WINTRO

En partenariat avec l'Organisation mondiale de la santé (OMS), le gouvernement du Canada mène une étude de recherche sur l'incidence de la COVID-19. Les Associés de recherche EKOS ont obtenu le mandat de s'occuper du sondage de cette étude. If you prefer to answer the survey in English, please click on English. Il vous faudra environ 20 minutes pour y répondre. Vous êtes libre d'y participer et il s'agit d'un sondage confidentiel.

Vos réponses seront identifiées par un numéro de sujet. Les chercheurs ne connaîtront pas votre identité et n'auront pas accès à vos renseignements personnels. Jetez un coup d'œil à la politique de confidentialité d'EKOS ici.

L'objectif de cette étude est d'**améliorer les mesures** que prend le gouvernement en réponse à la pandémie de la COVID-19. Vos réponses seront utilisées à des fins de recherche et pour améliorer les interventions lors d'éclosions de la COVID-19. Veuillez répondre au sondage en une seule séance.

Plus d'informations sur cette étude :

* **Il s'agit du cinquième sondage de l'étude et il reste encore trois sondages à effectuer au cours des six prochains mois.**
* Vos données seront traitées conformément aux dispositions de la politique de confidentialité du gouvernement du Canada.
* Vous êtes libre de participer ou non à cette étude et toutes vos réponses demeureront confidentielles.
* Vous pouvez mettre fin au sondage à tout moment sans donner de raisons.

Si vous avez des questions concernant ce sondage, veuillez envoyer un courriel à cosmo-sico@pco-bcp.gc.ca.

CONSENT

Tous les participants qui le veulent **seront invités à remplir des versions actualisées de ce sondage trois fois de plus au cours des six prochains mois** car **votre participation continue nous permet d'assurer le suivi des opinions et des comportements liés à la COVID-19 d'une même cohorte de personnes au fur et à mesure de leur évolution dans le temps. Nous apprécions grandement toute participation continue.**

J'accepte de participer à l'étude et je comprends que mes réponses serviront à faire avancer les connaissances sur l'expérience que vivent les Canadiens pendant la pandémie de COVID-19, ce qui pourrait servir lors de l'élaboration de futures mesures que prendra le gouvernement tout en apportant une contribution à la science.

J'accepte que mes données personnelles soient traitées conformément aux informations fournies.

Je sais que les données seront publiées sous forme anonyme afin de promouvoir la transparence dans la recherche.

J'accepte de participer 1

Non, je ne veux pas participer 2 ->THNK2

DEMO

Merci d'avoir décidé de participer à cette étude. Tout d'abord, veuillez nous fournir des renseignements vous concernant.

QAGE

En quelle année êtes-vous né(e)?

Inscrire l'année : 7777 >

Je préfère ne pas répondre 9999

QAGE1

If... QAGE = 9999

À quel groupe d'âge parmi les suivants appartenez-vous?

Moins de 18 98 ->THNK2

18 à 24 1

25 à 34 2

35 à 44 3

45 à 54 4

55 à 64 5

65 à 74 6

75 et plus 7

GENDER

Qu'est-ce qui décrit le mieux votre genre? Cette question concerne le genre actuel, lequel peut être différent du sexe assigné à la naissance ou du sexe qui apparaît dans les documents juridiques vous concernant.

Homme 1

Femme 2

Non binaire 5 B

J'utilise un terme différent 6 B

Je préfère ne pas répondre 4 B

PROVINCE

Dans quelle province ou quel territoire habitez-vous?

CHOISISSEZ UNE SEULE RÉPONSE

Alberta 2

Colombie-Britannique 1

Manitoba 4

Nouveau-Brunswick 7

Terre-Neuve-et-Labrador 10

Territoire du Nord-Ouest 12

Nouvelle-Écosse 8

Nunavut 13

Ontario 5

Île-du-Prince-Édouard 9

Québec 6

Saskatchewan 3

Yukon 11

EDUCATION

If... New respondent

Quel est le plus haut niveau de scolarité que vous ayez terminé?

CHOISISSEZ UNE SEULE RÉPONSE

École primaire ou moins 1

Un peu d'école secondaire 2

Diplôme d'études secondaires ou l'équivalent 3

Apprentissage enregistré ou tout autre certificat ou diplôme d'une école de métiers 4

Études collégiales ou universitaires partielles 5

Certificat ou diplôme d'un collège, du CÉGEP ou de tout autre établissement non universitaire 6

Certificat ou diplôme universitaire inférieur au baccalauréat 7

Baccalauréat 8

Études supérieures 9

QLANGUAGE

If... New respondent

Quelle langue parlez-vous le plus souvent à la maison?

Anglais 1

Français 2

Autre réponse (veuillez préciser) 77

HEALTH\_WORKER

If... New respondent

Êtes-vous un fournisseur de soins (c.-à-d. infirmier(ère), médecin, ambulancier(ère), secouriste, infirmier(ère) praticien(ne), pharmacien(ne), travailleur(se) en santé mentale, dentiste, etc.)?

Oui 1

Non 2

SERVICE\_INDUSTRY

If... New respondent

Travaillez-vous dans l'industrie des services (tourisme, restauration, hôtellerie, etc.)?

Oui 1

Non 2

ILLNESS

If... New respondent

Souffrez-vous d'une maladie grave à long terme, comme le diabète, l'emphysème ou l'hypertension artérielle?

Oui 1

Non 2

Je ne sais pas 98

DISABILITY

If... New respondent

Est-ce que vous vous considérez comme une personne handicapée? Une personne handicapée est une personne qui a une déficience à long terme ou récurrente (liée à la vision, à l'ouïe, à la mobilité, à la souplesse, à la dextérité, à la douleur, à l'apprentissage, au développement, à la mémoire ou à la santé mentale) qui la restreint dans ses activités quotidiennes à la maison ou à l'extérieur (comme à l'école, au travail ou dans la communauté en général).

Oui 1

Non 2

Je ne sais pas 98

Je préfère ne pas répondre 99

URBAN

If... New respondent

Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux le lieu où vous habitez?

Une grande ville 1

Une banlieue près d'une grande ville 2

Une petite ville 3

Une zone rurale 4

CHILDREN

Avez-vous des enfants âgés de moins de 18 ans?

Oui 1

Non 2

CHILDREN1

If... CHILDREN = 1

Combien d'enfants de moins de 18 ans avez-vous?

77 77 >

CHILDREN2 [1,3]

If... CHILDREN = 1

Quel âge ont vos enfants?

Choisissez toutes les réponses pertinentes.

4 ans ou moins 1

5 à 11 ans 2

12 à 17 ans 3

EMPLOYMENT

Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre situation d'emploi actuelle?

Veuillez choisir une seule réponse.

Travail à temps plein (30 heures par semaine ou plus) 1

Travail à temps partiel (moins de 30 heures par semaine) 2

Travail autonome à temps plein 3

Travail autonome à temps partiel 4

Sans emploi 5

Aux études 6

À la retraite 7

Personne au foyer à temps plein 8

Autre réponse 9

CITIZENSHIP

If... New respondent

Où êtes-vous né(e)?

Au Canada 1

À l'extérieur du Canada 2

IMMIGRATION

If... CITIZENSHIP = 2

En quelle année êtes-vous venu(e) au Canada pour la première fois?

Inscrire l'année : 7777 >

Je préfère ne pas répondre 9999

ETHNICITY [1,13]

If... New respondent

Vous pouvez appartenir à un ou plusieurs des groupes raciaux ou culturels apparaissant dans la liste suivante.

Choisissez toutes les réponses pertinentes.

Blancs 1

Asiatiques du sud (p. ex., Indiens d'Asie, Pakistanais, Sri-lankais, etc.) 3

Chinois 2

Noirs 4

Philippins 5

Latino-Américains 6

Arabes 7

Asiatiques du sud-est (p. ex., Vietnamiens, Cambodgiens, Malaisiens, Thaïlandais, Laotiens, etc.) 8

Asiatiques de l'Ouest (p. ex., Iraniens, Afghans, etc.) 9

Coréens 10

Japonais 11

Personne autochtone (membre des Premières Nations, métis ou Inuits) 12

Autre réponse (Veuillez préciser) 77

Préfère ne pas répondre 99 X

INCOME

If... New respondent

Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux le revenu total de votre ménage. C'est-à-dire, le revenu total de toutes les personnes de votre ménage avant impôts?

Moins de 20 000 $ 1

De 20 000 $ à moins de 40 000 $ 2

De 40 000 $ à moins de 60 000 $ 3

De 60 000 $ à moins de 80 000 $ 4

De 80 000 $ à moins de 100 000 $ 5

De 100 000 $ à moins de 150 000 $ 6

De 150 000 $ à moins de 200 000 $ 7

De 200 000 $ à moins de 250 000 $ 8

250 000 $ ou plus 9

Je préfère ne pas répondre 99

Je ne sais pas 98

HOUSEHOLD

If... New respondent

Combien de personnes, vous y compris, sont prises en charge par le revenu total de votre ménage?

77 77 >

SEX\_ORIENTATION

If... New respondent

Qu'est-ce qui décrit le mieux votre orientation sexuelle?

Hétérosexuel(e) 1

Gai et/ou lesbienne 2

Bisexuel(le) 3

Autre 4

Je préfère ne pas répondre 99

Je ne sais pas 98

PREG

If... GENDER = 2

Êtes-vous actuellement enceinte, prévoyez-vous de tomber enceinte ou avez-vous accouché au cours des six derniers mois?

Je suis enceinte 1

Je prévois ou j'essaie de tomber enceinte (c.-à-d. d'ici six mois) 2

J'ai accouché au cours des six derniers mois 3

Je ne sais pas 98

Je préfère ne pas répondre 99

Aucune de ces réponses 97

RELIGIOUS

If... New respondent

Dans votre vie, diriez-vous que la religion est...?

Pas du tout importante 1

Pas très importante 2

Plutôt importante 3

Très importante 4

SECTA

La section suivante traite de certaines mesures de santé publique ainsi que de votre expérience avec la vaccination contre la COVID-19.

INFECTION

Êtes-vous ou avez-vous été infecté(e) par la COVID-19?

Oui, confirmé par un test PCR 1

Oui, confirmé par un test rapide 2

Je pense que oui, mais je n'ai pas été testé(e) ou je ne pouvais pas me faire tester 4

Non 3

Incertain(e) 5

DIED

Connaissez-vous personnellement quelqu'un qui est décédé de la COVID-19?

Oui 1

Non 2

Incertain(e) 3

PRETEST

Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous...?

TESTD

Été testé(e) pour la COVID-19 avec un test PCR

Oui 1

Non 2

TESTE

Été testé(e) pour la COVID-19 avec un test rapide de dépistage

Oui 1

Non 2

TESTF

Testé quelqu'un d'autre pour la COVID-19 avec un test rapide (p. ex., un enfant, un membre de votre famille, etc.)

Oui 1

Non 2

RAPID\_TEST4 [1,8]

If... TESTE = 1

Vous avez indiqué avoir passé un test rapide de dépistage au cours des quatre dernières semaines. Pourquoi vous êtes-vous soumis(e) à un ou à plusieurs tests?

Choisissez toutes les réponses pertinentes.

Je ressentais des symptômes de la COVID-19 1

J'ai été exposé(e) à une personne qu'on soupçonnait d'être atteint de la COVID-19 ou qui a eu un test positif à la COVID-19 2

Je prévoyais d'assister à un rassemblement ou à un événement 3

J'ai précédemment assisté à un rassemblement ou à un événement 4

Je prévoyais d'interagir avec quelqu'un qui présente un haut risque de souffrir de problèmes graves s'il est atteint de COVID-19 5

J'ai dû me soumettre à un test pour l'école, le travail, la visite d'un établissement de soins de longue durée, etc. 6

Pour des raisons liées à un voyage 7

Autre 77 B

RAPID\_TEST5 [1,8]

If... TESTE = 1

Vous avez indiqué avoir passé un test rapide de dépistage au cours des quatre dernières semaines. Comment avez-vous obtenu votre ou vos tests rapides de dépistage?

Choisissez toutes les réponses pertinentes.

Dans une pharmacie 1

Dans un magasin de détail 2

À l'école 3

Dans un centre ou un organisme communautaire 4

À un site de distribution provincial ou municipal 5

De membres de ma famille ou d'amis 6

En ligne 7

Autre 77 B

PREPREV\_BEHAVIOURS

Au cours du dernier mois, à quelle fréquence avez-vous eu recours aux mesures suivantes pour éviter d'attraper la COVID-19 ou pour prévenir la propagation de la COVID-19?

PREV\_BEHAVIOURSA

Porter un masque facial lorsque c'était obligatoire

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

Souvent 4

Toujours 5

Sans objet 98

PREV\_BEHAVIOURSB

Porter un masque facial lorsque ce n'était pas obligatoire

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

Souvent 4

Toujours 5

Sans objet 98

PREV\_BEHAVIOURSC

Choisir de rencontrer des gens à l'extérieur plutôt qu'à l'intérieur

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

Souvent 4

Toujours 5

Sans objet 98

PREV\_BEHAVIOURSD

Prendre des mesures pour améliorer la qualité de l'air intérieur (p. ex., ouvrir des fenêtres, utiliser un filtre HEPA)

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

Souvent 4

Toujours 5

Sans objet 98

PREV\_BEHAVIOURSH

Éviter les lieux publics et les événements

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

Souvent 4

Toujours 5

Sans objet 98

SICK

Au cours du dernier mois, avez-vous ressenti des symptômes de la COVID-19 (p. ex., fièvre, toux, mal de gorge, écoulement nasal)?

Oui 1

Non 2

Incertain(e) 3

PRESICK2

If... SICK = 1,3

Au cours du dernier mois, à quelle fréquence avez-vous pris les mesures suivantes alors que vous ressentiez des symptômes de la COVID-19?

SICK2A

If... SICK = 1,3

Vous êtes resté(e) à la maison au lieu d'aller à l'école ou au travail

Jamais 1

Parfois 2

Toujours 3

Sans objet 98

SICK2B

If... SICK = 1,3

Vous avez porté un masque à l'intérieur lors du partage d'un espace avec d'autres personnes (y compris avec des membres de votre ménage)

Jamais 1

Parfois 2

Toujours 3

Sans objet 98

SICK2C

If... SICK = 1,3

Vous vous êtes isolé(e) des autres (c.-à-d. vous avez évité de sortir de la maison)

Jamais 1

Parfois 2

Toujours 3

Sans objet 98

SICK2D

If... SICK = 1,3

Vous vous êtes isolé(e) des autres membres de votre ménage

Jamais 1

Parfois 2

Toujours 3

Sans objet 98

SICK2E

If... SICK = 1,3

Vous avez cherché à obtenir des conseils ou des traitements d'un professionnel de la santé

Jamais 1

Parfois 2

Toujours 3

Sans objet 98

MASK2

If... PREV\_BEHAVIOURSA = 3,4,5 or PREV\_BEHAVIOURSB = 3,4,5

Lequel des masques suivants utilisez-vous le plus souvent?

Veuillez choisir une seule réponse.

Respirateur (c.-à-d. N95, KN95 ou l'équivalent) 1

Masque médical (p. ex., procédural ou chirurgical) 2

Masque non médical (c.-à-d. de tissu) 3

PREBEHAVIOURS

Au cours des deux dernières semaines, avez-vous...?

BEHAVIOURSA

Vu des amis et des membres de votre famille qui ne font pas partie de votre ménage dans un lieu intérieur

Oui 1

Non 2

BEHAVIOURSB

Visité un bar ou un restaurant en vous assoyant à l'intérieur

Oui 1

Non 2

BEHAVIOURSC

Voyagé dans une autre province ou un autre territoire

Oui 1

Non 2

BEHAVIOURSD

Voyagé dans un autre pays

Oui 1

Non 2

BEHAVIOURSE

Travaillé ou fréquenté l'école dans un milieu intérieur (p. ex., bureau, magasin, salle de classe)

Oui 1

Non 2

BEHAVIOURSF

Fréquenté une salle de gym, participé à une classe de conditionnement physique ou à une activité sportive intérieur

Oui 1

Non 2

BEHAVIOURSG

Participé à un événement sportif ou à un concert intérieur

Oui 1

Non 2

PREFATIGUE1

À l'avenir, si les mesures de santé publique suivantes devaient être mises en place ou à nouveau imposées pour prévenir une éclosion, y seriez-vous favorable?

FATIGUE1A

Limite de rassemblement

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

FATIGUE1B

Confinement à domicile

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

FATIGUE1C

Fermeture de commerces

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

FATIGUE1D

Restrictions de voyage, fermeture des frontières

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

FATIGUE1F

Fermeture d'écoles ou de garderies

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

FATIGUE1G

Obligation de porter un masque dans les lieux publics intérieurs

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

FATIGUE1I

Exigence de fournir une preuve de deux doses d'un vaccin contre la COVID-19 pour certaines activités

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

FATIGUE1J

Exigence de fournir une preuve de trois doses ou plus d'un vaccin contre la COVID-19 pour certaines activités

Fortement défavorable 1

Défavorable 2

Plutôt défavorable 3

Ni favorable ni défavorable 4

Plutôt favorable 5

Favorable 6

Fortement favorable 7

MASK4

À l'avenir, à quelle fréquence porterez-vous un masque en public pour des raisons autres que la COVID-19 (p. ex., pendant la saison de la grippe et du rhume)?

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

Souvent 4

Toujours 5

VAX\_STATUS

Avez-vous reçu un vaccin contre la COVID-19?

Oui, une dose 1

Oui, deux doses 2

Oui, trois doses 3

Oui, quatre doses 4

Oui, cinq doses 6

Non 5

BOOSTER

If... VAX\_STATUS = 2,3

Si une <[VAX\_STATUS = 1,2]troisième[VAX\_STATUS = 3]quatrième> dose d'un vaccin contre la COVID-19 était disponible et recommandée pour vous, quelle est la probabilité que vous la receviez?

Extrêmement improbable 1

Improbable 2

Plutôt improbable 3

Ni probable ni improbable 4

Plutôt probable 5

Probable 6

Extrêmement probable 7

PREBOOSTER3

If... VAX\_STATUS = 2,3

À quel point chacun des scénarios hypothétiques suivants pourrait-il faire qu'il est plus probable ou moins probable que vous obteniez une <[VAX\_STATUS = 1,2]troisième[VAX\_STATUS = 3]quatrième> dose d'un vaccin contre la COVID-19?

BOOSTER3A

If... VAX\_STATUS = 2,3

Pouvoir se faire vacciner à un endroit et moment pratiques

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3B

If... VAX\_STATUS = 2,3

Recevoir une récompense financière après l'obtention du vaccin

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3C

If... VAX\_STATUS = 2,3

Avoir un congé payé pour obtenir le vaccin

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3D

If... VAX\_STATUS = 2,3

Avoir des congés de maladie payés si vous ressentez des effets secondaires du vaccin

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3E

If... VAX\_STATUS = 2,3

Une preuve d'une <[VAX\_STATUS = 1,2]troisième[VAX\_STATUS = 3]quatrième> dose d'un vaccin est requise pour effectuer certaines activités, comme voyager à l'étranger ou monter à bord d'un avion

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3F

If... VAX\_STATUS = 2,3

Obtenir une nouvelle formule d'un vaccin qui cible des variants de la COVID-19

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3G

If... VAX\_STATUS = 2,3

Obtenir un nouveau vaccin plus efficace qui prévient mieux l'infection

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3H

If... VAX\_STATUS = 2,3

Obtenir une dose de rappel de COVID-19 en même temps que le vaccin annuel contre la grippe

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3I

If... VAX\_STATUS = 2,3

Un nouveau variant plus virulent de la COVID-19 commence à se propager

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

BOOSTER3J

If... VAX\_STATUS = 2,3

La définition de « vaccination complète » est modifiée pour exiger au moins <[VAX\_STATUS = 1,2]trois[VAX\_STATUS = 3]quatre> doses

Beaucoup plus susceptible 1

Un peu plus probable 2

Ni plus probable, ni moins probable 3

Un peu moins probable 4

Beaucoup moins susceptible 5

Sans objet 98

CURRENT\_VAX

If... VAX\_STATUS not = 5

Considérez-vous que vous êtes à jour dans votre vaccination contre la COVID-19?

Oui 1

Non 2

Incertain(e) 3

VAX\_ACCESS

À quel point est-il facile ou difficile pour vous d'accéder à des vaccins contre la COVID-19 dans votre région?

Très difficile 1

Plutôt difficile 2

Plutôt facile 3

Très facile 4

Sans objet, je n'ai pas tenté d'obtenir un vaccin contre la COVID-19 dans ma région 5

VAX\_DATE

If... VAX\_STATUS = 1,2,3,4,6

À quel mois avez-vous reçu votre plus récente dose d'un vaccin contre la COVID-19?

Veuillez sélectionner le mois 5000 N

Novembre 2020 2011

Décembre 2020 2012

Janvier 2021 2101

Février 2021 2102

Mars 2021 2103

Avril 2021 2104

Mai 2021 2105

Juin 2021 2106

Juillet 2021 2107

Août 2021 2108

Septembre 2021 2109

Octobre 2021 2110

Novembre 2021 2111

Décembre 2021 2112

Janvier 2022 2201

Février 2022 2202

Mars 2022 2203

Avril 2022 2204

Mai 2022 2205

Juin 2022 2206

Juillet 2022 2207

Août 2022 2208

Septembre 2022 2209

Octobre 2022 2210

FLU\_VAX

Quelle est la probabilité que vous receviez un vaccin contre la grippe pendant la saison grippale de 2022-2023?

Extrêmement improbable 1

Improbable 2

Plutôt improbable 3

Ni probable ni improbable 4

Plutôt probable 5

Probable 6

Extrêmement probable 7

Incertain(e) 8

J'ai déjà reçu un vaccin antigrippal cette année 9

ROTVAX\_FUTURE

Calculates a random value between 1 and 2

1 – See VAX\_FUTURE1 1

2 – See VAX\_FUTURE2 2

VAX\_FUTURE1

If... ROTVAX\_FUTURE = 1

En pensant aux prochaines années, à quel point est-il réaliste de s'attendre à ce que la plupart des Canadiens et Canadiennes choisissent de recevoir une dose de rappel d'un vaccin contre la COVID-19 tous les six mois?

Extrêmement irréaliste 1

Plutôt irréaliste 2

Plutôt réaliste 3

Extrêmement réaliste 4

Je ne sais pas 99

VAX\_FUTURE2

If... ROTVAX\_FUTURE = 2

En pensant aux prochaines années, à quel point est-il réaliste de s'attendre à ce que la plupart des Canadiens et Canadiennes choisissent de recevoir une dose de rappel d'un vaccin contre la COVID-19 une fois par année?

Extrêmement irréaliste 1

Plutôt irréaliste 2

Plutôt réaliste 3

Extrêmement réaliste 4

Je ne sais pas 99

CHILD\_VAX

If... CHILDREN2 = 3

Est-ce qu'au moins un de vos enfants âgés de 12 à 17 ans a reçu un vaccin contre la COVID-19?

Oui, une dose 1

Oui, deux doses 2

Oui, trois doses 3

Non 4

CHILD\_BOOSTER

If... CHILDREN2 = 3 and CHILD\_VAX = 2

En ce qui concerne votre ou vos enfants âgés de 12 à 17 ans, recevront-ils une troisième dose d'un vaccin contre la COVID-19?

Oui, je vais faire vacciner mon ou mes enfants dès que possible 1

Oui, je vais finir par faire vacciner mon ou mes enfants, mais je veux attendre un peu 2

Non, je ne ferai pas vacciner mon ou mes enfants 3

Je suis incertain(e) 98

Je ne prends pas ces décisions 4

CHILD\_VAX3

If... CHILDREN2 = 2

Est-ce qu'au moins un de vos enfants âgés de 5 à 11 ans a reçu un vaccin contre la COVID-19?

Oui, une dose 1

Oui, deux doses 2

Oui, trois doses 4

Non 3

CHILD\_VAX5

If... CHILDREN2 = 2 and CHILD\_VAX3 = 3

Veuillez indiquer la mesure dans laquelle vous êtes d'accord avec l'énoncé suivant : Maintenant que la vaccination contre la COVID-19 est recommandée et disponible pour les enfants âgés de 5 à 11 ans, je vais faire vacciner mon ou mes enfants.

Oui, je vais faire vacciner mon ou mes enfants contre la COVID-19 dès que possible 1

Oui, je vais finir par faire vacciner mon ou mes enfants contre la COVID-19, mais j'aimerais attendre un peu 2

Non, je ne ferai pas vacciner mon ou mes enfants contre la COVID-19 3

Je suis incertain(e) 98

Je ne prends pas ces décisions 4

CHILD\_BOOSTER2

If... CHILDREN2 = 2 and CHILD\_VAX3 = 2

En ce qui concerne votre ou vos enfants âgés de 5 à 11 ans, recevront-ils une troisième dose d'un vaccin contre la COVID-19?

Oui, je vais faire vacciner mon ou mes enfants dès que possible 1

Oui, je vais finir par faire vacciner mon ou mes enfants, mais je veux attendre un peu 2

Non, je ne ferai pas vacciner mon ou mes enfants 3

Je suis incertain(e) 98

Je ne prends pas ces décisions 4

CHILD\_VAX9

If... CHILDREN2 = 1

Est-ce qu'un ou plusieurs de vos enfants âgés de 4 ans ou moins ont reçu un vaccin contre la COVID-19?

Oui, une dose 1

Oui, deux doses 2

Non 3

CHILD\_VAX6

If... CHILDREN2 = 1 and CHILD\_VAX9 = 3

Veuillez indiquer la mesure dans laquelle vous êtes d'accord avec l'énoncé suivant : Maintenant que la vaccination contre la COVID-19 est recommandée et disponible pour les enfants âgés de 6 mois à 4 ans, je vais faire vacciner mes enfants.

Oui, je vais faire vacciner mon ou mes enfants contre la COVID-19 dès que possible 1

Oui, je vais finir par faire vacciner mon ou mes enfants contre la COVID-19, mais je veux attendre un peu 2

Non, je ne ferai pas vacciner mon ou mes enfants contre la COVID-19 3

Je suis incertain(e) 98

Je ne prends pas ces décisions 4

CHILD\_COVID

If... CHILDREN = 1

Est-ce l'un de vos enfants a été infecté par la COVID-19?

Oui, confirmé par un test PCR 1

Oui, confirmé par un test rapide 2

Je pense que oui, mais il n'a pas été testé ou il ne pouvait pas se faire tester 3

Non 4

Incertain(e) 5

CHILD\_VAX8

If... CHILDREN = 1

À quel point la possibilité que votre ou vos enfants attrapent la COVID-19 vous préoccupe-t-elle?

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

SECTB

La section suivante traite de votre confiance dans des sources de nouvelles et d'information.

PRETRUST\_INFO

À quel point vous fiez-vous à chacune des sources suivantes ou vous en méfiez-vous pour obtenir des Informations sur la COVID-19?

TRUST\_INFOA

Journal télévisé

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOB

Radio, balados et autres émissions

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOC

Journaux et autre journalisme (y compris des sites web d'actualités)

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOD

Séances d'information ou sites Web du gouvernement fédéral canadien

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOE

Séances d'information ou sites Web des gouvernements provinciaux et territoriaux

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOF

Autorités sanitaires internationales (p. ex., Organisation mondiale de la santé)

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOG

Travailleurs de la santé (p. ex., médecins, infirmiers)

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOH

Scientifiques

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOI

Médias sociaux (p. ex., Facebook, Twitter, YouTube, Instagram, TikTok)

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOJ

Célébrités

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOK

Moteurs de recherche en ligne (p. ex., Google)

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOL

Famille et amis

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

TRUST\_INFOM

Collègues du travail ou de l'école

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

NEWS

Le cas échéant, dans quelle mesure avez-vous suivi de près les nouvelles traitant de la COVID-19 au cours du dernier mois?

Je les ai suivies de très près 1

Je les ai suivies de près 2

Je les ai suivies un peu 3

Je ne les ai pas suivies du tout 4

GOVT\_TRUST

Veuillez indiquer si, en général, vous vous fiez au gouvernement fédéral du Canada ou si vous vous en méfiez.

Vous vous en méfiez totalement 1

Vous vous en méfiez moyennement 2

Vous ne vous y fiez pas et vous ne vous en méfiez pas 3

Vous vous y fiez moyennement 4

Vous vous y fiez totalement 5

PRETRUST1

Veuillez indiquer la mesure dans laquelle vous êtes d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants concernant le gouvernement fédéral canadien :

TRUST1A

Le gouvernement fédéral est assez compétent pour savoir comment réagir à la COVID-19

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Ni d'accord ni en désaccord 3

D'accord 4

Tout à fait d'accord 5

TRUST1D

Le gouvernement fédéral écoute ce que les gens ordinaires pensent de la COVID-19

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Ni d'accord ni en désaccord 3

D'accord 4

Tout à fait d'accord 5

TRUST1F

Le gouvernement fédéral est trop influencé par l'industrie en ce qui concerne la COVID-19

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Ni d'accord ni en désaccord 3

D'accord 4

Tout à fait d'accord 5

TRUST1G

Le gouvernement fédéral dépense efficacement de l'argent pour des initiatives liées à la COVID-19

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Ni d'accord ni en désaccord 3

D'accord 4

Tout à fait d'accord 5

SECTC

Cette section traite de vos connaissances et de vos opinions sur la COVID-19.

PREMIDI\_ACCURACY5N

If... New respondent

À votre connaissance, dans quelle mesure les affirmations suivantes sont-elles exactes ou inexactes?

MIDI\_ACCURACY5NA

If... New respondent

L'utilisation fréquente d'ivermectine réduit de 92 % le risque de mourir de la COVID-19.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NB

If... New respondent

Les vaccins détruisent toute protection que l'immunité naturelle donnerait à une personne.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NC

If... New respondent

Les vaccins contre la COVID-19 causent la mort de milliers de jeunes personnes en santé qui décèdent des suites du syndrome de la mort subite par arythmie, ou SMSA

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5ND

If... New respondent

Plusieurs pays européens interdisent les doses de rappel de nouveaux vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes adultes et les enfants parce qu'ils ne sont pas sécuritaires.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NE

If... New respondent

Les exigences de port du masque sont retirées des écoles, car les masques causent l'insuffisance d'oxygène chez les enfants.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NF

If... New respondent

Aucun enfant de moins de dix ans n'est mort de la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NG

If... New respondent

Des études démontrent constamment que la vaccination contre la COVID-19 n'augmente pas le risque de fauche couche.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NH

If... New respondent

De nouveaux vaccins approuvés aux États-Unis ciblent des variants d'Omicron (souches BA.4 et BA.5) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NI

If... New respondent

Un premier cas de polio aux États-Unis en une décennie a été diagnostiqué à New York cet été.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NJ

If... New respondent

Les infections à la COVID-19 officiellement signalées sont beaucoup moins nombreuses que le nombre réel d'infections à la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NK

If... New respondent

Il y a eu quelque 45 000 décès liés à la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5NL

If... New respondent

Les nouveaux vaccins approuvés par Santé Canada ciblent un variant d'Omicron (souche BA.1) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

PRESOCIAL\_MEDIA

If... New respondent

Au cours du dernier mois, à quelle fréquence avez-vous utilisé chacune des plates-formes suivantes?

SOCIAL\_MEDIAA

If... New respondent

Facebook

Jamais 1

Quelques fois par mois 2

Quelques fois par semaine 3

Une fois par jour 4

Plusieurs fois par jour 5

SOCIAL\_MEDIAB

If... New respondent

Twitter

Jamais 1

Quelques fois par mois 2

Quelques fois par semaine 3

Une fois par jour 4

Plusieurs fois par jour 5

SOCIAL\_MEDIAC

If... New respondent

Instagram

Jamais 1

Quelques fois par mois 2

Quelques fois par semaine 3

Une fois par jour 4

Plusieurs fois par jour 5

SOCIAL\_MEDIAD

If... New respondent

TikTok

Jamais 1

Quelques fois par mois 2

Quelques fois par semaine 3

Une fois par jour 4

Plusieurs fois par jour 5

SOCIAL\_MEDIAE

If... New respondent

Reddit

Jamais 1

Quelques fois par mois 2

Quelques fois par semaine 3

Une fois par jour 4

Plusieurs fois par jour 5

SOCIAL\_MEDIAF

If... New respondent

YouTube

Jamais 1

Quelques fois par mois 2

Quelques fois par semaine 3

Une fois par jour 4

Plusieurs fois par jour 5

PRECONS\_MENT

If... New respondent

Pour chacun des énoncés ci-dessous, veuillez utiliser l'échelle (0 %-100 %) pour indiquer la probabilité que l'énoncé soit vrai. Rappelez-vous que, « objectivement », il n'y a pas de bonnes réponses ou de mauvaises réponses. Nous souhaitons simplement connaître votre opinion.

CONS\_MENTA

If... New respondent

Je pense que beaucoup de choses très importantes ont lieu dans le monde dont le public n'est jamais informé

Certainement pas 0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

Certainement 100 % 11

CONS\_MENTB

If... New respondent

Je pense que les politiciens ne nous disent généralement pas les véritables motifs de leurs décisions

Certainement pas 0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

Certainement 100 % 11

CONS\_MENTC

If... New respondent

Je pense que les organismes gouvernementaux surveillent de près tous les citoyens

Certainement pas 0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

Certainement 100 % 11

CONS\_MENTD

If... New respondent

Je pense que certains événements qui, à première vue, ne semblent pas avoir de lien avec quoi que ce soit sont souvent le résultat d'activités secrètes

Certainement pas 0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

Certainement 100 % 11

CONS\_MENTE

If... New respondent

Je pense qu'il existe des organisations secrètes qui influencent grandement les décisions politiques

Certainement pas 0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

Certainement 100 % 11

PREQAOTE

If... New respondent

Veuillez indiquer la mesure dans laquelle vous êtes d'accord avec les énoncés suivants.

QAOTEA

If... New respondent

Il est important d'être fidèle à vos croyances, même lorsqu'il y a des preuves contre elles.

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Plutôt en désaccord 3

Ni d'accord ni en désaccord 4

Plutôt d'accord 5

D'accord 6

Tout à fait d'accord 7

QAOTEB

If... New respondent

Le fait que quelque chose semble vrai est plus important que les preuves.

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Plutôt en désaccord 3

Ni d'accord ni en désaccord 4

Plutôt d'accord 5

D'accord 6

Tout à fait d'accord 7

QAOTEC

If... New respondent

Le simple fait que des preuves vont à l'encontre de mes croyances ne signifie pas que mes croyances sont fausses.

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Plutôt en désaccord 3

Ni d'accord ni en désaccord 4

Plutôt d'accord 5

D'accord 6

Tout à fait d'accord 7

QAOTED

If... New respondent

Il peut y avoir des preuves qui vont à l'encontre de ce que vous croyez, mais cela ne signifie pas que vous devez modifier vos croyances.

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Plutôt en désaccord 3

Ni d'accord ni en désaccord 4

Plutôt d'accord 5

D'accord 6

Tout à fait d'accord 7

QAOTEE

If... New respondent

Même s'il y a des preuves concrètes qui vont à l'encontre de ce qui selon vous est vrai, il est acceptable de maintenir les croyances qui vous sont chères.

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Plutôt en désaccord 3

Ni d'accord ni en désaccord 4

Plutôt d'accord 5

D'accord 6

Tout à fait d'accord 7

QAOTEF

If... New respondent

Quel que soit le sujet, ce que vous croyez être vrai est plus important que les preuves qui vont à l'encontre de vos croyances.

Fortement en désaccord 1

En désaccord 2

Plutôt en désaccord 3

Ni d'accord ni en désaccord 4

Plutôt d'accord 5

D'accord 6

Tout à fait d'accord 7

ROTMIDI\_ACCURACY5

Calculates a random value between 1 and 2

1 – See the MIDI\_ACCURACY5A series and then MIDI\_CONSENSUSA series 1

2 – See the MIDI\_CONSENSUSB series and then MIDI\_ACCURACY5B series 2

PREMIDI\_ACCURACY5A

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

À VOTRE connaissance, dans quelle mesure les affirmations suivantes sont-elles exactes ou inexactes?

MIDI\_ACCURACY5AA

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

L'utilisation fréquente d'ivermectine réduit de 92 % le risque de mourir de la COVID-19.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AB

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les vaccins détruisent toute protection que l'immunité naturelle donnerait à une personne.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AC

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les vaccins contre la COVID-19 causent la mort de milliers de jeunes personnes en santé qui décèdent des suites du syndrome de la mort subite par arythmie, ou SMSA

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AD

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Plusieurs pays européens interdisent les doses de rappel de nouveaux vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes adultes et les enfants parce qu'ils ne sont pas sécuritaires.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AE

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les exigences de port du masque sont retirées des écoles, car les masques causent l'insuffisance d'oxygène chez les enfants.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AF

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Aucun enfant de moins de dix ans n'est mort de la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AG

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Des études démontrent constamment que la vaccination contre la COVID-19 n'augmente pas le risque de fauche couche.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AH

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

De nouveaux vaccins approuvés aux États-Unis ciblent des variants d'Omicron (souches BA.4 et BA.5) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AI

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Un premier cas de polio aux États-Unis en une décennie a été diagnostiqué à New York cet été.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AJ

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les infections à la COVID-19 officiellement signalées sont beaucoup moins nombreuses que le nombre réel d'infections à la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AK

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Il y a eu quelque 45 000 décès liés à la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5AL

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les nouveaux vaccins approuvés par Santé Canada ciblent un variant d'Omicron (souche BA.1) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

PREMIDI\_CONSENSUSA

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Nous allons maintenant vous montrer à nouveau les mêmes énoncés de la section antérieure. Cette fois, nous aimerions obtenir votre réponse à une question différente :

Selon vous, environ quel pourcentage d'adultes canadiens croiraient les énoncés suivants (c.-à-d., qu'ils considéreraient les énoncés à tout le moins comme plutôt exacts)?

Note : Nous ne vous demandons pas à quel point VOUS croyez que les affirmations suivantes sont exactes. Nous vous demandons plutôt d'estimer le nombre d'adultes canadiens qui considéreraient ces énoncés comme exacts.

MIDI\_CONSENSUSAA

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

L'utilisation fréquente d'ivermectine réduit de 92 % le risque de mourir de la COVID-19.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAB

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les vaccins détruisent toute protection que l'immunité naturelle donnerait à une personne.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAC

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les vaccins contre la COVID-19 causent la mort de milliers de jeunes personnes en santé qui décèdent des suites du syndrome de la mort subite par arythmie, ou SMSA

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAD

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Plusieurs pays européens interdisent les doses de rappel de nouveaux vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes adultes et les enfants parce qu'ils ne sont pas sécuritaires.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAE

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les exigences de port du masque sont retirées des écoles, car les masques causent l'insuffisance d'oxygène chez les enfants.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAF

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Aucun enfant de moins de dix ans n'est mort de la COVID-19 au Canada.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAG

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Des études démontrent constamment que la vaccination contre la COVID-19 n'augmente pas le risque de fauche couche.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAH

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

De nouveaux vaccins approuvés aux États-Unis ciblent des variants d'Omicron (souches BA.4 et BA.5) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAI

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Un premier cas de polio aux États-Unis en une décennie a été diagnostiqué à New York cet été.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAJ

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les infections à la COVID-19 officiellement signalées sont beaucoup moins nombreuses que le nombre réel d'infections à la COVID-19 au Canada.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAK

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Il y a eu quelque 45 000 décès liés à la COVID-19 au Canada.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSAL

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 1

Les nouveaux vaccins approuvés par Santé Canada ciblent un variant d'Omicron (souche BA.1) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

PREMIDI\_CONSENSUSB

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Selon vous, environ quel pourcentage d'adultes canadiens croiraient les énoncés suivants (c.-à-d., qu'ils considéreraient les énoncés à tout le moins comme plutôt exacts)?

Note : Nous ne vous demandons pas à quel point VOUS croyez que les affirmations suivantes sont exactes. Nous vous demandons plutôt d'estimer le nombre d'adultes canadiens qui considéreraient ces énoncés comme exacts.

MIDI\_CONSENSUSBA

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

L'utilisation fréquente d'ivermectine réduit de 92 % le risque de mourir de la COVID-19.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBB

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les vaccins détruisent toute protection que l'immunité naturelle donnerait à une personne.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBC

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les vaccins contre la COVID-19 causent la mort de milliers de jeunes personnes en santé qui décèdent des suites du syndrome de la mort subite par arythmie, ou SMSA

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBD

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Plusieurs pays européens interdisent les doses de rappel de nouveaux vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes adultes et les enfants parce qu'ils ne sont pas sécuritaires.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBE

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les exigences de port du masque sont retirées des écoles, car les masques causent l'insuffisance d'oxygène chez les enfants.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBF

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Aucun enfant de moins de dix ans n'est mort de la COVID-19 au Canada.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBG

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Des études démontrent constamment que la vaccination contre la COVID-19 n'augmente pas le risque de fauche couche.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBH

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

De nouveaux vaccins approuvés aux États-Unis ciblent des variants d'Omicron (souches BA.4 et BA.5) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBI

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Un premier cas de polio aux États-Unis en une décennie a été diagnostiqué à New York cet été.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBJ

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les infections à la COVID-19 officiellement signalées sont beaucoup moins nombreuses que le nombre réel d'infections à la COVID-19 au Canada.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBK

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Il y a eu quelque 45 000 décès liés à la COVID-19 au Canada.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

MIDI\_CONSENSUSBL

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les nouveaux vaccins approuvés par Santé Canada ciblent un variant d'Omicron (souche BA.1) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

0 % 1

10 % 2

20 % 3

30 % 4

40 % 5

50 % 6

60 % 7

70 % 8

80 % 9

90 % 10

100 % 11

Je ne sais pas 98

PREMIDI\_ACCURACY5B

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Nous allons maintenant vous montrer à nouveau les mêmes énoncés de la section antérieure. Cette fois, nous aimerions obtenir votre réponse à une question différente :

À VOTRE connaissance, dans quelle mesure les affirmations suivantes sont-elles exactes ou inexactes?

MIDI\_ACCURACY5BA

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

L'utilisation fréquente d'ivermectine réduit de 92 % le risque de mourir de la COVID-19.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BB

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les vaccins détruisent toute protection que l'immunité naturelle donnerait à une personne.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BC

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les vaccins contre la COVID-19 causent la mort de milliers de jeunes personnes en santé qui décèdent des suites du syndrome de la mort subite par arythmie, ou SMSA

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BD

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Plusieurs pays européens interdisent les doses de rappel de nouveaux vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes adultes et les enfants parce qu'ils ne sont pas sécuritaires.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BE

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les exigences de port du masque sont retirées des écoles, car les masques causent l'insuffisance d'oxygène chez les enfants.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BF

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Aucun enfant de moins de dix ans n'est mort de la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BG

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Des études démontrent constamment que la vaccination contre la COVID-19 n'augmente pas le risque de fauche couche.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BH

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

De nouveaux vaccins approuvés aux États-Unis ciblent des variants d'Omicron (souches BA.4 et BA.5) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BI

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Un premier cas de polio aux États-Unis en une décennie a été diagnostiqué à New York cet été.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BJ

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les infections à la COVID-19 officiellement signalées sont beaucoup moins nombreuses que le nombre réel d'infections à la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BK

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Il y a eu quelque 45 000 décès liés à la COVID-19 au Canada.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

MIDI\_ACCURACY5BL

If... Repeat respondent and ROTMIDI\_ACCURACY5 = 2

Les nouveaux vaccins approuvés par Santé Canada ciblent un variant d'Omicron (souche BA.1) ainsi que le virus original de la COVID-19 de 2019.

Tout à fait inexacte 1

En grande partie inexacte 2

Plutôt inexacte 3

Je ne sais pas 98

Plutôt exacte 4

En grande partie exacte 5

Tout à fait exacte 6

SECTD

La section suivante traite de la façon dont la pandémie a affecté votre bien-être et votre santé mentale.

LIFE\_SATISFACTION

Tout bien considéré, à quel point êtes-vous satisfait(e) de votre vie en général?

Totalement insatisfait(e) 1

Principalement insatisfait(e) 2

Plutôt insatisfait(e) 3

Ni satisfait(e) ni insatisfait(e) 4

Plutôt satisfait(e) 5

Principalement satisfait(e) 6

Totalement satisfait(e) 7

MENTAL\_HEALTH1

En général, diriez-vous que votre santé mentale est :

Mauvaise 1

Correcte 2

Bonne 3

Très bonne 4

Excellente 5

PHYSICAL\_HEALTH

En général, diriez-vous que votre santé physique est :

Mauvaise 1

Correcte 2

Bonne 3

Très bonne 4

Excellente 5

PREMOOD1

Au cours des deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous ressenti...?

MOOD1A

Une sensation d'anxiété ou de tension

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

La plupart du temps 4

Tout le temps 5

MOOD1B

Du stress

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

La plupart du temps 4

Tout le temps 5

MOOD1C

De la solitude

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

La plupart du temps 4

Tout le temps 5

MOOD1D

Une sensation de dépression

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

La plupart du temps 4

Tout le temps 5

MOOD1E

De l'épuisement

Jamais 1

Rarement 2

Parfois 3

La plupart du temps 4

Tout le temps 5

SECTE

La section suivante traite de vos points de vue sur la pandémie et sur l'avenir.

OUTLOOK

En ce qui concerne la pandémie de la COVID-19...

Le pire de la crise est derrière nous 1

Nous traversons actuellement le pire moment de la crise 2

Le pire de la crise est encore à venir 3

Je ne sais pas 98

Je ne considère pas la pandémie de COVID-19 comme une crise 4

OUTLOOK1

Quand vous attendez-vous à ce que la vie quotidienne au Canada ressemble à ce qu'elle était avant la pandémie?

La vie quotidienne ressemble déjà à la période précédant la pandémie 1

D'ici un ou deux mois 2

D'ici trois à six mois 3

Dans plus de six mois 4

Jamais 5

Je ne sais pas 98

PREOUTLOOK2

À l'heure actuelle, à quel point les sujets suivants vous préoccupent-ils?

OUTLOOK2A

Les répercussions de la COVID-19 sur l'économie

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK2B

L'augmentation de l'inflation ou du coût de la vie

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK2L

La possibilité d'une récession

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK2N

Les changements climatiques

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK2O

La discorde ou les conflits qui prennent de l'ampleur au sein de la société

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

PREOUTLOOK3

À l'heure actuelle, à quel point les sujets suivants liés à la santé vous préoccupent-ils?

OUTLOOK3A

L'impact de la pandémie sur la santé mentale des Canadiens

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3B

L'émergence d'une autre vague de COVID-19

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3C

L'émergence d'un nouveau variant de la COVID-19

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3D

Les confinements et l'adoption d'autres restrictions de santé publique

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3E

La saturation du système de santé

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3G

Les effets de la COVID longue (c.-à-d. les personnes qui éprouvent des symptômes pendant des semaines ou des mois après une infection à la COVID-19)

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3I

Les effets à long terme de la pandémie sur le développement des enfants

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3K

Être infecté(e) ou réinfecté par la COVID-19

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3L

Une épidémie de variole simienne

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK3M

Une recrudescence des cas de polio

Pas du tout inquiet 1

Un peu inquiet 2

Assez inquiet 3

Très inquiet 4

Extrêmement inquiet 5

OUTLOOK8

Pensez-vous qu'il y a actuellement une vague d'infections à la COVID-19?

Oui 1

Non 2

Je ne sais pas 98

BIVALENT2

Croyez-vous que les nouveaux vaccins contre la COVID-19 ciblant le variant Omicron sont moins efficaces ou plus efficaces que les premiers vaccins qui visaient la souche originale de la COVID-19?

Beaucoup moins efficaces 1

Un peu moins efficaces 2

Un peu plus efficaces 3

Beaucoup plus efficaces 4

À peu près pareils (tous deux inefficaces) 5

À peu près pareils (tous deux efficaces) 6

THNK

**Merci d'avoir pris le temps de répondre à ce sondage! Nous espérons que vous participerez à notre prochain sondage.**

La présente étude porte sur des sujets liés à la pandémie de la COVID-19 qui vous ont peut-être semblé inquiétants. Si vous avez ressenti de l'angoisse en participant, nous vous encourageons à envisager de recourir à des services de santé mentale gratuits, notamment les suivants :

Services de crise du Canada et autres ressources :

https://www.canada.ca/sante-mentale-covid

DEBRIEF

Certaines des questions de cette étude présentaient des énoncés qui sont faux. Selon les preuves qui existent actuellement, les affirmations suivantes sont **fausses** :

* L'utilisation fréquente d'ivermectine réduit de 92 % le risque de mourir de la COVID-19.
* Les vaccins détruisent toute protection que l'immunité naturelle donnerait à une personne.
* Les vaccins contre la COVID-19 causent la mort de milliers de jeunes personnes en santé qui décèdent des suites du syndrome de la mort subite par arythmie, ou SMSA
* Plusieurs pays européens interdisent les doses de rappel de nouveaux vaccins contre la COVID-19 pour les jeunes adultes et les enfants parce qu'ils ne sont pas sécuritaires.
* Les exigences de port du masque sont retirées des écoles, car les masques causent l'insuffisance d'oxygène chez les enfants.
* Aucun enfant de moins de dix ans n'est mort de la COVID-19 au Canada.

Si vous avez des questions concernant ce sondage, veuillez envoyer un courriel à cosmo-sico@pco-bcp.gc.ca.

THNK2

Screened-out

Malheureusement, sur la base de vos réponses, vous n'êtes pas admissible à participer à ce sondage. Merci de nous avoir accordé de votre temps!