

Table des matières

Calcul des mesures	4
Pondération des mesures de sondage	4
Calcul des pseudo-poids	5
Ajustement proportionnel des pseudo-poids	8
Règles de suppression	9
Limites	9



Tableau 1 

Étape	Remarques
1. Déterminer les variables qui influent sur la participation au sondage non probabiliste.	<ul style="list-style-type: none"> • Âge • Sexe et orientation sexuelle • Niveau de scolarité • Identité autochtone
2. Trouver un sondage probabiliste ayant exactement les mêmes variables pour la même population cible (dans la mesure du possible).	<p>) LFKLHU GH PLFURGRQQpHV j JUDQGH GL‡XVLRQ GH</p> <p>Question GEN_Q015 : En général, diriez-vous que votre santé mentale est...? (Réponses : 1 Excellente; 2 Très bonne; 3 Bonne; 4 Passable; 5 Mauvaise; Ne sait pas; Refus de répondre)</p> <p>Les répondants ayant évalué leur santé mentale comme étant bonne, passable ou mauvaise ont été retenus pour former les populations cibles des sondages sur les indicateurs Intervention précoce (de 13 à 24 ans) et Niveau d'utilisation (15 ans et plus)</p>
3. Diviser en catégories les variables du sondage probabiliste et du sondage non probabiliste de la même façon, en visant un nombre de personnes par strate supérieur à 10. Une stratification est ensuite effectuée en combinant différents niveaux de covariables.	<p>Âge : Niveau d'utilisation : de 15 à 17 ans; de 18 à 24 ans; de 25 à 44 ans; 65 ans et plus</p> <p>Intervention précoce : de 13 à 17 ans; de 18 à 24 ans</p> <p>Sexe et orientation sexuelle : Homme hétérosexuel; femme hétérosexuelle; les 2 sexes et gai, lesbienne, personne bisexuelle; tous les répondants de 13 à 14 ans (en raison de l'absence de données sur l'orientation sexuelle chez les répondants de ce groupe d'âge dans l'ESCC)</p> <p>Niveau de scolarité : Diplôme d'études secondaires ou sans diplôme d'études secondaires; études postsecondaires</p> <p>Identité autochtone : Oui; non</p> <p>Variables de l'ESCC : Âge (DHHAge), sexe (DHH_Sex), orientation sexuelle (SDC_035), niveau de scolarité (EHG2DVR3) et identité autochtone (SDC_015)</p>
4. Calculer le poids total de chaque strate — somme des poids de sondage associés aux échantillons probabilistes (ESCC).	<p>P. ex. somme des poids de sondage de l'ESCC associés aux personnes dans une strate : personne hétérosexuelle + femme, de 18 à 24 ans, études postsecondaires, non-Autochtone = 204 431,06</p>
5. Appliquer le poids total de chaque strate de l'ESCC à chaque combinaison ou strate du sondage non probabiliste, de sorte que chaque unité dans une strate ait le même poids.	<p>Pseudo-poids pour l'ICIS = poids total de chaque strate dans l'ESCC ÷ nombre de répondants du sondage de l'ICIS par strate</p>



Les provinces et les territoires n'ont pas été pris en compte dans l'établissement des strates au cours de la première étape des méthodologies de pondération. Un dernier exercice de calibration (ajustement proportionnel) a donc été réalisé pour que les pseudo-poids des provinces dans les sondages de l'ICIS soient comparables aux populations provinciales cibles de l'ESCC. Cet exercice a consisté à calibrer les pseudo-poids dans le sondage en fonction des populations provinciales cibles de l'ESCC. Cet ajustement n'a été

H ‡ H F W X p T X H S R X U O H V S U R Y L Q F H V G R Q W O H V U p V X O W D W V V R
un ratio se rapprochant de 100 % (plus ou moins 10 %) entre la somme des poids dans le sondage de l'ICIS et la somme des poids dans l'ESCC pour une province donnée. L'ajustement proportionnel permet d'assurer l'uniformité à l'échelle des provinces et des

Étape	Remarques
5. Répéter le processus décrit ci-dessus pour les autres provinces, en utilisant comme pseudo-poids aux fins de calibration celui nouvellement calibré pour le sondage de l'ICIS.	P. ex. faire la somme de tous les poids pour la Colombie-Britannique et celle de tous les poids non associés à cette province
6. Une fois la calibration effectuée pour l'ensemble des provinces et territoires pertinents, répéter tout le processus en faisant plusieurs rondes.	Sans objet



Suppression en lien avec le dénominateur

Les résultats sont supprimés si le dénominateur (nombre total de répondants) est inférieur à 50. Cette règle permet d'assurer la stabilité numérique des résultats.

Suppression en lien avec le numérateur

Les résultats sont supprimés si le numérateur (nombre de répondants ayant sélectionné la ou les réponses les plus positives) se situe entre 1 et 4. Cette règle permet de réduire

DX PLQLPXP OH ULVTXH G¶LGHQWL¿FDWLRQ GHV SHUVRQQHV H



