

Nous vous remercions de prendre le temps de répondre à cet important sondage qui vise à explorer vos pensées sur divers sujets liés à l'énergie. Répondre à ce sondage devrait prendre environ 10 minutes de votre temps.

1. Parmi les membres de votre foyer, y compris vous-même, y a-t-il quelqu'un qui a déjà travaillé dans le secteur de l'énergie? (Par exemple, un employé d'une société comme Énergie NB, Nova Scotia Power, Efficiency Nova Scotia, Newfoundland Power, Newfoundland Labrador Hydro, Maritime Electric, ou autres.) **SI LA RÉPONSE EST « OUI », REMERCIER ET TERMINER**

L'ENTREVUE

- 1 Oui
- 2 Non

2. À quel genre vous identifiez-vous?

- 1 Homme
- 2 Femme
- 3 Autre

3. En quelle année êtes-vous né(e)? **[NUMÉRO À 4 CHIFFRES]**

4. Dans quelle province ou dans quel territoire habitez-vous? **[TERMINER SI LA RÉPONSE NE FAIT PAS PARTIE DU CANADA ATLANTIQUE]**

Générique	Élément
Colombie-Britannique	C.-B.
Alberta	Alb.
Saskatchewan	Sask.
Manitoba	Man.
Ontario	Ont.
Québec	Qc
Nouveau-Brunswick	N.-B.
Nouvelle-Écosse	N.-É.
Île-du-Prince-Édouard	Î.-P.-É.
Terre-Neuve-et-Labrador	T.-N.-L.
Territoires (Territoires du Nord-Ouest, Yukon et Nunavut)	T.N.-O./Yn/Nt

31. Parmi les langues que vous comprenez, laquelle avez-vous apprise en premier?

- 1 Anglais
- 2 Français
- 3 Autre

Ne vit actuellement pas au Canada **TERMINER**

5. Pour que nous puissions nous assurer de parler à un éventail de personnes de partout dans la région, je vous prie de m'indiquer les trois premiers caractères de votre code postal.

6. En politique, on parle parfois de « gauche » et de « droite ». En général, où vous situeriez-vous sur l'échelle ci-dessous en ce qui a trait à votre point de vue politique? **FOURNIR UNE ÉCHELLE MOBILE À 11 POINTS COMPRENANT DES REPÈRES TEXTUELS, MAIS NE PAS INCLURE LES REPÈRES NUMÉRIQUES**

Gauche					Neutre					Droite	Je ne suis pas sûr(e)/je préfère ne pas répondre
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	98

7. Veuillez indiquer dans quelle mesure vous vous identifiez ou non aux énoncés suivants. **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**
- J'éprouve du plaisir à améliorer la qualité de l'environnement.
 - J'éprouve du plaisir à maîtriser de nouveaux moyens de protéger l'environnement.
 - Je considère que prendre soin de soi et respecter l'environnement sont deux éléments indissociables.
 - Le respect de l'environnement est devenu un élément fondamental de la personne que je suis.
 - Le respect de l'environnement fait désormais partie de la manière dont j'ai choisi de vivre ma vie.
 - Je pense qu'il est raisonnable d'essayer de respecter l'environnement.
 - Je pense qu'agir en faveur de l'environnement est une bonne idée.
 - J'ai choisi de contribuer à un meilleur environnement en posant moi-même quelques gestes.
 - Je me soucie de l'environnement pour éviter d'être critiqué(e).
 - Je me soucie de l'environnement parce que ma famille et mes amis pensent que je devrais le faire.
 - Je pense que les autres seraient contrariés si je ne respectais pas l'environnement.

1 Presque le contraire de ce que je pense

2

3

4 Neutre

5

6

7 Très semblable à ce que je pense

8. Dans quelle mesure faites-vous confiance ou non aux sources d'information suivantes concernant le sujet de l'électricité? **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- a. Groupes environnementaux
- b. Associations du secteur de l'énergie (p. ex., l'Association canadienne de l'électricité)
- c. Universitaires et universités
- d. Autorités de réglementation du secteur de l'énergie
- e. Ministères (p. ex., le ministère de l'Énergie)
- f. Services publics d'électricité et fournisseurs d'électricité (p. ex., Énergie Nouveau-Brunswick, Nova Scotia Power, Maritime Electric, Newfoundland Labrador Hydro, Saint John Energy)
- g. Détaillants de produits électroniques, d'éclairage et d'appareils électroménagers
- h. Amis et famille

- 1 Forte méfiance
- 2 Méfiance
- 3 Neutre
- 4 Confiance
- 5 Forte confiance
- 98 Je ne suis pas certain(e)

9. Veuillez évaluer chacune des sources d'énergie suivantes en indiquant si vous êtes en accord ou en désaccord avec le fait qu'elles représentent une « électricité propre ». **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- 1 Panneaux solaires
- 2 Éoliennes
- 3 Barrages hydroélectriques
- 4 Centrales thermiques alimentées au charbon
- 5 Centrales alimentées au gaz naturel
- 6 Centrales électriques au mazout
- 7 Centrales nucléaires
- 8 Centrales alimentées à la biomasse (combustion de bois ou de déchets agricoles)

- 1 Complètement en désaccord
- 2 En désaccord
- 3 Neutre
- 4 D'accord
- 5 Complètement d'accord
- 98 Je ne suis pas certain(e)

10. L'électricité est « propre » lorsque sa source... **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- a. Ne pollue pas l'air ou l'eau afin de produire l'électricité.
- b. N'engendre pas de déchets nucléaires afin de produire de l'électricité.

- c. Ne pollue pas l'air ou l'eau et n'engendre pas de déchets nucléaires afin de produire de l'électricité.

- 1 Complètement en désaccord
- 2 En désaccord
- 3 Neutre
- 4 D'accord
- 5 Complètement d'accord
- 98 Je ne suis pas certain(e)

- 10e. **[POSER COMME QUESTION OUVERTE SOUS LA GRILLE]** Y a-t-il d'autres critères que vous prendriez en compte pour considérer l'électricité comme étant « propre »?

- 98 Je ne suis pas certain(e)
- 99 Aucun autre critère

11. L'électricité est considérée « sans émissions » quand... **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- a) La pollution provenant d'un tube-queue ou d'une souche de cheminée est capturée et stockée sous terre.
- b) L'électricité est produite à l'aide de l'énergie solaire, éolienne ou hydraulique.
- c) Il n'y a aucun déchet nucléaire.
- d) Il n'y a aucune pollution de l'air ou de pollution par le carbone, mais il y a des déchets nucléaires.

- 1 Complètement en désaccord
- 2 En désaccord
- 3 Neutre
- 4 D'accord
- 5 Complètement d'accord
- 98 Je ne suis pas certain(e)

- 11e. **[POSER COMME QUESTION OUVERTE SOUS LA GRILLE]** Y a-t-il d'autres critères que vous prendriez en compte pour considérer l'électricité comme étant « sans émissions »?

- 98 Je ne suis pas certain(e)
- 99 Aucun autre critère

12. Parmi les énoncés suivants, lequel se rapproche le plus de votre point de vue? **[ACCEPTER UNE SEULE RÉPONSE] [PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE, EN GARDANT TOUJOURS LA RÉPONSE « 98 » EN DERNIER]**

- 1 Des termes tels que « propre » et « sans émissions » s'appliquent à l'énergie nucléaire, car elle ne produit pas de gaz à effet de serre.
 - 2 Des termes tels que « propre » et « sans émissions » ne devraient pas s'appliquer à l'énergie nucléaire, car d'autres risques environnementaux ou sociaux y sont associés.
- 98 Je ne suis pas certain(e)

13. Certaines personnes affirment que le recours aux grands barrages hydroélectriques et aux centrales nucléaires entraînera une **augmentation des tarifs d'électricité**, car leur construction est coûteuse. D'autres personnes affirment que le recours à l'énergie éolienne et solaire entraînera une **augmentation des tarifs de l'électricité** en raison du coût supplémentaire lié aux technologies de stockage. Parmi les énoncés suivants, lequel se rapproche le plus de votre point de vue? **[ACCEPTER UNE SEULE RÉPONSE] [PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE, EN GARDANT TOUJOURS LA RÉPONSE « 98 » EN DERNIER]**

- 1 Le recours aux grands barrages hydroélectriques et aux centrales nucléaires entraînera une augmentation des tarifs d'électricité plus importante que le recours aux technologies éoliennes et solaires.
 - 2 Le recours aux technologies éoliennes et solaires entraînera une augmentation des tarifs d'électricité plus importante que le recours aux grands barrages hydroélectriques et aux centrales nucléaires.
- 98 Je ne suis pas certain(e)

14. Certaines personnes affirment que le recours aux grands barrages hydroélectriques et aux centrales nucléaires rend l'électricité **plus fiable**, car ces sources d'énergie fonctionnent en tout temps. D'autres personnes affirment que les projets d'énergie éolienne et solaire rendent l'électricité **plus fiable**, car ils peuvent être construits dans un plus grand nombre d'endroits et utilisent des batteries pour stocker l'électricité lorsque le vent ne souffle pas ou que le soleil ne brille pas. Parmi les énoncés suivants, lequel se rapproche le plus de votre point de vue? **[ACCEPTER UNE SEULE RÉPONSE] [PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE, EN GARDANT TOUJOURS LA RÉPONSE « 98 » EN DERNIER]**

- 1 Le recours à de grands barrages hydroélectriques et à des centrales nucléaires rend l'électricité plus fiable.
 - 2 Le recours aux technologies éoliennes, aux technologies solaires et aux technologies de stockage rend l'électricité plus fiable.
- 98 Je ne suis pas certain(e)

15. Le gouvernement fédéral exige que les services publics du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse qui brûlent du charbon réduisent au moins de moitié leurs émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030. Pour satisfaire à la nouvelle norme réglementée, les services publics doivent utiliser la technologie de capture du carbone*, fermer les centrales ou passer à d'autres formes de production d'électricité. Sachant que chacune des options ci-dessous entraîne des

implications financières qui peuvent avoir une incidence sur les tarifs d'électricité, dans quelle mesure êtes-vous pour ou contre chacune des options suivantes? **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

** La technologie de capture du carbone consiste à capturer les gaz à effet de serre polluants, qui sont ensuite stockés sous terre, ce qui les empêche de se répandre dans l'atmosphère.*

- a. Garder les centrales alimentées au charbon ouvertes et installer des technologies permettant de capturer les gaz à effet de serre polluants et de les stocker sous terre.
- b. Fermer les centrales alimentées au charbon et remplacer l'électricité par de petits réacteurs nucléaires modulaires.
- c. Fermer les centrales alimentées au charbon et remplacer l'électricité par de l'hydroélectricité provenant du Québec et de Terre-Neuve-et-Labrador.
- d. Fermer les centrales alimentées au charbon et remplacer l'électricité par des énergies renouvelables, comme l'énergie solaire et éolienne, provenant de ma province.
- e. Garder les centrales alimentées au charbon ouvertes et trouver des moyens équivalents de réduire les émissions de carbone ailleurs au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse.

- 1 Complètement contre
- 2 Contre
- 3 Neutre
- 4 Pour
- 5 Complètement pour
- 98 Je ne suis pas certain(e)

16. Le Nouveau-Brunswick propose de construire deux réacteurs nucléaires à sa centrale nucléaire de Point Lepreau. Les projets pilotes sont de nouveaux modèles appelés petits réacteurs nucléaires modulaires. Veuillez indiquer si vous êtes en accord ou en désaccord avec chacun des énoncés suivants. **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

1. Il faut de 10 à 15 ans pour construire une centrale nucléaire. Pour ralentir les changements climatiques, nous devons fermer dès maintenant les centrales qui sont alimentées au charbon, au mazout et au gaz naturel.
2. Nous pourrions fermer les centrales alimentées au charbon, au mazout et au gaz naturel lorsque de petits réacteurs nucléaires modulaires seront construits dans 10 à 15 ans.
3. À l'heure actuelle, la capacité de production éolienne et solaire est insuffisante. Nous devons donc compter sur les centrales alimentées au charbon, au mazout et au gaz naturel ou sur les centrales nucléaires.
4. À l'heure actuelle, la capacité de production éolienne et solaire est suffisante. Nous n'avons donc pas besoin de recourir aux centrales alimentées au charbon, au mazout et au gaz naturel ni aux centrales nucléaires.

- 1 Complètement en désaccord

- 2 En désaccord
- 3 Neutre
- 4 D'accord
- 5 Complètement d'accord
- 98 Je ne suis pas certain(e)

17. Les centrales nucléaires génèrent des déchets radioactifs solides qui sont gérés et stockés sur le site nucléaire où ils sont produits. Actuellement, ces déchets ne sont pas recyclés et une telle pratique créerait des déchets radioactifs liquides. L'un de ces projets pilotes nucléaires propose de recycler environ 1 % des déchets nucléaires solides à Point Lepreau. Parmi les perspectives suivantes, laquelle se rapproche le plus de votre propre point de vue? **[ACCEPTER UNE SEULE RÉPONSE] [PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE, EN GARDANT TOUJOURS LA RÉPONSE « 98 » EN DERNIER]**

- 1 Recycler 1 % des déchets nucléaires constitue un bon point de départ, comparativement à ce qui se fait actuellement.
- 2 Recycler 1 % des déchets nucléaires ne constitue pas une amélioration, car cela crée de nouveaux déchets liquides.
- 98 Je ne suis pas certain(e)

18. Des discussions sont en cours entre le gouvernement fédéral, les provinces de l'Atlantique et les services publics d'électricité au sujet de la création de la boucle de l'Atlantique. La boucle de l'Atlantique relierait les provinces de l'Atlantique et le Québec afin de créer un réseau de transport permettant d'échanger de l'électricité entre les cinq provinces. Êtes-vous pour ou contre la mise en place d'un réseau électrique intégré où les cinq provinces partagent leur approvisionnement en électricité?

- 1 Complètement contre
- 2 Contre
- 3 Neutre
- 4 Pour
- 5 Complètement pour
- 98 Je ne suis pas certain(e)

19. Veuillez indiquer dans quelle mesure vous êtes en accord ou en désaccord avec les énoncés suivants. **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- a. Je veux que de petits réacteurs nucléaires modulaires alimentent mon électricité.
- b. Je veux que l'énergie solaire, l'énergie éolienne et les petites centrales hydroélectriques alimentent mon électricité.
- c. Je veux que de grands barrages hydroélectriques alimentent mon électricité.
- d. Je veux que le charbon, le mazout et le gaz naturel alimentent mon électricité.
- e. Je veux que mon électricité provienne uniquement de sources situées dans la région de l'Atlantique.
- f. Je suis ouvert(e) à l'idée que mon électricité provienne du Québec.

- 1 Complètement en désaccord
- 2 En désaccord
- 3 Neutre
- 4 D'accord
- 5 Complètement d'accord
- 98 Je ne suis pas certain(e)
- 99 Je ne suis pas certain(e)

20. Quelle importance accordez-vous aux facteurs suivants lorsqu'il s'agit d'influencer votre opinion sur une source d'électricité? **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- a. Incidence sur l'environnement naturel
- b. Coûts de conception ou d'entretien
- c. Incidence sur la santé et la sécurité des personnes
- d. Incidence visuelle (p. ex., lignes de transport ou centrales électriques, éoliennes)
- e. Effets sur l'économie ou sur les consommateurs de la province ou de la région de l'Atlantique

- 1 Pas important du tout
- 2 Pas très important
- 3 Important
- 4 Extrêmement important
- 98 Je ne suis pas certain(e)

20f. **POSER SOUS LA GRILLE DE LA Q20.** Quels autres facteurs sont importants lorsque vient le temps d'influencer votre opinion sur une source d'électricité?

-
- 98 Je ne suis pas certain(e)
 - 99 Pas d'autres facteurs

21. Veuillez indiquer si vous êtes en accord ou en désaccord avec chacun des énoncés suivants. **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- a. La boucle de l'Atlantique rendra notre système électrique plus fiable.
- b. La boucle de l'Atlantique rendra notre électricité plus abordable.
- c. La boucle de l'Atlantique rendra notre système électrique plus durable sur le plan environnemental.

- 1 Complètement en désaccord
- 2 En désaccord
- 3 Neutre
- 4 D'accord

5 Complètement d'accord
98 Je ne suis pas certain(e)

22. Les scientifiques qui étudient les moyens de résoudre le problème des changements climatiques affirment que l'électricité alimentera à l'avenir une plus grande partie de nos activités quotidiennes. Certains affirment qu'éliminer la pollution de notre système électrique et utiliser l'électricité pour alimenter davantage nos vies fera augmenter le coût de l'électricité. D'autres disent que nous pouvons moderniser le système électrique et investir dans l'efficacité énergétique afin que, même si les tarifs d'électricité augmentent, nos factures d'électricité diminuent dans l'ensemble. Quel point de vue se rapproche le plus du vôtre? **[ACCEPTER UNE SEULE RÉPONSE] [PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- 1 L'électricité coûtera plus cher, car nous alimenterons davantage nos activités quotidiennes en électricité.
 - 2 Nous dépenserons autant ou moins d'argent en électricité parce que nous serons plus efficaces sur le plan énergétique.
- 98 Je ne suis pas certain(e)

23. Quel aspect est le plus important pour vous en ce qui concerne votre électricité (1 signifiant que c'est votre première préoccupation, 2 signifiant que c'est votre deuxième préoccupation et 3 signifiant que c'est votre troisième préoccupation)? **[PRÉSENTER DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- 1 Durabilité sur le plan environnemental
 - 2 Coût abordable
 - 3 Fiabilité
- 98 Je ne suis pas certain(e)

23 a. Quels autres aspects, le cas échéant, sont importants pour vous en ce qui concerne votre électricité? **POSER SUR LE MÊME ÉCRAN QUE LA QUESTION 23**

-
- 99 Aucun autre aspect
98 Je ne suis pas certain(e)

Nous avons presque terminé, il ne reste que quelques questions portant sur vous.

24. À votre connaissance, à quelle distance de votre lieu de résidence se trouve chacun des éléments suivants?

	Moins de 5 km	De 6 à 10 km	De 11 à 15 km	De 16 à 20 km	Plus de 20km/ne s'applique pas	Je ne suis pas certain(e)
a. Barrage hydroélectrique						
b. Éoliennes						

c. Centrale nucléaire						
d. Centrale alimentée au charbon						
e. Centrales alimentées au mazout						
f. Centrales alimentées au gaz naturel						
g. Panneaux solaires						
h. Centrale alimentée à la biomasse (combustion de copeaux de bois, de granulés de bois ou de déchets agricoles)						

25. Vous identifiez-vous comme...

- a) Francophone
- b) Autochtone (Premières Nations, Inuits ou Métis)
- c) Membre d'une minorité visible
 - 1 Oui
 - 2 Non
 - 98 Je préfère ne pas répondre

26. Dans quel type de communauté vivez-vous actuellement?

- 1 Ville (c.-à-d. un centre de population urbaine)
- 2 Banlieue d'une ville
- 3 Petite ville ou communauté rurale
- 4 Autre
- 98 Je ne suis pas certain(e)

27. Quel est le plus haut niveau de scolarité que vous avez achevé?

- 1 Études secondaires partielles
- 2 Études secondaires terminées
- 3 Études collégiales partielles (y compris le cégep)
- 4 Études collégiales terminées (y compris le cégep)
- 5 Formation d'apprenti(e)
- 6 Études universitaires partielles
- 7 Diplôme universitaire de premier cycle
- 8 Diplôme universitaire d'un cycle supérieur
- 98 Je préfère ne pas répondre

28. Parmi les options suivantes, laquelle correspond le plus au revenu total de votre ménage en 2020?

- 1 Moins de 20 000 \$

- 2 De 20 000 \$ à 39 999 \$
- 3 De 40 000 \$ à 59 999 \$
- 4 De 60 000 \$ à 79 999 \$
- 5 De 80 000 \$ à 99 999 \$
- 6 De 100 000 \$ à 119 999 \$
- 7 De 120 000 \$ à 159 999 \$
- 8 De 160 000 \$ à 199 999 \$
- 9 200 000 \$ ou plus
- 98 Je préfère ne pas répondre

29. Si des élections fédérales avaient lieu aujourd'hui, pour quel parti voteriez-vous? **[ACCEPTER UNE SEULE RÉPONSE] [PRÉSENTER LES RÉPONSES 1 À 5 DANS UN ORDRE ALÉATOIRE]**

- 1 Parti libéral du Canada
- 2 Parti conservateur du Canada
- 3 Parti populaire du Canada
- 4 Parti vert du Canada
- 5 Nouveau Parti démocratique
- 6 Autre (préciser : _____)
- 7 Indécis(e)
- 8 Je ne voterais pas
- 9 Je préfère ne pas répondre

30. Avez-vous des commentaires à ajouter? **[QUESTION OUVERTE]**
98 Aucun commentaire

Nous vous remercions d'avoir répondu à ce sondage.