



# Carte de pointage normalisée semestrielle sur la sensibilisation du public à la sécurité en matière d'électricité

*Sondage en ligne*

Préparé par :

**Innovative Research Group, Inc.**  
[www.innovativeresearch.ca](http://www.innovativeresearch.ca)

**Vancouver**  
1055, West Hastings, 3<sup>e</sup> étage  
Vancouver (C.-B.) | V6E 2E9



**Toronto**

56, The Esplanade, bureau 310  
Toronto (Ontario) | M5E 1A7

# Carte de pointage normalisée semestrielle sur la sensibilisation du public à la sécurité en matière d'électricité

## Sondage en ligne

### Notes internes sur le sondage

**Type de sondage :** Sondage en ligne

**Durée :** 5 minutes

**Langue :** Anglais

**Base d'échantillonnage :** Population générale se trouvant sur un territoire desservi par une société de distribution locale (SDL).

**Taille de l'échantillon :** L'échantillon doit comprendre au moins 400 personnes.

Merci d'avoir accepté de participer à ce sondage en ligne.

Veillez répondre à toutes les questions du mieux que vous le pouvez. Veuillez répondre aux questions en respectant leur ordre, et ne lisez pas à l'avance la question suivante. Si vous n'êtes pas certain de la réponse à une question, ou que vous croyez ne pas connaître la réponse à celle-ci, veuillez sélectionner l'option « Je ne sais pas. » ou une option équivalente. Cependant, ne sélectionnez une telle option qu'en dernier recours.

Choisissez les réponses qui vous semblent les plus justes et fiez-vous à votre première idée. Ne répondez pas aux questions en vous mettant à la place des autres.

La durée du sondage est d'environ **5 minutes**.

Merci de prendre le temps d'y participer.

## A. INTRODUCTION

A1. Êtes-vous âgé d'au moins 18 ans et êtes-vous un résident permanent de l'Ontario?

01	Oui
02	Non [REMERCIER LE RÉPONDANT ET METTRE FIN AU SONDRAGE.]

A2. Quelle est votre année de naissance?

**Si le répondant refuse de répondre :** Pouvez-vous me donner votre catégorie d'âge?

01	Moins de 18 ans [REMERCIER LE RÉPONDANT ET METTRE FIN AU SONDRAGE.]
02	de 18 à 24 ans
03	de 25 à 34 ans
04	de 35 à 44 ans
05	de 45 à 54 ans
06	de 55 à 64 ans
07	65 ans ou plus

A3. Quel est le code postal de votre résidence principale?

**CELLULE DE TEXTE POUR SAISIR LE CODE POSTAL**

A4. Veuillez indiquer votre sexe.

01	Homme
02	Femme

## **B. SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ (QUESTIONS PRINCIPALES)**

Les questions suivantes portent sur la sécurité en matière d'électricité.

### **Probabilité d'appeler avant de creuser**

B5. Si vous deviez entreprendre un projet à votre résidence qui nécessite des travaux de creusage, tels que la plantation d'un arbre ou la construction d'une terrasse, appelleriez-vous des professionnels pour qu'ils localisent des lignes électriques ou d'autres lignes souterraines?

<b>Code</b>	<b>Réponse</b>	<b>Points</b>
01	Assurément	<b>1 pt</b>
02	Très probablement	<b>0,75 pt</b>
03	Probablement	<b>0,50 pt</b>
04	Probablement pas	<b>0 pt</b>
05	Non	<b>0 pt</b>
06	Je n'entreprendrais pas de projet nécessitant des travaux de creusage.	<b>S.O.</b>
98	Je ne sais pas.	<b>0 pt</b>

## Conséquences d'un contact avec une ligne électrique

- B6. À quel point croyez-vous qu'il soit dangereux de toucher une ligne électrique aérienne avec une partie de votre corps ou n'importe quel objet?

Code	Réponse	Points
01	Très dangereux	1 pt
02	Un peu dangereux	0,50 pt
03	Pas très dangereux	0 pt
04	Pas du tout dangereux	0 pt
98	Je ne sais pas.	0 pt

## Proximité avec des lignes électriques aériennes

- B7. Lorsque vous exécutez des activités à l'extérieur (p. ex., monter dans une échelle, nettoyer des fenêtres ou des gouttières, grimper dans un arbre ou élaguer un arbre), à quelle distance croyez-vous qu'il soit sécuritaire de vous approcher ou d'approcher un objet d'une ligne électrique aérienne?

Code	Réponse	Points
01	Il est tout à fait sécuritaire de toucher une ligne électrique aérienne.	0 pt
02	On doit maintenir une distance de moins de 1 mètre avec une ligne électrique (c.-à-d. à moins de 3 pieds).	0 pt
03	On doit maintenir une distance variant de 1 mètre à moins de 3 mètres avec une ligne électrique (c.-à-d. variant de 3 à moins de 10 pieds).	0 pt
04	On doit maintenir une distance variant de 3 à moins de 6 mètres avec une ligne électrique (c.-à-d. variant de 10 à moins de 20 pieds).	1 pt
05	On doit maintenir une distance de 6 mètres ou plus avec une ligne électrique (c.-à-d. 20 pieds ou plus).	0,75 pt
98	Je ne sais pas.	0 pt

## Dangers liés à la manipulation d'équipements électriques

- B8. Certains équipements de distribution électrique se trouvent sur le sol, notamment des armoires en acier verrouillées qui contiennent des transformateurs.

Selon vous, à quel point est-il dangereux d'essayer de les ouvrir et de retirer ou de toucher l'équipement qu'elles contiennent?

Code	Réponse	Points
01	Très dangereux	1 pt
02	Un peu dangereux	0,50 pt
03	Pas très dangereux	0 pt
04	Pas du tout dangereux	0 pt
98	Je ne sais pas.	0 pt

## Proximité avec une ligne électrique tombée

- B9. À quelle distance croyez-vous qu'il soit sécuritaire de vous approcher d'une ligne électrique aérienne qui est tombée, p. ex, une ligne électrique sectionnée lors d'un orage ou d'un accident?

Code	Réponse	Points
01	Il est tout à fait sécuritaire de toucher une ligne électrique aérienne qui est tombée.	0 pt
02	On doit maintenir une distance de moins de 1 mètre avec une ligne électrique aérienne qui est tombée (c.-à-d. de moins de 3 pieds).	0 pt
03	On doit maintenir une distance variant de 1 mètre à moins de 5 mètres avec une ligne électrique aérienne qui est tombée (c.-à-d. variant de 3 à moins de 16 pieds).	0 pt
04	On doit maintenir une distance variant de 5 à moins de 10 mètres avec une ligne électrique aérienne qui est tombée (c.-à-d. variant de 16 à moins de 33 pieds).	0 pt
05	On doit maintenir une distance de 10 mètres ou plus avec une ligne électrique aérienne qui est tombée (c.-à-d. plus de 33 pieds).	1 pt
98	Je ne sais pas.	0 pt

## Actions à poser si on se trouve dans un véhicule en contact avec des fils électriques

- B10. Selon vous, laquelle des actions suivantes est généralement la plus sécuritaire lorsqu'on se trouve dans un véhicule, tel qu'une automobile, un autobus ou un camion, sur lequel est tombée une ligne électrique aérienne?

[LIRE LE CHOIX DE RÉPONSES; varier l'ordre des codes de réponses 01 et 02.]

Code	Réponse	Points
01	Descendre rapidement du véhicule et demander de l'aide.	0 pt
02	Demeurer dans le véhicule jusqu'à ce que la ligne électrique ne soit plus sous tension.	1 pt
98	Je ne sais pas.	0 pt

## Données démographiques

B11. Devez-vous vous approcher régulièrement de lignes électriques sous tension dans le cadre de votre travail?

01	Oui
02	Non
98	Je ne sais pas.

**[Poser la question B12 seulement si le répondant répond à la question B11 par l'affirmative.]**

B12. Travaillez-vous dans l'un des domaines suivants?

01	Transports
02	Manœuvres
03	Métiers de la construction ou métiers de l'extérieur
04	Électricien
05	Autre [veuillez préciser : _____]
98	Je ne sais pas.

B13. Dans quel genre de résidence permanente habitez-vous?

01	Une maison isolée
02	Une maison jumelée
03	Une maison en rangée
04	Un immeuble d'habitation ou un immeuble en copropriété de <b>moins de 5 étages</b>
05	Un immeuble d'habitation ou un immeuble en copropriété de <b>5 étages ou plus</b>
06	Une ferme
88	Autre

B14. Est-ce que votre résidence principale est alimentée par des fils électriques aériens ou des câbles souterrains?

01	Fils électriques
02	Câbles souterrains
03	Je ne sais pas.

**REMERCIER LE RÉPONDANT et METTRE FIN AU SONDAGE.**

*Je vous remercie d'avoir pris le temps de répondre à mes questions aujourd'hui/ce soir. Pour en apprendre davantage sur la sécurité en matière d'électricité dans votre collectivité, veuillez consulter le site Web de votre société de distribution locale à [www.nom\\_SDL.ca](http://www.nom_SDL.ca).*