	<b>11%</b>	<b>26%</b>	17%	<b>40%</b>	<b>30%</b>
Plutôt défavorable	11%	7%	12%	9%	20%	17%
Très défavorable	8%	3%	14%	8%	20%	14%
Indifférent	8%	6%	10%	6%	4%	15%
Ne sait pas	16%	10%	16%	14%	1%	25%

## Connaissance de la provenance du pétrole consommé au Québec

Question 8 – Savez-vous d'où provient le pétrole utilisé pour faire l'essence, l'huile à chauffage et l'essence des avions consommées au Québec? Si oui, d'où provient-il?

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Non, je ne sais pas d'où provient le pétrole</b>	<b>62%</b>	60%	60%	60%	<b>40%</b>	58%
Moyen-Orient	<b>23%</b>	23%	25%	22%	<b>47%</b>	24%
Canada / sources domestiques (Alberta, Terre-Neuve, etc.)	<b>17%</b>	<b>21%</b>	<b>15%</b>	<b>22%</b>	<b>13%</b>	15%
Mer du Nord	<b>9%</b>	9%	<b>12%</b>	8%	14%	9%
Afrique	<b>3%</b>	4%	4%	4%	5%	3%

## Provenance souhaitée du pétrole consommé au Québec

Question 9 – Tant que le Québec consommera du pétrole, selon vous, d'où devrait-il provenir?

	Total Canada (n=2 560)	PC	NPD	PLC	BQ	PV
<b>Du Canada / sources domestiques</b>	<b>73%</b>	<b>83%</b>	76%	78%	<b>65%</b>	<b>70%</b>
Moyen-Orient	<b>5%</b>	4%	<b>3%</b>	4%	<b>12%</b>	5%
Mer du Nord	<b>2%</b>	1%	2%	3%	3%	3%
Afrique	<b>1%</b>	1%	1%	1%	1%	0%
Autres	<b>1%</b>	1%	1%	1%	1%	<b>4%</b>
Ne sait pas	<b>18%</b>	<b>10%</b>	<b>17%</b>	14%	18%	19%

[www.legermarketing.com](http://www.legermarketing.com)

