

Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues chez les élèves (ECTADE) de 2021-2022, dictionnaire des données du FMGD

Santé Canada et CCI Research Inc. (2022)

Mention suggérée lors de l'utilisation de données de l'ECTADE :

Les données utilisées pour cette recherche ont été tirées de l'Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues chez les élèves (ECTADE) de Santé Canada, qui a été menée par CCI Research Inc. pour Santé Canada en 2021-2022. Santé Canada n'a pas examiné, approuvé ou cautionné cette recherche. Les opinions exprimées ou les conclusions tirées dans ce document ne reflètent pas nécessairement celles de Santé Canada.

Contexte

Le présent dictionnaire de données est pour le fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD) de l'ECTADE de 2021-2022. Des mesures ont été prises pour protéger l'anonymat des répondants à l'enquête – tant les écoles que les élèves – dans le cadre de la production du FMGD. Plusieurs variables qui auraient pu aider à identifier les écoles ou les élèves ont été supprimées, de même que les variables qui pourraient aider à regrouper les dossiers des élèves par école dans le FMGD. Les variables restantes qui, combinées, pourraient servir à identifier les élèves (p. ex. identificateurs indirects) ont été soumises à des méthodes de contrôle de divulgation statistique (CDS) [c.-à-d. qu'elles ont été recodées, supprimées ou perturbées] afin d'assurer la protection de la vie privée et de minimiser le risque de réidentification des répondants.

Ces variables ont notamment été supprimées du FMGD de l'ECTADE de 2021-2022 :

- identifiants du conseil scolaire et de l'école (y compris le code postal);
- numéros d'identification de l'enquête auprès des élèves et de l'enquête auprès des écoles;
- identificateurs de stratification de l'échantillonnage de l'enquête, poids intermédiaires et taux d'étalonnage des poids;
- langue dans laquelle l'enquête a été réalisée;
- âge;
- sexe;
- revenu familial médian de la région où l'école du répondant est située.

D'autres variables d'identificateurs indirects qui étaient inclus dans ce FMGD ont été soumises à des méthodes CDS. Certaines catégories de réponses ont été combinées. On a ensuite utilisé le logiciel sdcMicro¹ (RStudio) pour trouver les répondants ayant des combinaisons rares de valeurs qui les rendaient vulnérables à réidentification, et déterminer quelles valeurs supprimer pour atténuer le risque.

Les variables précises qui ont été supprimées ou qui ont fait l'objet d'une perturbation sont notées ci-dessous. En raison de ces méthodes CDS, les statistiques sommaires peuvent être légèrement différentes que ce qui est affiché sur le site Web de Santé Canada pour l'analyse de l'ECTADE de 2021-2022. Toutes les variables sont catégorielles (à l'exception de « seqid » et « wtpumf ») et sont codées comme des variables numériques. La valeur catégorielle 99 est utilisée pour représenter les données manquantes en raison d'une non-réponse, d'une suppression ou d'une réponse non valide ou non codable, et a été résumée comme « 99 ou 999 = Non indiqué » dans les définitions d'étiquette ci-dessous.

Veuillez consulter la section 2.0, Lignes directrices pour la tabulation, l'analyse et la diffusion des données du présent document avant d'analyser ou de publier des données dérivées du FMGD de l'ECTADE de 2021-2022. REMARQUE: Pour toutes questions techniques sur l'utilisation du FMGD de l'ECTADE, veuillez envoyer un courriel à l'adresse odss-bssd@hc-sc.gc.ca

Il est à noter que les données de l'ECTADE de 2021-2022 utilisent la pondération comme technique statistique pour permettre aux résultats de l'échantillon de l'étude d'être représentatifs de la population cible; autrement dit, toute réponse d'un participant est pondérée afin qu'elle représente un nombre précis de réponses identiques dans la population cible (tous les élèves de la 7^e à la 12^e année dans les provinces participantes). Pour obtenir plus d'information sur la manière dont la pondération est produite pour le FMGD de l'ECTADE de 2021-2022, veuillez consulter les sections 2.3 et 2.4 de ce document.

Section 1.0 – Description des variables

Tableau 1 : Description des variables, valeurs et étiquettes dans le FMDG de l'ECTADE de 2021-2022

Nom de variable	Poste	Description de la variable ou question d'enquête	Valeurs et étiquettes pour les données catégorielles
SEQID	1	Identifiant unique	1 à 61 096

¹ Templ, M. (2007). "SDC MICRO": A New Flexible R-Package for the Generation of Anonymised Microdata - Design Issues and New Methods. Texte rédigé dans le cadre de la session de travail de la CEE-ONU et de l'Office statistique de la commission européenne, tenue à Manchester, au Royaume-Uni, du 17 au 19 décembre 2007. (<https://unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/2007/12/confidentiality/wp.31.e.pdf>)

PROVID	2	Province du répondant	10 = Terre-Neuve-et-Labrador 11 = Île-du-Prince-Édouard 12 = Nouvelle-Écosse 24 = Québec 35 = Ontario 46 = Manitoba 47 = Saskatchewan 48 = Alberta 59 = Colombie-Britannique
GRADE	3	En quelle année es-tu?	7 = Septième année ou secondaire I 8 = Huitième année ou secondaire II 9 = Neuvième année ou secondaire III 10 = Dixième année ou secondaire IV 11 = Onzième année ou secondaire V 12 = Douzième année
DVGENDER	4	Quel est ton genre? (Remarque : Le genre fait référence au genre actuel qui pourrait être différent du sexe attribué à la naissance et différent de ce qui figure sur les documents légaux. Les réponses pour le genre ont été réduites en deux catégories, plus 99, et ont fait l'objet d'une suppression.)	1 = Femme ou fille 2 = Homme ou garçon 99 = Autre genre ou genre non indiqué
DVURBAN	5	L'école du répondant est-elle située dans une région urbaine ou rurale?	1 = Urbaine 2 = Rurale
DVRES	6	Depuis combien d'années vis-tu au Canada? (Remarque : Les années vécues au Canada ont été réduites en trois catégories, plus 99, et ont fait l'objet d'une suppression.)	1 = Je suis né(e) au Canada 2 = 1 à 10 ans 3 = 11 ans ou plus 99 = Non indiqué
DVORIENT	7	Laquelle des options suivantes te décrit le mieux? (Remarque : L'orientation sexuelle a été réduite en deux catégories, plus 99, et a fait l'objet d'une suppression.)	1 = Autre sexual orientation 2 = Hétérosexuel 99 = Non indiqué

DVDESCRIBE	8	Comment te décrirais-tu? (Remarque : La variable dvdescribe a été transformée d'une variable à plusieurs réponses « Cochez toutes les réponses qui s'appliquent » à une seule variable à huit catégories. Si un répondant a choisi plus d'une option de réponse, celle-ci a été codée comme « 8 : Autre race ou origines multiples ». Les répondants pouvaient également choisir l'option de réponse « Autre race ou origines multiples » si leur groupe de population n'était pas indiqué. Dans les provinces de l'Atlantique, les catégories 2 à 8 ont été réduites à une option « 8 : Autre race ou origines multiples ». Cette variable a aussi fait l'objet d'une suppression.)	1 = Blanc 2 = Noir 3 = Asiatique de l'Ouest ou arabe 4 = Asiatique du Sud (origine indienne, ...) 5 = Asiatique de l'Est et du Sud-Est (origine chinoise, ...) 6 = Origine latino-américaine ou hispanique 7 = Autochtone (Premières Nations, Métis, Inuit...) 8 = Autre race ou origines multiples 99 = Non indiqué
WTPUMF	9	Pondération attribuée à chaque dossier individuel. (Remarque : Cette variable a fait l'objet d'une perturbation afin d'assurer la protection de la vie privée; on peut trouver plus d'information sur la façon dont ces pondérations ont été produites à la section 2.3 ci-dessous.)	
GH_010	10	De façon générale, dirais-tu que ta santé physique est : excellente, très bonne, bonne, moyenne, mauvaise?	1 = Excellente 2 = Très bonne 3 = Bonne 4 = Moyenne 5 = Mauvaise 6 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
GH_020	11	De façon générale, dirais-tu que ta santé <u>mentale</u> est : (excellente, très bonne, bonne, moyenne, mauvaise)?	1 = Excellente 2 = Très bonne 3 = Bonne 4 = Moyenne 5 = Mauvaise 6 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

SS_010	12	As-tu <u>déjà</u> essayé de fumer une cigarette, ne serait-ce que quelques bouffées (« puffs »)?	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
SS_020	13	Quel âge avais-tu quand tu as essayé de fumer ta première cigarette, même si ce n'était que quelques bouffées?	2 = Je ne sais pas 8 = 8 ans ou moins 9 = 9 ans 10 = 10 ans 11 = 11 ans 12 = 12 ans 13 = 13 ans 14 = 14 ans 15 = 15 ans 16 = 16 ans 17 = 17 ans 18 = 18 ans ou plus 96 = Enchaînement valide 98 = Je n'ai jamais essayé de fumer des cigarettes 99 = Non indiqué
TS_011	14	Penses-tu fumer une cigarette au cours des <u>12 prochains mois</u> ?	1 = Oui, sans aucun doute 2 = Oui, probablement 3 = Probablement pas 4 = Non, sans aucun doute 99 = Non indiqué
SS_030	15	As-tu déjà fumé une cigarette <u>entière</u> ?	1 = Oui 2 = Non 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
SS_040	16	As-tu fumé 100 cigarettes <u>entières</u> ou dans ta vie?	1 = Oui 2 = Non 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

WP_040a	17	Repense aux <u>sept (7) derniers jours</u> ; combien de <u>cigarettes entières</u> as-tu fumées chaque jour? Dimanche	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
WP_040b	18	Repense aux <u>sept (7) derniers jours</u> ; combien de <u>cigarettes entières</u> as-tu fumées chaque jour? Lundi	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
WP_040c	19	Repense aux <u>sept (7) derniers jours</u> ; combien de <u>cigarettes entières</u> as-tu fumées chaque jour? Mardi	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
WP_040d	20	Repense aux <u>sept (7) derniers jours</u> ; combien de <u>cigarettes entières</u> as-tu fumées chaque jour? Mercredi	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
WP_040e	21	Repense aux <u>sept (7) derniers jours</u> ; combien de <u>cigarettes entières</u> as-tu fumées chaque jour? Jeudi	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
WP_040f	22	Repense aux <u>sept (7) derniers jours</u> ; combien de <u>cigarettes entières</u> as-tu fumées chaque jour? Vendredi	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

WP_040g	23	Repense aux <u>sept (7) derniers jours</u> ; combien de <u>cigarettes entières</u> as-tu fumées chaque jour? Samedi	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
SC_010	24	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , combien de fois as-tu cessé de fumer pendant au moins une journée parce que tu essayais d'arrêter de fumer?	1 = Je n'ai pas fumé de cigarette au cours des 12 derniers mois 2 = Je n'ai jamais fumé 3 = 0 fois 4 = 1 fois 5 = 2 ou 3 fois 6 = 4 fois ou plus 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

CA_011	25	Où te procures-tu tes cigarettes <u>habituellement</u> ?	<p>1 = Je ne fume pas 2 = Je les achète moi-même dans un commerce 3 = Je les fais livrer après avoir achetées à une réserve des Premières Nations (p. ex. service de livraison) 4 = Je les achète sur une réserve des Premières Nations 5 = Je les achète d'un ami 6 = Je les achète de quelqu'un d'autre 7 = Je demande à quelqu'un de me les acheter 8 = Mon frère ou ma sœur me les donne 9 = Ma mère ou mon père me les donne 10 = Un ami ou une amie me les donne 11 = Quelqu'un d'autre me les donne 12 = Je les prends de ma mère, de mon père, de ma sœur ou de mon frère 13 = Autre 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>
TP_001	26	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu utilisé des cigarettes?	<p>1 = Tous les jours 2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine 3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours 4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours 5 = Je n'ai jamais essayé 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>

TP_016	27	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu utilisé des cigares, des petits cigares ou des cigarillos (ordinaires ou aromatisés)?	<p>1 = Tous les jours</p> <p>2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine</p> <p>3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours</p> <p>4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours</p> <p>5 = Je n'ai jamais essayé</p> <p>99 = Non indiqué</p>
TP_046	28	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu utilisé du tabac sans fumée (tabac à chiquer, tabac à mâcher, à priser ou à priser humide)?	<p>1 = Tous les jours</p> <p>2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine</p> <p>3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours</p> <p>4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours</p> <p>5 = Je n'ai jamais essayé</p> <p>99 = Non indiqué</p>
TP_056	29	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu utilisé des timbres , gommés, pastilles ou des inhalateurs à la nicotine ou des vaporisateurs de nicotine?	<p>1 = Tous les jours</p> <p>2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine</p> <p>3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours</p> <p>4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours</p> <p>5 = Je n'ai jamais essayé</p> <p>99 = Non indiqué</p>

TP_066	30	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu utilisé une pipe à eau (chicha) (à base de tabac)?	1 = Tous les jours 2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine 3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours 4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours 5 = Je n'ai jamais essayé 99 = Non indiqué
TP_086	31	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu utilisé des produits du tabac chauffés (iQOS ^{MC} ou Glo ^{MC})?	1 = Tous les jours 2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine 3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours 4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours 5 = Je n'ai jamais essayé 99 = Non indiqué
ELC_026a	32	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu vapoté un liquide à vapoter (e-liquide) ou une capsule (pod) <u>avec</u> nicotine?	1 = Tous les jours 2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine 3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours 4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas fumé au cours des 30 derniers jours 5 = Je n'ai jamais essayé 99 = Non indiqué

ELC_026b	33	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu vapoté un liquide à vapoter (e-liquide) ou une capsule (pod) <u>sans</u> nicotine?	<p>1 = Tous les jours</p> <p>2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine</p> <p>3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours</p> <p>4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours</p> <p>5 = Je n'ai jamais essayé</p> <p>99 = Non indiqué</p>
ELC_026c	34	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu vapoté un liquide à vapoter (e-liquide) ou une capsule (pod) sans en connaître le contenu?	<p>1 = Tous les jours</p> <p>2 = Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine</p> <p>3 = Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours</p> <p>4 = J'ai essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours</p> <p>5 = Je n'ai jamais essayé</p> <p>99 = Non indiqué</p>
VAP_010	35	Penses-tu que tu utiliseras une vapoteuse à un moment donné au cours <u>des 12 prochains mois</u> ?	<p>1 = Oui, sans aucun doute</p> <p>2 = Oui, probablement</p> <p>3 = Probablement pas</p> <p>4 = Non, sans aucun doute</p> <p>99 = Non indiqué</p>

CI_010	36	Qu'as-tu essayé en premier : la cigarette ou la cigarette électronique (vapeuse, stylos de vapotage, appareil à réservoir et « mod »)?	<p>1 = Je n'ai jamais fumé de cigarette ni de cigarette électronique</p> <p>2 = J'ai seulement essayé la cigarette, jamais la cigarette électronique</p> <p>3 = J'ai seulement essayé la cigarette électronique, jamais la cigarette</p> <p>4 = J'ai essayé les deux, mais la cigarette en premier</p> <p>5 = J'ai essayé les deux, mais la cigarette électronique en premier</p> <p>6 = Je ne m'en souviens pas</p> <p>99 = Non indiqué</p>
VAP_020	37	Quel arôme vapotes-tu le plus souvent? (Note : Choisir une seule réponse)	<p>1 = Je ne vapote pas</p> <p>2 = Tabac</p> <p>3 = Fruit</p> <p>4 = Bonbons</p> <p>5 = Dessert</p> <p>6 = Menthe ou menthol</p> <p>7 = Café ou thé</p> <p>8 = Alcool</p> <p>9 = Sans arôme</p> <p>10 = Aucun arôme habituel</p> <p>99 = Non indiqué</p>

VAP_030	38	<p>Pour quelle principale raison as-tu <u>essayé de vapoter la première fois?</u> (Note : Choisir une seule réponse)</p>	<p>1 = Je ne vapote pas 2 = Pour l'essayer - pour voir à quoi ça ressemble 3 = J'aime les arômes 4 = Pour passer du bon temps avec mes amis 5 = La pression de mes pairs 6 = Je vapote au lieu de fumer des cigarettes 7 = J'essaie d'arrêter de fumer des cigarettes 8 = J'aime ça 9 = J'en suis dépendant(e) 10 = Pour me relaxer ou me détendre 11 = Pour me sentir bien ou pour avoir une montée de nicotine 12 = Autres raisons 99 = Non indiqué</p>
---------	----	---	---

VAP_040	39	<p>Pour quelle raison principale <u>vapotes-tu actuellement ou as-tu continué de vapoter?</u> (Note : Choisir une seule réponse)</p>	<p>1 = Je ne vapote pas 2 = Pour l'essayer - pour voir à quoi ça ressemble 3 = J'aime les arômes 4 = Pour passer du bon temps avec mes amis 5 = La pression de mes pairs 6 = Je vapote au lieu de fumer des cigarettes 7 = J'essaie d'arrêter de fumer des cigarettes 8 = J'aime ça 9 = J'en suis dépendant(e) 10 = Pour me relaxer ou me détendre 11 = Pour me sentir bien ou pour avoir une montée de nicotine 12 = Autres raisons 99 = Non indiqué</p>
---------	----	---	---

VAP_050a	40	<p>Où te procures-tu habituellement tes appareils de vapotage (vapoteuse, stylos de vapotage, appareil réservoir et « mod »)? (Remarque : Ne coche qu'une seule réponse; si tu te procures tes appareils et tes capsules ou liquides de vapotage de plus d'un endroit, indique l'endroit où tu te les procures le plus souvent.)</p>	<p>1 = Je ne vapore pas 2 = Je les achète dans un magasin de vapotage (en personne, pas en ligne) 3 = Je les achète dans un dépanneur 4 = Je demande à quelqu'un de me les acheter 5 = Je les achète en ligne 6 = Un membre de ma famille me les donne (acheté, emprunté ou partagé) 7 = Un ami ou une amie me les donne (acheté, emprunté ou partagé) 8 = Quelqu'un d'autre me les donne (acheté, emprunté ou partagé) 9 = J'utilise ceux de ma mère, de mon père ou d'un membre de ma famille sans leur permission 10 = J'utilise ceux de quelqu'un d'autre sans sa permission 11 = Autre 99 = Non indiqué</p>
----------	----	---	---

VAP_050b	41	<p>Où te procures-tu habituellement tes liquides ou tes capsules à vapoter? (Remarque : Ne coche qu'une seule réponse; si tu te procures tes appareils et tes capsules ou liquides de vapotage de plus d'un endroit, indique l'endroit où tu te les procures le plus souvent.)</p>	<p>1 = Je ne vapote pas 2 = Je les achète dans un magasin de vapotage (en personne, pas en ligne) 3 = Je les achète dans un dépanneur 4 = Je demande à quelqu'un de me les acheter 5 = Je les achète en ligne 6 = Un membre de ma famille me les donne (acheté, emprunté ou partagé) 7 = Un ami ou une amie me les donne (acheté, emprunté ou partagé) 8 = Quelqu'un d'autre me les donne (acheté, emprunté ou partagé) 9 = J'utilise ceux de ma mère, de mon père ou d'un membre de ma famille sans leur permission 10 = J'utilise ceux de quelqu'un d'autre sans sa permission 11 = Autre 99 = Non indiqué</p>
VAP_060	42	<p>Au cours des <u>12 derniers mois</u>, combien de fois as-tu cessé de vapoter pendant au moins une journée parce que tu essayais d'arrêter de vapoter?</p>	<p>1 = Je n'ai pas vapoté au cours des 12 derniers mois 2 = Je n'ai jamais vapoté 3 = 0 fois 4 = 1 fois 5 = 2 ou 3 fois 6 = 4 fois ou plus 99 = Non indiqué</p>

ALC_010	43	As-tu <u>déjà</u> consommé (bu) de l'alcool, c'est-à-dire bu plus qu'une gorgée? (Remarque : Un <u>boisson alcoolisée</u> , c'est soit une 1 bière en bouteille, en canette ou pression de taille normale; 1 verre de vin; 1 bouteille ou une canette de « cooler »; 1 dose portion de spiritueux [rhum, whiskey, Baileys®, etc.]; ou 1 boisson mélangée [1 dose de spiritueux mélangée avec une boisson gazeuse, du jus, ou une boisson énergétique etc.]).	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
ALC_020	44	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , combien de fois as-tu bu plus qu'une gorgée d'une boisson alcoolisée?	1 = Jamais au cours des 12 derniers mois 3 = Moins d'une fois par mois 4 = Une fois par mois 5 = 2 ou 3 fois par mois 6 = Une fois par semaine 7 = 2 ou 3 fois par semaine 8 = 4 à 6 fois par semaine 9 = Tous les jours 10 = Je ne sais pas 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
ALC_030	45	<u>À quel âge</u> avais-tu lorsque tu as bu de l'alcool pour la première fois, c'est-à-dire bu plus qu'une gorgée d'alcool?	3 = Je ne sais pas 8 = 8 ans ou moins 9 = 9 ans 10 = 10 ans 11 = 11 ans 12 = 12 ans 13 = 13 ans 14 = 14 ans 15 = 15 ans 16 = 16 ans 17 = 17 ans 18 = 18 ans ou plus 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

ALC_040	46	<p>Au cours des <u>30 derniers jours</u>, combien de fois as-tu consommé bu plus qu'une gorgée d'une boisson alcoolisée?</p>	<p>1 = Jamais au cours des 30 derniers jours 2 = Une fois ou deux fois 3 = Une ou deux fois par semaine 4 = 3 ou 4 fois par semaine 5 = 5 ou 6 fois par semaine 6 = Chaque jours 7 = Je ne sais pas 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>
ALC_050	47	<p>Au cours des <u>12 derniers mois</u>, combien de fois as-tu bu cinq boissons alcoolisées ou plus lors d'une même occasion?</p>	<p>1 = Je n'ai jamais bu cinq boissons alcoolisées ou plus lors d'une même occasion 2 = Jamais au cours des 12 derniers mois 3 = Moins d'une fois par mois 4 = Une fois par mois 5 = De 2 à ou 3 fois par mois 6 = Une fois par semaine 7 = De 2 à 5 fois par semaine 8 = Tous les jours ou presque 9 = Je ne sais pas 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>

ALC_060	48	À quel âge avais-tu lorsque tu as bu cinq boissons alcoolisées ou plus lors d'une même occasion pour la première fois?	<p>2 = Je ne sais pas 8 = 8 ans ou moins 9 = 9 ans 10 = 10 ans 11 = 11 ans 12 = 12 ans 13 = 13 ans 14 = 14 ans 15 = 15 ans 16 = 16 ans 17 = 17 ans 18 = 18 ans ou plus 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>
ALC_071	49	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu bu cinq boissons alcoolisées ou plus lors d'une même occasion?	<p>2 = Jamais au cours des 30 derniers jours 3 = Une ou deux fois 4 = Une ou deux fois par semaine 5 = 3 ou 4 fois par semaine 6 = 5 ou 6 fois par semaine 7 = Chaque jour 8 = Je ne sais pas 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>
NRG_010	50	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu bu une boisson énergisante comme du Red Bull®, Monster® et Rockstar®, et non pas des boissons pour sportifs?	<p>1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué</p>
NRG_020	51	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu bu une boisson alcoolisée et une boisson énergisante séparément au cours d'une même occasion?	<p>1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué</p>
NRG_030	52	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu bu de l'alcool et une boisson énergisante mélangés ensemble par toi ou par quelqu'un d'autre?	<p>1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué</p>

NRG_040	53	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu bu une boisson alcoolisée pré-mélangée vendue en magasin sous le nom de boissons énergétiques (telle que Rockstar® +Vodka)?	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
NRG_050	54	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu bu une boisson sucrée fortement alcoolisée (7 % d'alcool ou plus) [telle que Four Loko, FCKD UP, Clubtails]?	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué

ALC_075	55	<p>Au cours des <u>12 derniers mois</u>, comment t'es-tu habituellement procuré l'alcool que tu as consommé? (Note : Cocher une seule réponse)</p>	<p>1 = Je n'ai jamais consommé d'alcool 2 = Je n'ai pas consommé d'alcool au cours des 12 derniers mois 3 = Je l'ai pris à un ami ou une amie ou bien à un membre de ma famille sans sa permission 4 = Je l'ai pris à quelqu'un d'autre sans sa permission 5 = Un parent (ou mon tuteur) me l'a donné 6 = Je l'ai obtenu ou acheté d'un ami ou d'une amie ou bien d'un membre de ma famille (pas un de mes parents ou mon tuteur) 7 = Je l'ai obtenu ou acheté de quelqu'un d'autre 8 = Il a été partagé lors d'une fête ou d'une soirée 9 = Je l'ai obtenu ou acheté lors d'un événement public (p. ex. concert, événement sportif) 10 = Je l'ai acheté ou quelqu'un me l'a acheté dans un magasin (p. ex. magasin de vins et spiritueux, dépanneur, épicerie) 11 = Je l'ai acheté, ou quelqu'un me l'a acheté dans un restaurant ou un bar 12 = Autre 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>
CAN_010	56	<p>As-tu <u>déjà</u> consommé ou essayé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis)?</p>	<p>1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué</p>

CAN_020	57	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , combien de fois as-tu consommé de la marijuana ou du cannabis?	1 = Je n'ai jamais consommé de marijuana ou du cannabis 2= Jamais au cours des 12 derniers mois 3 = Moins d'une fois par mois 4 = Une fois par mois 5 = 2 ou 3 fois par mois 6 = Une fois par semaine 7 = 2 ou 3 fois par semaine 8 = 4 à 6 fois par semaine 9 = Tous les jours 10 = Je ne sais pas 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
CAN_030	58	Quel âge avais-tu la première fois que tu as consommé de la marijuana ou du cannabis?	1=Je n'ai jamais consommé de marijuana ou du cannabis 2 = Je ne sais pas 8 = 8 ans ou moins 9 = 9 ans 10 = 10 ans 11 = 11 ans 12 =12 ans 13 = 13 ans 14 = 14 ans 15 = 15 ans 16 = 16 ans 17 = 17 ans 18 = 18 ans ou plus 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

CAN_040	59	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , combien de fois as-tu consommé de la marijuana ou du cannabis?	<p>1 = Je n'ai jamais consommé de marijuana ou du cannabis</p> <p>2= Jamais au cours des 30 derniers jours</p> <p>2 = Une ou deux fois</p> <p>3 = Une ou deux fois par semaine</p> <p>4 = 3 ou 4 fois par semaine</p> <p>5 = 5 ou 6 fois par semaine</p> <p>6 = Tous les jours</p> <p>7 = Je ne sais pas</p> <p>96 = Enchaînement valide</p> <p>99 = Non indiqué</p>
CAN_060	60	Indique si tu as consommé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis) de l'une des façons suivantes : En fumant un joint, une pipe à eau (bong), une pipe ou un cigare modifié (blunt)	<p>1 = Non, je ne l'ai jamais fait</p> <p>2 = Oui, je l'ai fait au cours des 30 derniers jours</p> <p>3 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois</p> <p>4 = Oui, je l'ai déjà fait, mais pas au cours des 12 derniers mois</p> <p>96 = Enchaînement valide</p> <p>99 = Non indiqué</p>
CAN_070	61	Indique si tu as consommé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis) de l'une des façons suivantes : En le mangeant dans de la nourriture comme des brownies, des gâteaux, des biscuits ou des bonbons	<p>1 = Non, je ne l'ai jamais fait</p> <p>2 = Oui, je l'ai fait au cours des 30 derniers jours</p> <p>3 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois</p> <p>4 = Oui, je l'ai déjà fait, mais pas au cours des 12 derniers mois</p> <p>96 = Enchaînement valide</p> <p>99 = Non indiqué</p>

CAN_080	62	Indique si tu as consommé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis) de l'une des façons suivantes : En le buvant dans du thé, une boisson gazeuse, de l'alcool ou toute autre boisson	1 = Non, je ne l'ai jamais fait 2 = Oui, je l'ai fait au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois 4 = Oui, je l'ai déjà fait, mais pas au cours des 12 derniers mois 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
CAN_091	63	Indique si tu as consommé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis) de l'une des façons suivantes : J'ai vapoté du cannabis séché (p. ex. en utilisant le même type de cannabis utilisé dans un joint)	1 = Non, je ne l'ai jamais fait 2 = Oui, je l'ai fait au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois 4 = Oui, je l'ai déjà fait, mais pas au cours des 12 derniers mois 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
CAN_092	64	Indique si tu as consommé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis) de l'une des façons suivantes : En vapotant du cannabis liquide (aussi connu sous les noms de « concentrés pour vaporisateur » et d'« extraits pour vaporisateur »)	1 = Non, je ne l'ai jamais fait 2 = Oui, je l'ai fait au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois 4 = Oui, je l'ai déjà fait, mais pas au cours des 12 derniers mois 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

CAN_100	65	Indique si tu as consommé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis) de l'une des façons suivantes : Par tamponnage ou dabbing (c.-à-d. que la substance est déposée sur une surface très chaude, par exemple sur un couteau ou un clou chaud, et la fumée produite est ensuite inhalée	1 = Non, je ne l'ai jamais fait 2 = Oui, je l'ai fait au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois 4 = Oui, je l'ai déjà fait, mais pas au cours des 12 derniers mois 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
CAN_110	66	Indique si tu as consommé de la marijuana ou du cannabis (un joint, du pot, du hash, du haschich ou de l'huile de cannabis) de l'une des façons suivantes : En utilisant une autre façon	1 = Non, je ne l'ai jamais fait 2 = Oui, je l'ai fait au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois 4 = Oui, je l'ai déjà fait, mais pas au cours des 12 derniers mois 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

CAN_121	67	<p>Au cours des 12 derniers mois, comment t'es-tu habituellement procuré la marijuana ou le cannabis que tu as consommé? (Cocher une seule réponse) (Si tu te procures à plusieurs endroits, choisis celui où tu te procures le plus souvent la marijuana ou le cannabis.)</p>	<p>2 = Je n'en ai pas consommé au cours des 12 derniers mois 3 = J'en fais pousser moi-même 4 = Ça circulait dans un groupe d'amis 5 = Je l'ai pris d'un membre de ma famille ou bien à un ami sans sa permission 6 = Je l'ai pris de quelqu'un d'autre sans sa permission 7 = Je l'ai obtenu ou acheté en ligne (par exemple, site internet, médias sociaux, etc.) 8 = Je l'ai obtenu d'un membre de ma famille, d'un ami ou d'une amie 9 = Je l'ai obtenu ou acheté de quelqu'un d'autre 10 = Je l'ai acheté dans un magasin 11 = Quelqu'un me l'a acheté dans un magasin de détail 12 = Autre 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué</p>
CAN_130	68	<p>La consommation de marijuana ou de cannabis est devenue légale pour les adultes au Canada. Est-ce devenu plus facile de te procurer de la marijuana ou du cannabis depuis la légalisation?</p>	<p>1 = Je n'ai jamais possédé ni acheté de la marijuana ou du cannabis 2 = C'est plus facile 3 = C'est plus difficile 4 = Ni plus facile ni plus difficile 99 = Non indiqué</p>

CAN_140	69	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , combien de fois as-tu consommé de l'alcool <u>ET</u> de la marijuana ou du cannabis lors de la même occasion? (Par exemple, dans la même fête ou soirée, etc.)	<p>1 = Je n'ai jamais consommé d'alcool ET du cannabis lors d'une même occasion</p> <p>2 = Jamais au cours des 12 derniers mois</p> <p>3 = Moins d'une fois par mois</p> <p>4 = Une fois par mois</p> <p>5 = 2 à 3 fois par mois</p> <p>6 = Une fois par semaine</p> <p>7 = 2 à 5 fois par semaine</p> <p>8 = Tous les jours ou presque</p> <p>9 = Je ne sais pas</p> <p>99 = Non indiqué</p>
UND_010	70	As-tu déjà utilisé une drogue ou une substance pour planer sans savoir de quoi il s'agissait?	<p>1 = Non, je ne l'ai jamais fait</p> <p>2 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois</p> <p>3 = Oui, je l'ai fait , mais pas au cours des 12 derniers mois</p> <p>99 = Non indiqué</p>
UND_020	71	As-tu déjà utilisé une drogue ou une substance pour planer qui ne soit pas ce que tu pensais?	<p>1 = Non, je ne l'ai jamais fait</p> <p>2 = Oui, je l'ai fait au cours des 12 derniers mois</p> <p>3 = Oui, je l'ai fait , mais pas au cours des 12 derniers mois</p> <p>99 = Non indiqué</p>
MET_010	72	As-tu déjà consommé ou essayé des amphétamines (speed, crystal meth ou ice, meth, crank, ...)?	<p>1 = Non, je n'en ai jamais consommé</p> <p>2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois</p> <p>3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois</p> <p>99 = Non indiqué</p>

XTC_010	73	As-tu déjà consommé ou essayé du MDMA (ecstasy, E, X, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
HAL_010	74	As-tu déjà consommé ou essayé des hallucinogènes (LSD, acide, PCP, champignons magiques ou « mush », mescaline, kétamine, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
HER_010	75	As-tu déjà consommé ou essayé de l'héroïne (schnouffe, smack, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
COC_010	76	As-tu déjà consommé ou essayé de la cocaïne (crack, poudre, freebase, coke, coco, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
SYN_010	77	As-tu déjà consommé ou essayé des cannabinoïdes synthétiques (spice, marijuana synthétique, K2, K3, scence, mélange d'herbes, encens à base de plantes, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué

BZP_010	78	As-tu déjà consommé ou essayé des BZP/TFMPP (Legal E, Legal X, A2, pipérazine, frenzy, nemesis, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
BS_010	79	As-tu déjà consommé ou essayé des sels de bain (méphédronne, MDPV, meow, meph, MCAT, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
TNB_010	80	As-tu déjà consommé ou essayé du 2C (nexus, 2C-B, 2C-I, 2C-C, ...) ou NBOMe (25C-NBOMe, 25B-NBOMe, 25I-NBOMe, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
TRP_010	81	As-tu déjà consommé ou essayé des tryptamines (DMT, 'psychosis', AMT, foxy, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
GLU_010	82	As-tu déjà consommé ou essayé de la colle, essence ou d'autres solvants pour planer?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué

SAL_010	83	As-tu déjà consommé ou essayé de la salvia (saugé des devins, menthe magique, Lady Sally, ...)?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
SLP_010	84	As-tu déjà consommé ou essayé l'un des médicaments suivants pour des raisons non médicales ou pour planer? Somnifères achetés dans un commerce (Nytol®, Unisom®, ...)	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
STI_030	85	As-tu déjà consommé ou essayé l'un des médicaments suivants pour des raisons non médicales ou pour planer? Stimulants (coupe-faim, pilules pour rester éveillé, aussi appelés « uppers », « bennies », « wake-ups »...)	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
DEX_010	86	As-tu déjà consommé ou essayé l'un des médicaments suivants pour des raisons non médicales ou pour planer? Dextrométhorphane qu'on trouve dans des médicaments contre le rhume et antitussifs (Robitussin DM®, Benylin DM®, robos, dex, DXM, ...)	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
GRV_010	87	As-tu déjà consommé ou essayé l'un des médicaments suivants pour des raisons non médicales ou pour planer? Graval®?	1 = Non, je n'en ai jamais consommé 2 = Oui, j'en ai consommé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà consommé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué

STI_080	88	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , est-ce qu'un professionnel de la santé t'a prescrit un médicament pour traiter l'hyperactivité ou des problèmes de concentration, un problème de santé également appelée TDAH (Ritalin®, Concerta®, Adderall®, Dexedrine®, ...)?	1 = Oui 2 = Non 3 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
STI_050	89	As-tu déjà utilisé des médicaments contre le déficit de l'attention (TDAH) pour des raisons non médicales ou pour planer (Ritalin®, Concerta®, Adderall®, Dexedrine®, ...)?	1 = Non, je ne l'ai jamais fait 2 = Oui, j'en ai utilisé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai utilisé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
SED_050	90	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , est-ce qu'un professionnel de la santé t'a prescrit des sédatifs ou des tranquillisants pour mieux dormir, te calmer ou détendre tes muscles (Ativan®, Xanax®, Valium®, ...)?	1 = Oui 2 = Non 3 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
SED_030	91	As-tu déjà utilisé des sédatifs ou des tranquillisants pour des raisons non médicales ou pour être planer (Ativan®, Xanax®, Valium®, ...)?	1 = Non, je n'ai jamais fait ça 2 = Oui, j'en ai utilisé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai utilisé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
PR_100	92	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , est-ce qu'un professionnel de la santé t'a prescrit des antidouleurs (analgésiques) vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine...)? Dans ta réponse, ne tiens pas compte des antidouleurs en vente libre dans les pharmacies, comme Advil®, Aspirin® ou Tylenol® régulier.	1 = Oui 2 = Non 3 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PR_030	93	As-tu déjà utilisé les antidouleurs suivants pour des raisons non médicales ou pour planer? Oxycodone (oxy, OC, APO, OxyContin®, percs, roxies, OxyNEO®, etc.)	1 = Non, je n'en ai jamais utilisé 2 = Oui, j'en ai déjà utilisé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà utilisé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué

PR_050	94	As-tu déjà utilisé les antidouleurs suivants pour des raisons non médicales ou pour être planer? Fentanyl	1 = Non, j'en ai jamais utilisé 2 = Oui, j'en ai déjà utilisé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà utilisé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
PR_060	95	As-tu déjà consommé les analgésiques (antidouleurs) suivants vendus sous prescription pour des raisons non médicales ou pour être « high »? Autres antidouleurs vendus sous ordonnance (morphine, codéine, etc.)	1 = Non, j'en ai jamais utilisé 2 = Oui, j'en ai déjà utilisé au cours des 12 derniers mois 3 = Oui, j'en ai déjà utilisé, mais pas au cours des 12 derniers mois 99 = Non indiqué
PR_110	96	Au cours des 12 derniers mois, si tu as utilisé des antidouleurs vendus sur ordonnance pour des raisons non médicales ou pour planer, comment les as-tu obtenus? (Si tu les obtiens à plusieurs endroits, choisis celui où tu te les procures le plus souvent.)	1 = Je n'ai jamais pris d'antidouleurs vendus sous ordonnance pour planer 2 = Je ne l'ai pas fait au cours des 12 derniers mois 3 = J'ai utilisé des antidouleurs qui m'avaient été prescrits pour des raisons non médicales ou pour planer 4 = Je les ai pris à un membre de ma famille, à un ami ou à une amie sans sa permission 5 = Je les ai pris de quelqu'un d'autre sans sa permission 6 = Je les ai obtenus ou achetés d'un membre de ma famille, d'un ami ou d'une amie 7 = Je les ai obtenus ou achetés de quelqu'un d'autre 8 = Je les ai obtenus ou achetés en ligne (site Internet, médias sociaux, etc.) 9 = Autre 99 = Non indiqué

POLY_010	97	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des amphétamines (speed, crystal meth ou ice, meth, crank, ...) pour planer <u>lors de la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_020	98	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et du MDMA (ecstasy, E, X, ...) pour planer lors de <u>la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_030	99	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des hallucinogènes (LSD, acide, PCP, champignons magiques ou « mush », mescaline, kétamine, ...) pour planer lors de <u>la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_040	100	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et de l'héroïne (schnouffe, smack, ...) pour planer lors de <u>la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés , mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

POLY_050	101	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et de la cocaïne (crack, poudre, freebase, coke, coco, ...) pour planer lors de <u>la même occasion</u> ? (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés , mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_060	102	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des médicaments pour traiter le TDAH (Ritalin®, Concerta®, Adderall®, Dexedrine®, ...) pour planer lors de <u>la même occasion</u> ? (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés , mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_070	103	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des sédatifs ou des tranquillisants (Ativan®, Xanax®, Valium®, ...) pour planer lors de <u>la même occasion</u> ? (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_080	104	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des antidouleurs vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine, etc.) pour planer lors de <u>la même occasion</u> ? (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

POLY_090	105	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des somnifères achetés dans un commerce (Nytol®, Unisom®, ...) pour planer lors de <u>la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_100	106	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des stimulants (coupe-faim, pilules pour rester éveillé, aussi appelés « uppers » ou « bennies » ou « wake-ups »...) pour être « high » à <u>la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_110	107	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et du dextrométhorphane qu'on trouve dans les médicaments contre le rhume et antitussifs (Robitussin DM, Benylin DM, robos, dex, DXM, ...) pour planer lors de <u>la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_120	108	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé de l'alcool et des Graval® pour planer lors de <u>la même occasion?</u> (Par exemple, dans la même fête ou soirée)	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

POLY_130	109	<p>Au cours des <u>12 derniers mois</u>, as-tu consommé des opioïdes et des amphétamines (speed, crystal meth ou ice, meth, crank, ...) pour planer lors de <u>la même occasion</u>? (Par exemple, dans la même fête ou soirée, etc.)</p> <p>[Les opioïdes comprennent l'héroïne et les antidouleurs vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine, etc.).]</p>	<p>1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué</p>
POLY_140	110	<p>Au cours des <u>12 derniers mois</u>, as-tu consommé des opioïdes et du MDMA (ecstasy, E, X, ...) pour planer lors de <u>la même occasion</u>? (Par exemple, à la même fête, ou durant la même soirée)</p> <p>[Les opioïdes comprennent l'héroïne et les antidouleurs vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine, etc.).]</p>	<p>1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué</p>
POLY_150	111	<p>Au cours des <u>12 derniers mois</u>, as-tu consommé des opioïdes et de la cocaïne (crack, poudre, freebase, coke, coco, ...) pour planer lors de <u>la même occasion</u>? (Par exemple, dans la même fête ou soirée)</p> <p>[Les opioïdes comprennent l'héroïne et les antidouleurs vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine, etc.).]</p>	<p>1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué</p>
POLY_160	112	<p>Au cours des <u>12 derniers mois</u>, as-tu consommé des opioïdes et des médicaments pour traiter le TDAH (Ritalin®, Concerta®, Adderall®, Dexedrine®, ...) pour planer lors de <u>la même occasion</u>? (Par exemple, dans la même fête ou soirée)</p> <p>[Les opioïdes comprennent l'héroïne et les antidouleurs vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine, etc.).]</p>	<p>1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué</p>

POLY_170	113	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé des opioïdes et des stimulants (coupe-faim, pilules pour rester éveillé, aussi appelés « uppers » ou « bennies » ou « wake-ups »...) pour planer lors de <u>la même occasion</u> ? (Par exemple, dans la même fête ou soirée) [Les opioïdes comprennent l'héroïne et les antidouleurs vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine, etc.).]	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
POLY_180	114	Au cours des <u>12 derniers mois</u> , as-tu consommé des opioïdes et des sédatifs ou des tranquillisants (Ativan®, Xanax®, Valium®, ...) pour planer lors <u>de la même occasion</u> ? (Par exemple, dans la même fête ou soirée) [Les opioïdes comprennent l'héroïne et les antidouleurs vendus sur ordonnance (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine, etc.).]	1 = Non, jamais 2 = Oui, moins d'une fois par mois 3 = Oui, au moins une fois par mois 4 = Oui, j'en ai consommés, mais pas au cours des 12 derniers mois 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_010	115	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui fument la cigarette de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_020	116	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui fument la cigarette régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_030	117	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui fument du tabac dans une pipe à eau (narguilé) de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

PH_040	118	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui fument du tabac dans une pipe à eau (narguilé) régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_051	119	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui utilisent une cigarette électronique AVEC nicotine de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_061	120	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui utilisent une cigarette électronique AVEC nicotine régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_052	121	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui utilisent une cigarette électronique SANS nicotine de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_062	122	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui utilisent une cigarette électronique SANS nicotine régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

PH_110	123	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui boivent de l'alcool de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_120	124	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui boivent de l'alcool régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_070	125	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui fument de la marijuana ou du cannabis de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_080	126	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui fument de la marijuana ou du cannabis régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_130	127	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui consomment de la marijuana ou du cannabis d'une AUTRE façon qu'en le fumant, de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

PH_140	128	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui consomment de la marijuana ou du cannabis d'une AUTRE façon qu'en le fumant, régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_090	129	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui consomment des médicaments vendus sous ordonnance, comme des antidouleurs, des tranquillisants ou des médicaments pour traiter le TDAH, pour planer de temps en temps?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PH_100	130	Quel est, selon toi, le niveau de risque de se faire mal que courent les personnes qui consomment des médicaments vendus sous ordonnance, comme des antidouleurs, des tranquillisants ou des médicaments pour traiter le TDAH, pour planer régulièrement?	1 = Aucun risque 2 = Risque minime 3 = Risque modéré 4 = Risque élevé 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
CA_020	131	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer une cigarette, si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
ELC_041	132	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer une cigarette électronique AVEC NICOTINE, si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

ELC_042	133	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer une cigarette électronique SANS NICOTINE, si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
ALC_080	134	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer de l'alcool, si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
CAN_050	135	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer de la marijuana ou du cannabis, si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
MET_030	136	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer des amphétamines (speed, crystal meth ou ice, meth, crank, ...), si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
XTC_030	137	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer du MDMA (ecstasy, E, X, ...), si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué

HAL_030	138	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer des hallucinogènes (LSD, acide, PCP, champignons magiques ou mush, mescaline, ...), si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
COC_030	139	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer de la cocaïne (crack, poudre, freebase, coke, coco, ...), si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
PR_090	140	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer des antidouleurs (oxycodone, fentanyl, morphine, codéine...), si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
STI_070	141	Selon toi, serait-il difficile ou facile de te procurer des médicaments pour traiter le TDAH (Ritalin®, Concerta®, Adderall®, Dexedrine®, ...), si tu en voulais?	1 = Très difficile 2 = Assez difficile 3 = Assez facile 4 = Très facile 5 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
DR_010	142	As-tu déjà <u>conduit un véhicule</u> (p. ex. automobile, motoneige, bateau motorisé ou véhicule tout-terrain) dans un délai d'une heure suivant la consommation d'au moins une boisson alcoolisée?	1 = Non, jamais 2 = Oui, au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, il y a plus de 30 jours 99 = Non indiqué
DR_020	143	As-tu déjà <u>conduit un véhicule</u> (p. ex. voiture, motoneige, bateau motorisé ou véhicule tout-terrain) dans un délai de deux heures après la consommation de marijuana?	1 = Non, jamais 2 = Oui, au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, il y a plus de 30 jours 99 = Non indiqué

DR_060	144	As-tu déjà été <u>passager à bord d'un véhicule</u> (p. ex. voiture, motoneige, bateau motorisé ou véhicule tout-terrain) conduit par quelqu'un qui avait bu au moins une boisson alcoolisée au cours de l'heure précédente?	1 = Non, jamais 2 = Oui, au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, il y a plus de 30 jours 4 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
DR_070	145	As-tu déjà été <u>passager à bord d'un véhicule</u> (p. ex. voiture, motoneige, bateau motorisé ou véhicule tout-terrain) conduit par quelqu'un qui avait consommé de la marijuana au cours des deux heures précédentes?	1 = Non, jamais 2 = Oui, au cours des 30 derniers jours 3 = Oui, il y a plus de 30 jours 4 = Je ne sais pas 99 = Non indiqué
BEH_010	146	Est-il autorisé (ou penses-tu que ça le soit) de fumer des cigarettes à ton domicile?	1 = Autorisé à l'intérieur et à l'extérieur 2 = Autorisé à l'intérieur seulement 3 = Autorisé à l'extérieur seulement 4 = Interdit à l'intérieur et à l'extérieur 99 = Non indiqué
BEH_020	147	Est-il autorisé (ou penses-tu que ça le soit) de fumer du cannabis à ton domicile?	1 = Autorisé à l'intérieur et à l'extérieur 2 = Autorisé à l'intérieur seulement 3 = Autorisé à l'extérieur seulement 4 = Interdit à l'intérieur et à l'extérieur 99 = Non indiqué
BEH_030	148	Est-il autorisé (ou penses-tu que ça le soit) de vapoter des cigarettes électroniques à ton domicile?	1 = Autorisé à l'intérieur et à l'extérieur 2 = Autorisé à l'intérieur seulement 3 = Autorisé à l'extérieur seulement 4 = Interdit à l'intérieur et à l'extérieur 99 = Non indiqué
BEH_040	149	Est-il autorisé (ou penses-tu que ça le soit) de vapoter du cannabis à ton domicile?	1 = Autorisé à l'intérieur et à l'extérieur 2 = Autorisé à l'intérieur seulement 3 = Autorisé à l'extérieur seulement 4 = Interdit à l'intérieur et à l'extérieur 99 = Non indiqué
BUL_010	150	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles manières as-tu été intimidé(e) par d'autres élèves? Attaques physiques (p. ex. être battu, poussé ou frappé d'un coup de pied, ...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué

BUL_020	151	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles manières as-tu été intimidé(e) par d'autres élèves? Attaques verbales (p. ex. être victime de moqueries ou de menaces ou faire l'objet de rumeurs ...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_030	152	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles manières as-tu été intimidé(e) par d'autres élèves? Attaques non verbales (p. ex. être ignoré, rejeté ou exclu, se faire jeter des regards méchants ...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_040	153	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles manières as-tu été intimidé(e) par d'autres élèves? Cyberattaques (p. ex. recevoir des messages texte méchants ou faire l'objet de rumeurs sur Internet ...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_050	154	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles manières as-tu été intimidé(e) par d'autres élèves? Quelqu'un t'a volé ou a endommagé tes choses	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_060	155	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , à quelle fréquence as-tu été victime d'intimidation de la part d'autres élèves?	1 = Je n'ai pas été victime d'intimidation de la part d'autres élèves au cours des 30 derniers jours 2 = Moins d'une fois par semaine 3 = Environ une fois par semaine 4 = Deux ou trois fois par semaine 5 = Tous les jours ou presque 99 = Non indiqué
BUL_070	156	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles façons as-tu intimidé d'autres élèves? Attaques physiques (p. ex. battre, pousser ou donner un coup de pied, ...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_080	157	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles façons as-tu intimidé d'autres élèves? Attaques verbales (p. ex. te moquer d'eux, les menacer ou répandre des rumeurs à leur sujet, ...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué

BUL_090	158	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles façons as-tu intimidé d'autres élèves? Attaques non verbales (p. ex. ignorer, rejeter ou exclure d'autres élèves ou encore leur lancer des regards méchants...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_100	159	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles façons as-tu intimidé d'autres élèves? Cyberattaques (p. ex. envoyer des messages texte méchants ou répandre des rumeurs à leur sujet sur Internet, ...)	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_110	160	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , de quelles façons as-tu intimidé d'autres élèves? Les voler ou endommager leurs choses	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
BUL_120	161	Au cours des <u>30 derniers jours</u> , à quelle fréquence as-tu intimidé d'autres élèves?	1 = Je n'ai pas intimidé d'autres élèves au cours des 30 derniers jours 2 = Moins d'une fois par semaine 3 = Environ une fois par semaine 4 = Deux ou trois fois par semaine 5 = Tous les jours ou presque 99 = Non indiqué
DVTY1ST	162	Situation dérivée liée au tabagisme	1 = Fumeur actuel 2 = Ancien fumeur 3 = Personne n'ayant jamais fumé 99 = Non indiqué
DVTY2ST	163	Classification détaillée des fumeurs (dérivée)	1 = Fumeur quotidien actuel 2 = Fumeur occasionnel actuel 3 = Ancien fumeur 4 = Fumeur expérimental (débutant) 5 = Ancien fumeur expérimental 6 = Ne prend qu'une bouffée à l'occasion 7 = N'a jamais essayé 99 = Non indiqué

DVLAST30	164	Le répondant a-t-il fumé une ou plusieurs cigarettes au cours des 30 derniers jours?	1 = Oui 2 = Non 99 = Non indiqué
DVAMTSMK	165	Si un répondant est un fumeur actuel, le nombre moyen de cigarettes entières fumées par jour au cours de la dernière semaine. (Remarque : Les valeurs avec une décimale de 0,5 ou plus ont été arrondies à l'unité supérieure.)	0 = 0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
DVCIGWK	166	Si un répondant est un fumeur actuel, le nombre total de cigarettes entières fumées au cours des 7 jours précédant l'enquête.	0 = 0 cigarette entière fumée 1:252 = Série : 1 à 252 cigarettes entières fumées 996 = Enchaînement valide 999 = Non indiqué
DVNDSMK	167	Si un répondant est un fumeur actuel, le nombre de jours où le répondant a fumé au moins une cigarette entière au cours de la semaine précédant l'enquête	0 = N'a pas fumé au cours des 7 derniers jours 1 = A fumé 1 jour au cours des 7 derniers jours 2 = A fumé 2 jours au cours des 7 derniers jours 3 = A fumé 3 jours au cours des 7 derniers jours 4 = A fumé 4 jours au cours des 7 derniers jours 5 = A fumé 5 jours au cours des 7 derniers jours 6 = A fumé 6 jours au cours des 7 derniers jours 7 = A fumé tous les jours au cours des 7 derniers jours 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué

DVAVCIGD	168	Si un répondant est un fumeur actuel, le nombre moyen de cigarettes entières fumées les jours que le répondant a fumé	0 cigarette entière fumée 1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées 96 = Enchaînement valide 99 = Non indiqué
----------	-----	---	---

Section 2.0 Lignes directrices pour la tabulation, l'analyse et la diffusion des données de l'ECTADE de 2021-2022

Cette section détaille les lignes directrices à l'intention des utilisateurs lors de la tabulation, de l'analyse et de la publication ou de toute diffusion de données dérivées du fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD) de l'ECTADE de 2021-2022. À l'aide de ces lignes directrices, les utilisateurs du FMGD pourront générer des résultats qui correspondent à ceux d'autres utilisateurs et, en même temps, pourront élaborer des chiffres actuellement non publiés, conformément à ces lignes directrices établies.

2.1 Erreurs relatives à l'enquête

Les estimations calculées à partir de cette enquête reposent sur un échantillon d'écoles. Des estimations légèrement différentes pourraient être obtenues si un recensement complet était effectué, en reprenant le même questionnaire et en faisant appel au même personnel de collecte de données et aux mêmes méthodes de traitement que ceux de l'enquête. L'écart entre les estimations découlant de l'échantillon et celles que donnerait un dénombrement complet réalisé dans des conditions semblables est appelé « erreur d'échantillonnage de l'estimation ».

Des erreurs qui ne sont pas liées à l'échantillonnage peuvent se produire à presque toutes les étapes d'une enquête. Les administrateurs peuvent avoir mal compris les instructions, les répondants peuvent refuser de participer à l'enquête, ou peuvent ne pas pouvoir ou ne pas vouloir répondre aux questions, ou se tromper en répondant aux questions, les réponses peuvent être mal saisies sur le questionnaire et des erreurs peuvent survenir lors du traitement et de la totalisation des données. Ces erreurs sont toutes des exemples d'erreurs qui ne sont pas dues à l'échantillonnage.

Pour un grand nombre d'observations, les erreurs aléatoires auront peu d'effet sur les estimations calculées à partir de l'enquête. Toutefois, les erreurs systématiques contribuent à fausser les estimations de l'enquête. Beaucoup de temps et d'efforts ont été consacrés à réduire les erreurs qui ne sont pas dues à l'échantillonnage dans le cadre de l'enquête. Des mesures d'assurance de la qualité ont été prises à chacune des étapes de la collecte et du traitement des données afin de contrôler la qualité des données. Ces mesures comprenaient : 1) des instructions détaillées pour les enseignants et les élèves participants 2) une formation poussée pour le personnel affecté au projet en ce qui concerne les procédures de l'enquête; 3) des procédures visant à s'assurer que les erreurs de saisie de données sont minimisées; 4) le codage et les vérifications de la qualité de la révision assurant la logique de traitement et 5) l'ajustement de la pondération de l'enquête pour tenir compte du total de non-réponses (enquête).

2.2 Guide d'arrondissement

L'arrondissement est une technique qui aide la protection du secret statistique et minimise les perceptions d'une précision exagérée. Les utilisateurs sont priés de se conformer aux présentes lignes directrices en ce qui concerne l'arrondissement de telles estimations :

1. Les estimations dans le corps principal d'un tableau statistique doivent être arrondies à la centaine près à l'aide de la technique d'arrondissement normale. Selon cette technique, si le premier ou le seul chiffre à supprimer se situe entre 0 et 4, le dernier chiffre à conserver ne change pas. Si le premier ou le seul chiffre à supprimer se situe entre 5 et 9, le dernier chiffre à conserver est augmenté de 1. Par exemple, selon la technique d'arrondissement normale à la centaine près, si les deux derniers chiffres se situent entre 00 et 49, ils sont remplacés par 00, et le chiffre précédent (le chiffre des centaines) ne change pas. Si les derniers chiffres se situent entre 50 et 99, ils sont remplacés par 00 et le chiffre précédent est augmenté de 1.
2. Les totaux partiels marginaux et les totaux marginaux des tableaux statistiques doivent être calculés à partir de leurs composantes non arrondies correspondantes, pour ensuite être arrondis à la centaine près à l'aide de la technique d'arrondissement normale.
3. Les moyennes, les proportions, les taux et les pourcentages doivent être calculés à partir de composantes non arrondies (c'est-à-dire des numérateurs ou des dénominateurs), puis être arrondis à une décimale à l'aide de la technique d'arrondissement normale. Dans le cas d'un arrondissement normal à un seul chiffre, si le dernier ou le seul chiffre à supprimer se situe entre 0 et 4, le dernier chiffre à conserver ne change pas. Si le premier ou le seul chiffre à supprimer se situe entre 5 et 9, le dernier chiffre à conserver est augmenté de 1.
4. Les sommes et les différences d'agrégats (ou de rapports) doivent être calculées à partir de leurs composantes non arrondies correspondantes, puis être arrondies à la centaine près (ou à la décimale près), à l'aide de la technique d'arrondissement normale.

En aucun cas, les utilisateurs ne doivent publier ni diffuser des estimations non arrondies. Des estimations non arrondies laissent entendre qu'elles sont plus précises qu'elles ne le sont en réalité.

2.3 Utilisation de la pondération *Pourquoi devrait-on utiliser la pondération?*

Pour produire des estimations de population simples, y compris la production de tableaux de statistiques ordinaires, les utilisateurs doivent appliquer la pondération appropriée. Il existe deux raisons pour lesquelles une variable de la pondération devrait être utilisée pour mener des analyses.

1. **Population totale par rapport à la taille de l'échantillonnage**¹⁹. Les utilisateurs pourraient vouloir des résultats à partir des chiffres de population plutôt que des estimations fondées sur l'échantillonnage de personnes comprises dans l'étude. Par exemple, la pondération dans le cadre de l'ECTADE, lorsqu'il est utilisé, donnera des résultats à partir de l'estimation de la population d'une nation de N, ce qui représente tous les élèves dans les provinces participantes au Canada (de la 7^e à la 12^e année), au lieu de n, soit le nombre total d'élèves qui ont réellement répondu à l'enquête. Ce poids est considéré comme étant la taille de l'échantillonnage de l'ECTADE.
2. **Rajustement en fonction de l'échantillonnage et des non-réponses** La seconde utilisation de la pondération est de faire des rajustements en fonction des méthodes d'échantillonnage et des non-réponses (enquête) totales. Si tous les membres de la population ont une possibilité égale d'être sélectionnés dans l'échantillon et ont les mêmes probabilités de participer à l'enquête, chaque cas

comporterait la même pondération, et la pondération pour toutes les personnes serait l'inverse de la probabilité de sélection et de réponse. En réalité, l'échantillonnage de l'ECTADE a été effectué d'une façon beaucoup plus complexe, et les non-réponses n'étaient pas homogènes (voir section 4.0). Chaque personne sélectionnée dans le cadre de l'enquête n'avait donc pas une possibilité égale d'être sélectionnée. Pour corriger cette possibilité inégale, on a créé la variable de la pondération. Bref, l'utilisation de la variable de la pondération permet à l'utilisateur de faire des généralisations de la population à partir de laquelle l'échantillonnage a été fait.

Si les poids appropriés (wtpumf) ne sont pas utilisés, les estimations calculées à partir des FMGD ne peuvent être considérées comme étant représentatives de la population visée par l'enquête.

Génération des pondérations de l'ECTADE

À des fins de pondération, nous utilisons une méthode comme l'échantillonnage à deux degrés pour l'ECTADE. Au premier degré, un échantillon aléatoire simple d'écoles est sélectionné à chaque strate. Au deuxième degré, on a demandé à tous les élèves de la 7^e à la 12^e année dans les écoles sélectionnées de participer à l'enquête, et ceux qui le font sont traités comme constituant un échantillon aléatoire.

Un processus à quatre étapes est utilisé pour produire les pondérations de l'ECTADE. La première étape consiste à générer des poids de premier degré au niveau de l'école. Les poids sont générés séparément pour chaque strate. Pour la strate h, le poids du premier degré correspond au nombre d'écoles dans la strate (N_h) divisé par le nombre d'écoles dans l'échantillon (n_h), ce qui donne $w_{1h} = N_h/n_h$. Cette pondération est la même pour toutes les écoles de la même strate.

La deuxième étape consiste à générer des poids de deuxième degré au niveau de l'élève. Dans chaque école (j), les poids ont été calculés selon l'année (g) et le sexe (s) en divisant le nombre total d'élèves de cette année et de ce sexe (N_{jgs}), conformément à l'information fournie par l'école, par le nombre d'élèves participants (n_{jgs}). Cela donne $w_{2jgs} = N_{jgs}/n_{jgs}$.

À la troisième étape, les poids de la première et de la deuxième étapes sont multipliés comme suit : $w_{3hjgs} = w_{1h} w_{2jgs}$. Dans de rares cas, des taux de réponse très faibles peuvent donner des valeurs très élevées pour w_{3hjgs} , ce qui aura un impact négatif sur les estimations. Pour cette raison, les valeurs de w_{3hjgs} ont été plafonnées dans chaque province, selon la répartition des poids dans celle-ci. Si nous désignons les poids plafonnés comme étant \hat{w}_{3hjgs} alors $\hat{w}_{3hjgs} = \min(w_{3hjgs}, w_{cap})$, où w_{cap} est fixé au niveau provincial. Moins d'un demi pour cent des poids ont été plafonnés.

La dernière étape consiste à étalonner les poids de l'échantillon plafonné \hat{w}_{3hjgs} de manière à ce que leur somme corresponde aux chiffres de population provinciale par niveau et par sexe (F_{pgs}), conformément à l'information obtenue de la base de sondage. Dans les provinces où les chiffres par sexe n'étaient pas disponibles, une répartition par sexe a été générée en s'appuyant sur les chiffres âge-sexe post censitaires de 2021 de Statistique Canada. Le poids final pour un élève de l'école j, du niveau g, et de sexes est $w_{tpjgs} = \hat{w}_{3hjgs} F_{pgs} / (\sum \hat{w}_{3hjgs})$, où la somme au dénominateur s'applique à tous les répondants de leur province, de leur année et de leur sexe.

Les estimations de l'enquête des totaux de population Y pour une variable y sont des sommes pondérées $\hat{Y} = \sum_j w_{tpj} y_j$, où les sommes sont prises sur tous les répondants j dans la population d'intérêt. Les poids w_{tpj} ont été utilisés pour toutes les statistiques du résumé des résultats de l'ECTADE de 2021-2022 et des tableaux détaillés ont été publiés sur le [site Web de Santé Canada](#).

Création de poids perturbés pour le FMGD

Les variables des écoles et des sexes ne sont pas incluses dans le FMGD. Comme la valeur w_{tpj} est étroitement liée aux deux, on a ajouté du bruit aléatoire aux poids de l'enquête dans le cadre de la protection de la confidentialité. Les poids du FMGD (w_{tpumf_j}) sont générés à partir des poids originaux w_{tpj} selon un processus en deux étapes. D'abord, un bruit aléatoire non biaisé est ajouté à la valeur w_{tpj} . Les poids qui en découlent sont ensuite étalonnés pour la correspondance aux totaux pondérés initiaux (w_{tpj}) au moyen d'une variable de genre* modifiée au lieu d'une variable de sexe. Les valeurs genre = 1 et genre = 2 contribuent 1 au genre* = 1 et 2, respectivement, alors que les valeurs genre = 99 (réponses manquantes) contribuent 0,5 aux valeurs genre* = 1 et genre* = 2. L'étalonnage de la valeur w_{tpumf} se fait selon la province, l'année et le genre*, et les répondants dont le genre = 99 se voient attribuer la moyenne de leur poids calibré pour chaque genre*. Par conséquent, les totaux w_{tpj} et w_{tpumf_j} sont seulement équivalents pour la province et le niveau scolaire.

2.4 Utilisation de pondération aux fins d'estimation et pour l'estimation de la variance

Utilisation des poids w_{tpumf} aux fins d'estimation

On peut obtenir les estimations des tailles de population dans le FMGD de l'ECTADE en additionnant les poids finaux (w_{tpumf}) de tous les enregistrements de la population d'intérêt. Par exemple, pour obtenir une estimation du nombre total de fumeurs actuels (variable dérivée DVTY1ST = 1) en 9^e année (secondaire III au Québec), additionnez les poids w_{tpumf} de tous les enregistrements dont la valeur GRADE équivaut à 9 et dont la variable DVTY1ST équivaut à 1. Il est à noter que ce résultat sous-estime la taille réelle de la population dans la mesure où les élèves de la 9^e année n'ont pas déclaré leur situation liée au tabagisme (DVTY1ST = 99, pour Non indiqué). On présente ci-dessous une méthode permettant de rajuster les estimations pour les non-réponses individuelles.

On peut obtenir des estimations de quantités en multipliant la valeur de la variable qui nous intéresse par le poids final de chaque enregistrement, puis en additionnant cette quantité pour tous les enregistrements qui nous intéressent. Par exemple, pour obtenir une estimation du nombre total de cigarettes entières fumées au cours des sept derniers jours précédant l'enquête par les élèves de 9^e année, il faut multiplier la valeur déclarée à la variable dérivée DVCIGWK (nombre de cigarettes entières fumées au cours des sept derniers jours précédant l'enquête) par le poids final de l'enregistrement (w_{tpumf}), puis additionner ce produit pour tous les enregistrements pour lesquels DVCIGWK < 996 et GRADE équivaut à 9. Un ajustement pour non-réponse individuelle à la question (DVCIGWK = 999) sera également nécessaire ici.

Les estimations des rapports sont obtenues au moyen des rapports des estimations pondérées. Par exemple, pour obtenir une estimation du nombre *moyen* de cigarettes entières fumées au cours des sept derniers jours précédant l'enquête par les élèves de 9^e année, il faut diviser l'estimation précédente du nombre total de cigarettes entières fumées au cours des sept derniers jours précédant l'enquête par les élèves de

9^e année par l'estimation du nombre d'élèves de 9^e année, ou par l'estimation du nombre d'élèves de 9^e année qui sont des fumeurs, si cette information est voulue. Ici aussi, un rajustement sera nécessaire pour la non-réponse au numérateur ou au dénominateur.

Ajustement des estimations pondérées pour les non-réponses individuelles

Les poids finaux d'enquête (wtpumf) sont rajustés pour tenir compte des non-réponses totales (non-réponses à l'enquête), mais non pour tenir compte des non-réponses individuelles (non-réponses aux questions individuelles). Il est nécessaire d'effectuer un rajustement pour les non-réponses individuelles afin d'éviter de fausser les estimations de l'enquête. Le rajustement peut être simple ou compliqué, selon la statistique estimée, l'information disponible sur les non-répondants et le modèle utilisé pour les non-réponses.

Un simple rajustement pour une non-réponse individuelle consiste à multiplier les poids finaux (wtpumf) de chaque répondant dans la population d'intérêt par le rapport de la somme des poids finaux pour tous les enregistrements dans la population d'intérêt, divisés par la somme des poids finaux de tous les répondants *pour cette question* dans la population d'intérêt. Prenons par exemple les résultats suivants de la variable DVTY1ST de l'enquête pour les élèves de 9^e année.

DVTY1ST	Nombre d'enregistrements	Somme des valeurs wtpumf
1 = Fumeur actuel	180	6 802,1
2 = Ancien fumeur	24	696,8
3 = Personne n'ayant jamais fumé	10 815	375 630,6
99 = Non indiqué	36	1 338,6
Total (9 ^e année)	11 055	384 468,2

Afin de rajuster les estimations des fumeurs actuels, des anciens fumeurs et des personnes n'ayant jamais fumé en 9^e année pour tenir compte des non-réponses, multipliez leurs poids wtpumf par le rapport $384\,468,2 / (6\,802,1 + 696,8 + 375\,630,6) = 1,00349$ avant de calculer la somme. L'estimation rajustée en fonction des non-réponses pour le nombre de fumeurs actuels en 9^e année sera donc de 6 825,8. Le rajustement est faible car il y avait très peu de non-réponses à cette question.

Le rajustement des non-réponses pour l'estimation du nombre total de cigarettes entières fumées au cours des sept derniers jours précédant l'enquête par les élèves de 9^e année est légèrement plus compliqué car la variable DVCIGWK est assujettie à un enchaînement en fonction des réponses à une question antérieure (SS_030 : As-tu déjà fumé une cigarette entière?), qui elle-même est assujettie aux non-réponses. L'important est de déterminer quels enregistrements utiliser pour faire des rajustements en fonction des non-réponses. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'effectuer deux rajustements distincts; d'abord, pour tenir compte des non-réponses à la question filtre (SS_030) et ensuite, pour les non-réponses à la question d'intérêt (DVCIGWK). Dans ce cas en particulier, comme les non-répondants à la question SS_030 pouvaient quand même répondre à la question d'intérêt, il n'est pas nécessaire de tenir compte de la question SS_030 afin d'effectuer le

rajustement des non-réponses pour la variable DVCIGWK. Prenez comme exemple les réponses suivantes à la question DVCIGWK parmi les élèves de 9^e année.

DVCIGWK	Nombre d'enregistrements	Somme des valeurs wtpumf
0 = 0 cigarette entière fumée	358	10 358,1
1:252 = Série : 1 à 252 cigarettes entières fumées	334	11 866,2
996 = Enchaînement valide	10 234	357 512,6
999 = Non indiqué	129	4 731,3
Total (9 ^e année)	11 055	384 468,2

Le rajustement pour les non-réponses à la question DVCIGWK pour la 9^e année consiste à multiplier les poids wtpumf des répondants par le rapport de la somme des poids pour tous les élèves de la 9^e année à qui on a posé la question (10 358,1 + 11 866,2 + 4 731,3) divisé par la somme des poids pour tous les répondants (10 358,1 + 11 866,2), qui est de 1,21289. L'estimation du nombre de cigarettes fumées doit être calculée au moyen de ces poids rajustés au lieu des poids wtpumf, sinon la consommation de cigarettes pourrait être sous-estimée d'environ un sixième.

Lorsqu'on estime une quantité qui est basée sur plus d'une question ou plus d'un élément, comme un rapport, l'ensemble des répondants se compose normalement des enregistrements de ceux qui ont répondu à toutes les questions ou éléments (c.-à-d. les répondants qui ont déclaré des valeurs pour le numérateur et pour le dénominateur, dans le cas des rapports).

Finalement, il convient de noter que le rajustement pour les non-répondants peut être amélioré en l'effectuant séparément par sous-groupe. On recommande cette façon de faire quand les taux des non-réponses individuelles ne sont pas très faibles et que les tendances des non-réponses diffèrent pour les différentes sous-populations (p. ex. par genre, niveau ou géographie), et que ces sous-populations sont identifiables dans le FMGD. Dans le cas du genre, il pourrait être nécessaire d'effectuer des rajustements distincts pour « Femme ou fille », « Homme ou garçon » et « Autres ou non indiqué ». Afin d'obtenir des estimations de la population totale, il faut produire des poids rajustés en fonction des non-réponses séparément pour chacune des trois catégories de genre, et ensuite additionner les résultats pondérés.

Calcul des estimations de la variance au moyen des poids bootstrap

Les procédures de pondération normalisées dans certains logiciels d'analyse statistique peuvent ne pas être appropriées pour l'analyse de l'échantillon d'enquête. L'utilisateur doit comprendre l'utilisation de la variable de poids dans le logiciel.

Plus précisément, il faut connaître les détails du plan d'enquête pour calculer des estimations et des coefficients de variances. De tels détails ne peuvent être fournis dans le FMGD en raison de la nécessité de respecter la confidentialité. Afin de permettre une estimation de variance fiable, des poids bootstrap sont fournis qui tiennent compte de l'information de la conception complexe de l'échantillon, tout en protégeant la confidentialité du répondant. Ces poids bootstrap sont fournis dans un fichier séparé du fichier de données principal.

La méthode bootstrap Rao-Wu-Yue est une méthode populaire pour l'estimation des variances pour les enquêtes dont la conception de l'échantillon est complexe. D'abord, selon les poids d'enquête initiaux wt_j , des poids bootstrap B $wt_{(bj)}$, pour $b = 1, \dots, B$, sont générés pour chaque unité j dans l'échantillon. Les poids bootstrap sont habituellement produits au moyen d'un processus qui implique un sous-échantillonnage des unités d'échantillonnage initiales (p. ex. écoles et élèves). Ce processus n'est pas expliqué ici, mais de plus amples informations sont disponibles dans la documentation².

Afin d'estimer la variance d'une statistique $\hat{\theta}$ qui a été produite au moyen des poids d'enquête wt_j , les estimations bootstrap B de la même statistique ($\hat{\theta}_b$, $b = 1, \dots, B$) sont produites en remplaçant les valeurs wt_j avec les poids bootstrap $wt_{(bj)}$. L'estimation de variance bootstrap pour $\hat{\theta}$ est $var_B(\hat{\theta}) = \sum_{b=1}^B (\hat{\theta}_b - \hat{\theta}_{(B)})^2 / (B - 1)$, où $\hat{\theta}_{(B)} = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^B \hat{\theta}_b$ est la moyenne des estimations bootstrap. Veuillez noter que $\sum_{b=1}^B (\hat{\theta}_b - \hat{\theta}_{(B)})^2$ équivaut à $\sum_{b=1}^B \hat{\theta}_b^2 - B\hat{\theta}_{(B)}^2$.

Fournir aux utilisateurs des ensembles B de poids bootstrap $wt_{(bj)}$ leur permet de générer des estimations de variance sans qu'il soit nécessaire d'avoir de l'information sur la conception, comme les strates et les identificateurs de groupe. Plus B est grand, meilleure est l'estimation de la variation.

Une variation, utilisée par l'ECTADE, est la méthode des poids bootstrap moyens. L'ECTADE génère 6 000 ensembles de poids bootstrap. Toutefois, au lieu de s'en servir pour générer 6 000 estimations bootstrap, les ensembles de poids bootstrap $wt_{(bj)}$ sont combinés 12 à la fois, et la moyenne de 12 est utilisée comme poids bootstrap. Cela génère 500 ensembles de poids bootstrap moyens. Un avantage de la méthode de poids bootstrap moyens est qu'elle permet moins de cas de $wt_{(bj)} = 0$, ce qui peut parfois causer des problèmes de division par zéro. Lorsqu'on utilise des poids bootstrap moyens, la formule variance devient $var_{BR}(\hat{\theta}) = R \sum_{b=1}^B (\hat{\theta}_b - \hat{\theta}_{(B)})^2 / (B - 1)$, où B est le nombre d'ensembles de poids bootstrap moyens et où R est le nombre de bootstraps par moyenne. Avec l'ECTADE, $B = 500$ et $R = 12$.

Les 500 ensembles de poids bootstrap moyens qui accompagnent le FMGD (bsw1-bsw500) intègrent l'effet de la perturbation des poids (wtpumf) sur la variance. Afin de générer les 500 estimations bootstrap $\hat{\theta}_b$, $b = 1, \dots, 500$, pour une estimation $\hat{\theta}$, il est nécessaire de reproduire toutes les étapes qui ont été suivies pour produire l'estimation initiale, y compris tout rajustement pour les non-réponses individuelles, mais

² Beaumont, J.F. & Émond, N. (2022). A Bootstrap Variance Estimation Method for Multistage Sampling and Two-Phase Sampling When Poisson Sampling Is Used at the Second Phase. *Stats* **2022**, 5, 339 à 357. <https://doi.org/10.3390/stats5020019>

l'ensemble des valeurs wtpumf est remplacé successivement par chacun des ensembles de valeurs bsw. Ces estimations sont ensuite insérées dans la formule pour $var_{BR}(\hat{\theta})$.

Par exemple, pour produire la 15^e estimation bootstrap du nombre total de fumeurs actuels en 9^e année, calculez la somme des 15^e poids bootstrap rajustés en fonction des non-réponses pour tous les enregistrements dont la valeur GRADE équivaut à 9 et dont la variable DVTY1ST équivaut à 1. Les 15^e poids bootstrap rajustés en fonction des non-réponses sont les poids bsw15 multipliés par le rapport de la somme des valeurs bsw15 pour tous les enregistrements de la 9^e année divisés par la somme des valeurs bsw15 pour tous les enregistrements de 9^e année dont la variable DVTY1ST < 99.

2.5 Lignes directrices sur la diffusion et le coefficient de variation

Avant de diffuser ou de publier une estimation provenant de l'ECTADE de 2021-2022, les utilisateurs doivent d'abord déterminer le niveau de qualité de l'estimation. Les niveaux de qualité sont les suivants : acceptable, médiocre et inacceptable. Les erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage (voir la section 2.1) influencent la qualité des données. Cependant, aux fins du présent document, on ne déterminera le niveau de qualité d'une estimation qu'à partir d'une erreur d'échantillonnage dont rend compte le coefficient de variation (c'est-à-dire, une erreur standard divisée par l'estimation, multipliée par 100) indiqué dans le tableau 2 ci-dessous.

On devrait d'abord déterminer le nombre de répondants qui ont contribué au numérateur utilisé dans le calcul de l'estimation. **Si ce nombre est inférieur à 30, l'estimation pondérée doit être considérée comme de qualité inacceptable et ne peut être diffusée.**

Pour les estimations pondérées fondées sur des échantillons de 30 personnes ou plus, les utilisateurs devraient déterminer le coefficient de variation de l'estimation et suivre les lignes directrices du tableau 2. Celles-ci devraient être appliquées aux estimations pondérées arrondies. Les estimations d'un niveau de qualité inacceptable ne peuvent être diffusées et les estimations d'un niveau de qualité médiocre ne peuvent être diffusées qu'avec une mise en garde pour avertir les utilisateurs ultérieurs, comme l'expose le tableau 2.

Tableau 2 : Lignes directrices relatives au niveau de qualité de l'estimation pondérée

Niveau de qualité de l'estimation	Lignes directrices
Acceptable	Les estimations proviennent d'un échantillonnage de 30 personnes ou plus, et présentent de faibles coefficients de variation, de l'ordre de 0,0 à 16,5 %. Aucune mise en garde n'est requise.
Médiocre	Les estimations proviennent d'un échantillonnage de 30 personnes ou plus, et présentent des coefficients de variation élevés, de l'ordre de 16,6 à 33,3 %. Ces estimations devraient être signalées par

	la lettre M (ou un quelconque identificateur similaire). Elles devraient être accompagnées d'une mise en garde avertissant les utilisateurs ultérieurs des niveaux élevés d'erreurs associées aux estimations.
Inacceptable	Les estimations proviennent d'un échantillonnage inférieur à 30 personnes, ou présentent des coefficients de variation très élevés, supérieurs à 33,3 %. Il est recommandé de ne pas diffuser d'estimations de qualité inacceptable. De telles estimations devraient alors être remplacées par la lettre I (ou un identificateur similaire) et devraient être accompagnées de l'énoncé suivant : « Ne peuvent être diffusées en raison de la taille limitée de l'échantillonnage ou de la grande variabilité d'échantillonnage. »

Section 3.0 Algorithmes pour le développement de variables dérivées dans l'ECTADE de 2021-2022

De nombreuses variables dans le FMGD sont tirées de la combinaison d'éléments du questionnaire, afin de faciliter l'analyse des données et d'assurer l'uniformité parmi les utilisateurs. Les éléments ci-dessous décrivent les variables dérivées comprises dans les FMGD de l'ECTADE de 2021-2022.

Tableau 3 : Algorithmes pour les variables dérivées

NOM DE VARIABLE	Questions initiales de l'enquête utilisée dans la variable dérivée	Options de réponses pour la variable dérivée	Définition de la variable dérivée et calcul
DVTY1ST	SS_030 (question 13) : As-tu déjà fumé une cigarette entière? 1 (Oui) 2 (Non) 96 (Enchaînement valide) 99 (Non indiqué) Champ d'application : Tous les répondants pour lesquels SS_010 = 1 ou 99 (Déjà essayé de	1 = Fumeur actuel	Définition : Un fumeur actuel est une personne qui affirme avoir fumé au moins 100 cigarettes au cours de sa vie et avoir fumé au moins une cigarette entière au cours des 30 derniers jours. Calcul :

	<p>fumer une cigarette, même quelques bouffées ou non indiqué)</p> <p>SS_040 (question 14) : As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie? 1 (Oui) 2 (Non) 96 (Enchaînement valide) 99 (Non indiqué) Champ d'application : Tous les répondants pour lesquels SS_030 = 1 ou 99 (Déjà fumé une cigarette entière ou non indiqué)</p> <p>TP_001 (question 18a) : Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants? a) Des cigarettes? 1 (Tous les jours) 2 (Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine) 3 (Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours) 4 (J'ai déjà essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours) 5 (Je n'ai jamais essayé) 99 (Non indiqué)</p> <p>Champ d'application : Répondants pour lesquels SS_010 = 1 ou 99 (Déjà essayé de fumer une cigarette, même quelques bouffées ou non indiqué) Remarque : Si SS_010 = 2 « Non » alors la valeur « 96 = Enchaînement valide » est attribuée à la TP_001.</p>		<p>SS_040 (question 14) : As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie? Réponse valide 1 (Oui) ET TP_001 (question 18a) : Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants? a) Des cigarettes? Réponses valides 1 (Tous les jours) 2 (Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine) 3 (Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours)</p> <p>Définition : Un ancien fumeur est une personne qui affirme avoir fumé 100 cigarettes ou plus dans sa vie, mais n'avoir pas fumé du tout au cours des 30 jours précédant l'enquête. Calcul : SS_040 (question 14) : As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie? Réponse valide 1 (Oui) ET TP_001 (question 18a) : Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants? a) Des cigarettes?</p>
		<p>2 = Ancien fumeur</p>	

	Si SS_010 = 1 « Oui » mais que le répondant a choisi TP_001 = 5 « Je n'ai jamais essayé », alors on attribue la valeur 99 « Non indiqué » (valeur manquante) à TP_001.		Réponse valide 4 (J'ai déjà essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours)
		3 = Personne n'ayant jamais fumé	Définition : Une personne n'ayant jamais fumé est quelqu'un qui affirme avoir fumé moins de 100 cigarettes entières dans sa vie, mais qui peut avoir fumé une cigarette entière. Calcul : SS_040 (question 14) : <i>As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie?</i> Réponse valide 2 (Non) OU SS_030 (question 13) : <i>As-tu déjà fumé une cigarette entière?</i> Réponses valides 2 (Non) 96 (Enchaînement valide)
		99 = Non indiqué	Définition : Situation liée au tabagisme inconnue. Les répondants dont la situation liée au tabagisme ne pouvait pas être déterminée à cause de réponses manquantes dans une variable contributive ou plus. Calcul : Le reste des répondants auxquels aucune situation liée au tabagisme n'avait été attribuée, selon la logique ci-dessus.

DVTY2ST	<p>SS_010 (Question 10) : <i>As-tu déjà essayé de fumer une cigarette, ne serait-ce que quelques bouffées (« puffs »)?</i> 1 (Oui) 2 (Non) 99 (Non indiqué) Champ d'application : Tous les répondants</p> <p>SS_030 (question 13) : <i>As-tu déjà fumé une cigarette entière?</i> 1 (Oui) 2 (Non) 96 (Enchaînement valide) 99 (Non indiqué) Champ d'application : Tous les répondants pour lesquels SS_010 = 1 ou 99 (Déjà essayé de fumer une cigarette, même quelques bouffées ou non indiqué)</p>	1 = Fumeur quotidien actuel	<p>Définition : Un fumeur quotidien actuel est une personne qui affirme fumer présentement des cigarettes tous les jours. Calcul : SS_040 (question 14) : <i>As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie?</i> Réponse valide 1 (Oui) ET TP_001 (question 18a) : <i>Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants?</i> a) <i>Des cigarettes?</i> Réponses valides 1 (Tous les jours)</p>
	<p>SS_040 (question 14) : <i>As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie?</i> 1 (Oui) 2 (Non) 96 (Enchaînement valide) 99 (Non indiqué) Champ d'application : Tous les répondants pour lesquels SS_030 = 1 ou 99 (Déjà fumé une cigarette entière ou non indiqué)</p> <p>TP_001 (question 18a) : <i>Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants?</i> a) <i>Des cigarettes?</i> 1 (Tous les jours)</p>	2 = Fumeur occasionnel actuel	<p>Définition : Un fumeur occasionnel actuel est une personne qui fume présentement des cigarettes, mais pas tous les jours. Calcul : SS_040 (question 14) : <i>As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie?</i> Réponse valide 1 (Oui) ET TP_001 (question 18a) : <i>Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants?</i> a) <i>Des cigarettes?</i> Réponses valides</p>

<p>2 (Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine) 3 (Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours) 4 (J'ai déjà essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours) 5 (Je n'ai jamais essayé) 99 (Non indiqué)</p> <p>Champ d'application : Répondants pour lesquels SS_010 = 1 ou 99 (Déjà essayé de fumer une cigarette, même quelques bouffées ou non indiqué) Remarque : Si SS_010 = 2 « Non » alors la valeur « 96 = Enchaînement valide » est attribuée à la TP_001. Si SS_010 = 1 « Oui » mais que le répondant a choisi TP_001 = 5 « Je n'ai jamais essayé », alors on attribue la valeur 99 « Non indiqué » (valeur manquante) à TP_001.</p>		<p>2 (Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine) 3 (Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours)</p>
	3 = Ancien fumeur	<p>Définition : Un ancien fumeur est une personne qui a fumé au moins 100 cigarettes dans sa vie, mais n'a pas fumé du tout au cours des 30 jours précédant l'enquête. Calcul : SS_040 (question 14) : <i>As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie?</i> Réponse valide 1 (Oui) ET TP_001 (question 18a) : <i>Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants?</i> <i>a) Des cigarettes?</i> Réponse valide 4 (J'ai déjà essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours)</p>
	4 = Fumeur expérimental (débutant)	<p>Définition : Un fumeur expérimental est une personne qui a fumé au cours des 30 derniers jours, mais qui n'a pas fumé plus de 100 cigarettes. Calcul : SS_030 (Question 13) : <i>As-tu déjà fumé une cigarette entière?</i> Réponse valide</p>

			<p>1 (Oui) ET SS_040 (question 14) : As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie? Réponse valide 2 (Non) ET TP_001 (question 18a) : Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants? <i>a) Des cigarettes?</i> 1 (Tous les jours) 2 (Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine) 3 (Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours)</p>
		<p>5 = Ancien fumeur expérimental</p>	<p>Définition : Un ancien fumeur expérimental est une personne qui a fumé une cigarette entière, mais qui n'a pas fumé durant les 30 jours précédant l'enquête et qui n'a pas fumé 100 cigarettes au cours de sa vie. Calcul : SS_030 (Question 13) : As-tu déjà fumé une cigarette <u>entière</u>? Réponse valide 1 (Oui) ET SS_040 (question 14) : As-tu fumé 100 cigarettes entières ou plus dans ta vie?</p>

			<p>Réponse valide 2 (Non)</p> <p>ET TP_001 (question 18a) : <i>Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants?</i> a) <i>Des cigarettes?</i> 4 (J'ai déjà essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours)</p>
		6 = Ne prend qu'une bouffée à l'occasion	<p>Définition : Une personne qui prend une bouffée à l'occasion est quelqu'un qui a essayé de fumer, mais qui n'a jamais fumé une cigarette entière.</p> <p>Calcul : SS_010 (Question 10) : <i>As-tu <u>déjà</u> essayé de fumer une cigarette, ne serait-ce que quelques bouffées (« puffs »)?</i> Réponse valide 1 (Oui)</p> <p>ET SS_030 (Question 13) : <i>As-tu <u>déjà</u> fumé une cigarette <u>entière</u>?</i> Réponse valide 2 (Non)</p>
		7 = N'a jamais essayé	<p>Définition : Une personne qui n'a jamais essayé de fumer une cigarette, pas même quelques bouffées.</p> <p>Calcul : SS_010 (Question 7) : <i>As-tu <u>déjà</u> essayé de fumer une cigarette, ne</i></p>

			<i>serait-ce que quelques bouffées (« puffs »)?</i> Réponse valide 2 (Non)
		99 = Non indiqué	Définition : Situation liée au tabagisme inconnue. Les répondants dont la situation liée au tabagisme ne pouvait pas être déterminée à cause de réponses manquantes dans une variable contributive ou plus. Calcul : Le reste des répondants auxquels aucune situation liée au tabagisme n'avait été attribuée, selon la logique ci-dessus.
DVLAST30	Objectif : Évaluer le taux de consommation d'une cigarette ou plus au cours des 30 derniers jours, chez tous les répondants. Cette variable comprend les élèves qui ont indiqué fumer actuellement ou fumer de façon expérimentale qui ont fumé une cigarette dans les 30 derniers jours. Cette variable ne comprend pas les élèves qui ont essayé de fumer, mais qui n'ont jamais fumé une cigarette entière. Cette variable permet d'assurer la conformité à la définition utilisée dans les cycles antérieurs de l'ECTADE. SS_030 (question 13) : <i>As-tu déjà fumé une cigarette entière?</i> 1 (Oui)	1 = Oui	Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • Code « Oui » si (SS_030 = 1 ou 99) ET TP_001 = 1, 2 ou 3 • Code « Non » si (SS_030 = 1 ou 99 ET TP_001 = 4) OU (SS_030 = 99 ET TP_001 = 5) OU (SS_030 = 2 ou 96) • Code « Non indiqué » pour tous les autres répondants qui n'ont pas répondu à la question 18a (TP_001) OU (SS_030 = 1 ET TP_001 = 5)
		2 = Non	
		99 = Non indiqué	

	<p>2 (Non) 96 (Enchaînement valide) 99 (Non indiqué)</p> <p>Champ d'application : Tous les répondants pour lesquels SS_010 = 1 ou 99 (Déjà essayé de fumer une cigarette, même quelques bouffées ou non indiqué)</p> <p>TP_001 (question 18a) : Au cours des 30 derniers jours, combien de fois as-tu utilisé l'un des produits suivants? a) Des cigarettes?</p> <p>1 (Tous les jours) 2 (Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine) 3 (Moins d'une fois par semaine, mais au moins une fois au cours des 30 derniers jours) 4 (J'ai déjà essayé, mais je n'en ai pas utilisé au cours des 30 derniers jours) 5 (Je n'ai jamais essayé) 99 (Non indiqué)</p> <p>Champ d'application : Répondants pour lesquels SS_010 = 1 ou 99 (Déjà essayé de fumer une cigarette, même quelques bouffées ou non indiqué)</p> <p>Remarque : Si SS_010 = 2 « Non » alors la valeur « 96 = Enchaînement valide » est attribuée à la TP_001.</p> <p>Si SS_010 = 1 « Oui » mais que le répondant a choisi TP_001 = 5 « Je n'ai jamais essayé », alors</p>		
--	--	--	--

	on attribue la valeur 99 « Non indiqué » (valeur manquante) à TP_001.		
DVAMTSMK	<p>(Tous les sept jours de la question 15) Repense aux 7 derniers jours. Combien de cigarettes entières as-tu fumées chaque jour?</p> <p>a) <i>Dimanche</i> b) <i>Lundi</i> c) <i>Mardi</i> d) <i>Mercredi</i> e) <i>Jeudi</i> f) <i>Vendredi</i> g) <i>Samedi</i></p> <p>Variables composantes : WP_040A, WP_040B, WP_040C, WP_040D, WP_040E, WP_040F, WP_040G</p>	<p>0 = 0 cigarette entière fumée</p> <p>1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées</p> <p>96 = Enchaînement valide</p> <p>99 = Non indiqué</p>	<p>Définition : Le nombre moyen de cigarettes entières fumées par jour au cours des 7 derniers jours.</p> <p>Calcul des réponses : (WP_040a + WP_040b + WP_040c + WP_040d + WP_040e + WP_040f + WP_040g)/7</p> <p>Champ d'application : Répondants pour lesquels SS_030 = 1 ou 99 (Déjà fumé une cigarette entière ou non indiqué)</p> <p>[Remarque dans les données : Toutes les réponses de 37 ou plus devraient être fixées à « 99 = Non indiqué ». Pour les répondants qui n'ont pas fumé une cigarette entière (SS_030 =2 ou 96), les réponses devraient être fixées à « 96 = Enchaînement valide ».]</p>
DVCIGWK	<p>(Tous les sept jours de la question 15) Repense aux 7 derniers jours. Combien de cigarettes entières as-tu fumées chaque jour?</p> <p>a) <i>Dimanche</i> b) <i>Lundi</i> c) <i>Mardi</i> d) <i>Mercredi</i> e) <i>Jeudi</i></p>	<p>0 = 0 cigarette entière fumée</p> <p>1:252 = Série : 1 à 252 cigarettes entières fumées</p> <p>996 = Enchaînement valide</p> <p>999 = Non indiqué</p>	<p>Définition : Nombre total de cigarettes entières fumées au cours des 7 derniers jours.</p> <p>Calcul des réponses : WP_040a + WP_040b + WP_040c + WP_040d + WP_040e + WP_040f + WP_040g</p> <p>Remarques :</p>

	<p>f) <i>Vendredi</i> g) <i>Samedi</i></p> <p>Variables composantes : WP_040A, WP_040B, WP_040C, WP_040D, WP_040E, WP_040F, WP_040G</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Il n'est pas nécessaire qu'ils aient tous des réponses valides. • Si toutes les variables composantes ont des données manquantes, alors DVCIGWK = 999. • Les valeurs avec une décimale de 0,5 ou plus ont été arrondies à l'unité supérieure. <p>Champ d'application : Répondants pour lesquels SS_030 = 1 ou 99 (Déjà fumé une cigarette entière ou non indiqué)</p>
<p>DVNDSMK</p>	<p>(Tous les sept jours de la question 15) Repense aux 7 derniers jours. Combien de cigarettes entières as-tu fumées chaque jour?</p> <p>a) <i>Dimanche</i> b) <i>Lundi</i> c) <i>Mardi</i> d) <i>Mercredi</i> e) <i>Jeudi</i> f) <i>Vendredi</i> g) <i>Samedi</i></p> <p>Variables composantes : WP_040A, WP_040B, WP_040C, WP_040D, WP_040E, WP_040F, WP_040G</p>	<p>0 = N'a pas fumé au cours des 7 derniers jours</p> <p>1 = A fumé 1 jour au cours des 7 derniers jours</p> <p>2 = A fumé 2 jours au cours des 7 derniers jours</p> <p>3 = A fumé 3 jours au cours des 7 derniers jours</p> <p>4 = A fumé 4 jours au cours des 7 derniers jours</p> <p>5 = A fumé 5 jours au cours des 7 derniers jours</p> <p>6 = A fumé 6 jours au cours des 7 derniers jours</p> <p>7 = A fumé tous les jours au cours des 7 derniers jours</p> <p>96 = Enchaînement valide</p> <p>99 = Non indiqué</p>	<p>Définition : Nombre de jours où le répondant a fumé au moins une cigarette entière au cours de la semaine précédant l'enquête.</p> <p>Calcul des réponses : Un compte de WP_040a, WP_040b, WP_040c, WP_040d, WP_040e, WP_040f et WP_040g avec des réponses valides, en excluant les jours avec une réponse manquante ou aucune réponse.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si toutes les variables composantes sont égales à la valeur numérique 0 ou si certaines des variables composantes sont égales à la valeur numérique 0 et que

			<p>certaines sont manquantes, alors DVNDSMK = 0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si toutes les variables composantes ont des données manquantes, alors DVNDSMK = 99. <p>Champ d'application : Répondants pour lesquels SS_030 = 1 ou 99 (Déjà fumé une cigarette entière ou non indiqué)</p>
DVAVCIGD	Calcul des réponses : DVCIGWK/DVNDSMK	<p>0 = 0 cigarette entière fumée</p> <p>1:36 = Série : 1 à 36 cigarettes entières fumées</p> <p>96 = Enchaînement valide</p> <p>99 = Non indiqué</p>	<p>Définition : Nombre moyen de cigarettes entières fumées durant les jours où le répondant a fumé.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si DVCIGWK et DVNDSMK = 0 alors DVAVCIGD = 0. • Si DVCIGWK ou DVNDSMK étaient manquantes alors DVAVCIGD = 99. • Les valeurs avec une décimale de 0,5 ou plus ont été arrondies à l'unité supérieure. <p>Champ d'application : Répondants pour lesquels SS_030 = 1 ou 99 (Déjà fumé une cigarette entière ou non indiqué)</p>
DVURBAN	En s'appuyant sur l'information du profil du recensement de la population de 2021 de Statistique Canada, le code postal de l'école a été associé à l'aire de diffusion du recensement (AD) correspondante. À l'aide de la variable CSSGenre du système de genre de la classification des secteurs statistiques issue du	<p>1 = Urbaine</p> <p>2 = Rurale</p>	<p>Définition : Classer le lieu de l'école du répondant comme étant urbain ou rural. Le code postal de l'école a été utilisé pour calculer cette variable.</p> <p>Champ d'application : Tous les répondants</p>

	<p>fichier des attributs géographique (AG) du recensement de 2021 de Statistique Canada, les répondants se sont vus attribuer un statut rural ou urbain à partir de l'AD de l'école qu'ils fréquentaient au moment de leur participation à l'enquête. La variable CSSGenre distingue les régions métropolitaines de recensement (lesquelles sont toutes subdivisées en secteurs), les agglomérations de recensement subdivisées en secteurs par rapport à celles non subdivisées en secteurs, ainsi que les régions résiduelles qui ne se trouvent dans aucune région métropolitaine de recensement ou d'agglomération de recensement (« régions rurales et petites villes au Canada »). Ces dernières étant classifiées selon l'importance relative du navettage pour travailler dans toute région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement (RMR/AR) – aussi connues sous le nom de « zones d'influence métropolitaine de recensement », ou ZIM.</p> <p>SACTYPE comprend les catégories suivantes :</p> <p>1 = RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT</p> <p>2 = AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT SUBDIVISÉE</p> <p>3 = AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT NON SUBDIVISÉE</p> <p>4 = NON-RMR/AR, INFLUENCE FORTE DE LA RMR/AR</p> <p>5 = NON-RMR/AR, INFLUENCE MODÉRÉE DE LA RMR/AR</p>		<p>Les catégories 1 à 3 seraient catégorisées dans Urbain (DVURBAN = 1) et les catégories 4 à 8 seraient catégorisées dans Rural (DVURBAN = 2).</p> <p>Dans les cas où plusieurs AD étaient associées au code postal d'une école, on a attribué le statut urbain ou rural après avoir déterminé si plus de 50 % des AD correspondantes étaient classées comme étant urbaines ou rurales selon la variable DVURBAN.</p>
--	---	--	--

	6 = NON-RMR/AR, INFLUENCE FAIBLE DE LA RMR/AR 7 = NON-RMR/AR, AUCUNE INFLUENCE DE LA RMR/AR 8 = NON-RMR/AR, TERRITOIRES		
--	---	--	--