

5. If I, or someone close to me had a gambling problem, I would seek help from someone I trust

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Strongly Disagree Strongly Agree

6. If I were to gamble I would try to stay safe by following some of the harm reduction strategies (i.e. Gambling with others and setting time limits, not carrying more money than I am prepared to lose, making sure I do not become intoxicated)

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Strongly Disagree Strongly Agree

7. If I were to hear someone's story about their gambling behaviours, I would be able to identify where they were on the Gambling Continuum (no-risk gambler, low-risk gambler, medium-risk gambler or high-risk gambler)

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Strongly Disagree Strongly Agree

8. If I gamble often at a game of chance and money, I can become good and win more money

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Strongly Disagree Strongly Agree

9. Gamblers have no control on the gains and losses in a gambling activity

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Strongly Disagree Strongly Agree

10. Put a check mark beside 3 signs of problem gambling

- Playing cards for fun
- Spending too much money on gambling
- School grades lower
- Gambling with friends you know and trust

- Playing pool with friends
- Spending too much time gambling

11. The definition of gambling according to the Youth Gambling Program is:

- a) Any time you make a bet
- b) When you get past the halfway point of the continuum
- c) Risking something of value when an element of chance is associated with the outcome
- d) Going to a casino, race track, bingo hall or other organized wagering venues

12. Which of the following statements is false?

- a) Odds are “the chances of winning”
- b) Odds are always against the bettor
- c) The house always has the edge
- d) The longer you gamble, the more likely you are to win
- e) All of the above are false

13. If you put \$10 on number 13 on the Roulette wheel, knowing that there are 38 numbers on the wheel and you spin the wheel 38 times, how many times will you win?

- a) once
- b) twice
- c) none at all
- d) you cannot know, the chances of it landing on your number are random and independent

Réservé à l'intervenant(e) auprès des jeunes du YMCA :		Seulement pour l'entrée des données du sondage du YMCA :
Date: _____ / _____ / _____ (Mois / Jour / Année)	Ville : _____	P. ID :
Code Postal : _____		

Formulaire de rétroaction pour le Programme de sensibilisation au jeu pour les jeunes du YMCA 19-24

Quel âge as-tu? (Encercler) :

18 (ou moins) 19 20 21 22 23 24 25(ou plus)

Es-tu de sexe féminin ou masculin?

- a) Féminin
 b) Masculin

En quelle année et/ou programme es-tu présentement?

Année : _____ Programme : _____

S'il te plaît, *encercler* le nombre qui décrit le mieux ton opinion :

1. En général, je considère le jeu comme un comportement qui pourrait comporter un certain degré de risque

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout tout à fait
d'accord d'accord

2. Je considère le jeu comme un comportement qui pourrait comporter des risques pour les autres

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout tout à fait
d'accord d'accord

3. Si je décidais de jouer, je saurais dans quelle mesure le jeu pourrait comporter des risques pour moi

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout tout à fait
d'accord d'accord

4. Si j'avais un problème de jeu, je le remarquerais

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout d'accord tout à fait d'accord

5. Si moi ou l'un de mes proches avait un problème de jeu, je demanderais de l'aide de quelqu'un en qui j'ai confiance

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout d'accord tout à fait d'accord

6. Si je jouais au jeu de hasard, j'essaierais de rester prudent(e) en suivant certaines des stratégies de réduction des préjudices (c.-à-d. jouer avec d'autres personnes et me fixer des limites de temps; ne pas emporter plus d'argent que je suis prêt(e) à perdre; m'assurer de ne pas devenir ivre)

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout d'accord tout à fait d'accord

7. Si j'entendais l'histoire de quelqu'un qui décrirait son comportement au jeu, je pourrais situer cette personne sur le Continuum du jeu (un(e) joueur(se) qui n'est pas à risque, qui est à faible risque, à risque moyen ou à risque élevé)

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout d'accord tout à fait d'accord

8. Si je joue souvent à un jeu de hasard et d'argent, je peux devenir bon et gagner plus d'argent

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout d'accord tout à fait d'accord

9. Les joueurs et joueuses n'ont aucun contrôle sur leurs gains et leurs pertes lorsqu'ils ou elles jouent

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10
Pas du tout d'accord tout à fait d'accord

10. Fais un crochet à côté de 3 signes d'un problème de jeu.

- Jouer aux cartes pour s'amuser
- Dépenser trop d'argent au jeu
- Résultats scolaires moins élevés
- Jouer avec des amis(es) que tu connais et en qui tu as confiance
- Jouer au billard avec des amis(es)
- Passer trop de temps à jouer

11. Selon le Programme de sensibilisation au jeu pour les jeunes, le jeu, c'est :

- a) Chaque fois que tu fais un pari
- b) Lorsque que tu dépasses le milieu du continuum
- c) Risquer quelque chose de valeur tout en sachant que le résultat dépend du hasard
- d) Aller à un casino, aux courses de chevaux, à la salle de bingo ou à tout autre établissement de jeu organisé

12. Lequel de ces énoncés est faux?

- a) La cote représente « les chances de gagner »
- b) Une cote n'est jamais en faveur du parieur
- c) La maison a toujours un avantage
- d) Plus tu joues, plus il est probable que tu gagnes
- e) Tous les énoncés sont faux

13. Si tu mets 10 \$ sur le nombre 13 de la roulette en sachant qu'il y a 38 nombres et que tu fais tourner la roulette 38 fois, combien de fois gagneras-tu?

- a) une fois
- b) deux fois
- c) aucune fois
- d) il est impossible de prédire les chances que la roulette s'arrête sur ton nombre car elles sont indépendantes l'une de l'autre et ne relèvent que du hasard