

## Enquête québécoise sur le cannabis – 2021

# Cahier technique

pour le fichier maître

(Version Web : les éléments « Échantillon » ne sont pas présentés pour des raisons de confidentialité)

Direction des enquêtes de santé  
Direction principale des statistiques sociales et de santé

Avril 2022

Le présent document a été produit par l'Institut de la statistique du Québec.

Pour tout renseignement concernant le contenu de cette publication :

Direction des enquêtes de santé  
Direction principale des statistiques sociales et de santé  
Institut de la statistique du Québec  
1200, avenue McGill College, bureau 500  
Montréal (Québec) H3B 4J8  
Téléphone : 514 873-4749  
Télécopieur : 514 864-9919

ou

Téléphone : 1 800 463-4090  
(sans frais d'appel au Canada et aux États-Unis)

Site Web : <https://statistique.quebec.ca/fr>

Citation suggérée : INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2022). *Enquête québécoise sur le cannabis 2021. Cahier technique pour le fichier maître*, Québec, L'Institut, 275 p.

Document réalisé par : Kate Dupont, Florence Conus et Katrina Joubert, Institut de la statistique du Québec

© Gouvernement du Québec, Institut de la statistique du Québec, 2022

Toute reproduction autre qu'à des fins de consultation personnelle est interdite sans l'autorisation du gouvernement du Québec.

<https://statistique.quebec.ca/fr/institut/nous-joindre/droits-auteur-permission-reproduction>

## TABLE DES MATIÈRES

---

---

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>20</b>
<b>STRUCTURE DE PRÉSENTATION DES VARIABLES .....</b>	<b>21</b>
<b>SECTION 1: PERCEPTIONS ET ATTITUDES À L'ÉGARD DU CANNABIS .....</b>	<b>22</b>
Q1A	Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à l'occasion.....23
ACCEPT_CANNABIS	Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à l'occasion.....23
ACCEPT_CANNABIS_R1	Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à l'occasion (3 catégories).....24
Q1B	Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion .....25
ACCEPT_ALCOOL	Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion .....25
ACCEPT_ALCOOL_R1	Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion (3 catégories).....26
Q1C	Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion .....27
ACCEPT_TABAC	Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion .....27
ACCEPT_TABAC_R1	Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion (3 catégories).....28
Q2A	Consommation de cannabis diminue la capacité de conduire un véhicule motorisé.29
PERC_CANNABIS_CONDUITE	Perception d'une diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis .....29
Q2BM1	Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #1 .....30
Q2BM2	Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #2 .....30
Q2BM3	Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #3 .....31
Q2BM4	Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #4 .....31
PERC_QTE_CAN_CONDUITE	Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de la quantité consommée .....32
PERC_PERS_CAN_CONDUITE	Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de la personne qui a consommé .....33
PERC_TENEUR_CAN_CONDUITE	Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de la teneur en THC/CBD .....34

PERC_AUTRE_CAN_CONDUITE	Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend d'autre(s) facteur(s).....	35
Q3A	Niveau de risque pour la santé courant les personnes qui consomment du cannabis - à l'occasion.....	36
RISQUE_PERCU_OCC	Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis - à l'occasion .....	36
RISQUE_PERCU_OCC_R1	Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis - à l'occasion (3 catégories).....	37
Q3B	Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis : régulièrement .....	38
RISQUE_PERCU_REGU	Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis - régulièrement.....	38
RISQUE_PERCU_REGU_R1	Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis - régulièrement (3 catégories) .....	39
Q4	Perception du risque de dépendance au cannabis .....	40
PERC_RISQUE_DEPENDANCE	Perception du risque de dépendance au cannabis .....	40
Q5	Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du cannabis.....	41
PERC_PROP_CONSO	Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du cannabis.....	41
PERC_PROP_CONSO_R1	Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du cannabis (4 catégories).....	42
Q6	Perception du nombre de personnes de l'entourage qui consomment du cannabis ...	43
Q6R	Perception du nombre de personnes de l'entourage consommant du cannabis (4 catégories).....	43
PERC_ENTOUR_CONSO	Perception du nombre de personnes de l'entourage consommant du cannabis .....	44
PERC_ENTOUR_CONSO_R1	Perception du nombre de personnes de l'entourage consommant du cannabis (3 catégories).....	45
Q7	Être passager dans un véhicule motorisé conduit par une personne ayant consommé du cannabis dans les deux heures précédentes - 12 derniers mois .....	46
PASSAGER	Être passager dans un véhicule motorisé conduit par une personne ayant consommé du cannabis dans les deux heures précédentes - 12 derniers mois .....	46
<b>SECTION 2: CONSOMMATION DE CANNABIS.....</b>		<b>47</b>
Q8	Consommation de cannabis au cours de la vie.....	48

CONSO_VIE	Consommation de cannabis au cours de la vie.....	48
Q9A	Âge de la première consommation de cannabis - ans .....	49
AGE_INI_CONT	Âge de la première consommation de cannabis - ans .....	49
Q9B	Âge de la première consommation de cannabis - catégories d'âge .....	50
AGE_INI_CAT20_R1	Âge d'initiation au cannabis.....	51
AGE_INITIATION_18	Catégorie d'âge de la première consommation de cannabis.....	52
Q10	Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois .....	53
CONSO_12MOIS	Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois .....	53
CONSO_VIE_V2	Consommation de cannabis (12 mois et à vie).....	54
Q11	Fréquence de la consommation du cannabis.....	55
TYPE_CONSOM_4	Type de consommateur de cannabis au cours des 12 derniers mois (4 catégories)...	55
TYPE_CONSOM_6	Statut de consommateur de cannabis au cours des 12 derniers mois (4 catégories) .	56
Q12	Propension à consommer du cannabis maintenant qu'un plus grand nombre de succursales de la SQDC sont ouvertes au cours des 12 derniers mois.....	57
CONSO_N_SUCC_SQDC	Propension à consommer du cannabis maintenant qu'un plus grand nombre de succursales de la SQDC sont ouvertes au cours des 12 derniers mois.....	57
Q13A	Tendance à consommer du cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles.....	58
CONSO_NOUV_PROD	Tendance à consommer du cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles.....	58
Q13B	Tendance à consommer différents types de produits de cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles .....	59
TYP_CONSO_NOUV_PROD	Tendance à consommer différents types de produits de cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles .....	59
Q14A	Méthodes pour consommer du cannabis : fumé.....	60
MCONSO_FUME	Méthodes pour consommer du cannabis : fumé.....	60
Q14B	Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par "dabbing" .....	61
MCONSO_DABB	Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par "dabbing" .....	61
Q14C	Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vapotage.....	62
MCONSO_VAPOT	Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vapotage.....	62

Q14D	Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vaporisation .....	63
MCONSO_VAPORE	Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vaporisation .....	63
MCONSO_VAPORE_VAPOT	Méthodes pour consommer du cannabis : vaporisé ou vapoté.....	64
Q14E	Méthodes pour consommer du cannabis : mangé dans un produit alimentaire.....	65
MCONSO_MANGE	Méthodes pour consommer du cannabis : mangé dans un produit alimentaire.....	65
Q14F	Méthodes pour consommer du cannabis : bu.....	66
MCONSO_BU	Méthodes pour consommer du cannabis : bu.....	66
Q14G	Méthodes pour consommer du cannabis : ingéré dans une pilule.....	67
MCONSO_PILULE	Méthodes pour consommer du cannabis : ingéré dans une pilule.....	67
Q14H	Méthodes pour consommer du cannabis : consommé sous forme de gouttes orales	68
MCONSO_GOUTTE	Méthodes pour consommer du cannabis : consommé sous forme de gouttes orales	68
Q14I	Méthodes pour consommer du cannabis : autre.....	69
MCONSO_AUTRE	Méthodes pour consommer du cannabis : autre.....	69
N_METHODE	Nombre de méthodes de consommation du cannabis .....	70
N_METHODE_R1	Nombre de méthodes de consommation du cannabis (3 catégories).....	72
Q15A	Formes de consommation du cannabis : Fleurs ou feuilles séchées.....	73
FCONSO_FLEUR	Formes de consommation du cannabis : Fleurs ou feuilles séchées.....	73
Q15B	Formes de consommation du cannabis : Haschich ou skuff .....	74
FCONSO_HASCH	Formes de consommation du cannabis : Haschich ou skuff .....	74
Q15C	Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré liquide .....	75
FCONSO_EXTLIQUIDE	Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré liquide .....	75
Q15D	Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré solide excluant le haschich .....	76
FCONSO_EXTSOLIDE	Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré solide excluant le haschich .....	76
Q15E	Formes de consommation du cannabis : Produits alimentaires.....	77
FCONSO_ALIM	Formes de consommation du cannabis : produits alimentaires.....	77
Q15F	Formes de consommation du cannabis : Boissons .....	78
FCONSO_BOISSON	Formes de consommation du cannabis : boissons.....	78
Q15G	Formes de consommation du cannabis : autre .....	79

FCONSO_AUTRE	Formes de consommation du cannabis : autre .....	79
Q16A	Fréquence de consommation du cannabis : de fleurs ou de feuilles séchées .....	80
FREQ_CONSO_FLEUR	Fréquence de consommation du cannabis : de fleurs ou de feuilles séchées .....	80
Q16B	Fréquence de consommation du cannabis : de haschich ou de skuff .....	82
FREQ_CONSO_HASCH	Fréquence de consommation du cannabis : de haschich ou de skuff .....	82
Q16C	Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré liquide.....	84
FREQ_CONSO_EXTLIQUIDE	Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré liquide.....	84
Q16D	Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré solide excluant le haschich .....	86
FREQ_CONSO_EXTSOLIDE	Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré solide excluant le haschich .....	87
Q16E	Fréquence de consommation du cannabis : d'un produit alimentaire.....	88
FREQ_CONSO ALIM_V2	Fréquence de consommation du cannabis : d'un produit alimentaire.....	88
Q16F	Fréquence de consommation du cannabis : boisson .....	90
FREQ_CONSO_BOISSON	Fréquence de consommation du cannabis : boisson .....	90
Q17A	Effet de la pandémie de COVID-19 sur sa consommation de cannabis.....	91
EFFET_COVID_CONSO	Effet de la pandémie de COVID-19 sur sa consommation de cannabis.....	91
Q17B	Type de modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie...92	
TYPE_MODIF_COVID_CONSO	Type de modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie de COVID-19 .....	92
MODIF_COVID_CONSO	Modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie de COVID-19 .....	93
Q18	Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé .....	94
CONT_THC_CBD	Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé .....	94
CONT_THC_CBD_R1	Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé (4 catégories).....	95
Q19M1	Procuré le cannabis consommé par : choix 1 .....	96
Q19M2	Procuré le cannabis consommé par : choix 2.....	96
Q19M3	Procuré le cannabis consommé par : choix 3.....	97
Q19M4	Procuré le cannabis consommé par : choix 4.....	97
Q19M5	Procuré le cannabis consommé par : choix 5.....	98

Q19M6	Procuré le cannabis consommé par : choix 6.....	98
Q19M7	Procuré le cannabis consommé par : choix 7.....	98
Q19M8	Procuré le cannabis consommé par : choix 8.....	99
SOURCE_CULT	Procuré le cannabis consommé par : cultivé par moi ou pour moi .....	99
SOURCE_AMI	Procuré le cannabis consommé par : membre de ma famille, ami ou connaissance .....	101
SOURCE_SQDC	Procuré le cannabis consommé par : SQDC.....	102
SOURCE_LEGHORSQC	Procuré le cannabis consommé par : source légale dans une autre province .....	103
SOURCE_SANTECAN	Procuré le cannabis consommé par : producteur autorisé de Santé Canada.....	104
SOURCE_DISP	Procuré le cannabis consommé par : dispensaire ou club compassion .....	105
SOURCE_ILLEGAL	Procuré le cannabis consommé par : fournisseur illégal.....	106
SOURCE_AUTRE	Procuré le cannabis consommé par : autre.....	107
Q20	Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC .....	108
PART_ACHAT_SQDC	Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC .....	108
PART_ACHAT_SQDC_R1	Proportion du cannabis acheté à la SQDC (4 catégories) .....	109
Q21A	Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : prix.....	110
N_ACHAT_SQDC_PRIX_V1	Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : prix.....	110
Q21B	Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : absence de produits contenant la teneur en THC et/ou en CBD désirée .....	111
N_ACHAT_SQDC_TENEUR_V1	Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : teneur en THC ou CBD ..	111
Q21C	Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : absence de produits vendus sous la forme désirée .....	112
N_ACHAT_SQDC_FORME_V1	Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : formes offertes.....	112
Q21D	Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : ne pas laisser de trace de mon achat ou être identifié comme un consommateur ....	113
N_ACHAT_SQDC_TRACE_V1	Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : laisser une trace .....	113
Q21E	Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : difficulté d'accès .....	114
N_ACHAT_SQDC_ACCES_V1	Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : difficultés d'accès.....	114

Q21F	Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : autre .....	115
N_ACHAT_SQDC_AUTRE_V1	Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : autres raisons .....	115
Q22A	Forme de cannabis achetée lors du plus récent achat auprès d'un fournisseur illégal .....	116
Q22B	Montant payé pour le dernier achat de fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds auprès d'un fournisseur illégal.....	116
Q22C	Quantité achetée lors du dernier achat de fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds auprès d'un fournisseur illégal.....	117
PRIX_GR_FLEURS	Prix au gramme du cannabis acheté sous forme de fleurs ou feuilles séchées auprès d'un fournisseur illégal.....	117
Q23	Principale raison de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois.....	119
RAISON_P_CONSO	Principale raison de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois.....	119
Q24	Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes.....	120
CONSO_SANTE_V1	Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes.....	120
CONSO_SANTE_R1	Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes.....	121
CONSO_SANTE_R2	Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes.....	122
Q25	Avoir un document médical d'un médecin autorisant à consommer du cannabis...	123
DOC_MED_V1	Avoir un document médical d'un médecin autorisant à consommer du cannabis...	123
Q26M1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1 .....	124
Q26M2	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2 .....	125
Q26M3	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3 .....	126
Q26M4	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4 .....	126

Q26M5	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5 .....	127
Q26M6	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6 .....	127
Q26M7	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7 .....	128
Q26M8	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8 .....	128
Q26M9	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9 .....	128
Q26M10	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10 .....	129
Q26M11	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11 .....	129
Q26M12	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12 .....	129
PB_SANTE_DOUL_CHRONIQUE_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Douleur chronique.....	130
PB_SANTE_NAUSEE_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Nausées ou vomissements.....	132
PB_SANTE_APPETIT_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Manque d'appétit ou perte de poids .....	134
PB_SANTE_DEPRESSION_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Dépression .....	136
PB_SANTE_SP_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Sclérose en plaques, sclérose latérale amyotrophique ou traumatisme médullaire .....	138
PB_SANTE_EPILEPSIE_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Épilepsie .....	140
PB_SANTE_ANXIETE_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Anxiété ou nervosité.....	142
PB_SANTE_GLAUCOME_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Glaucome.....	144

PB_SANTE_SOMMEIL_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Troubles du sommeil .....	146
PB_SANTE_POSTTRAUMA_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Syndrome de stress post-traumatique .....	148
PB_SANTE_TOXI_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance.....	150
PB_SANTE_AUTRE_V1	Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Autre .....	152
Q27M1	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1 .....	154
Q27M2	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2.....	155
Q27M3	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3.....	156
Q27M4	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4.....	156
Q27M5	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5.....	157
Q27M6	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6.....	157
Q27M7	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7.....	158
Q27M8	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8.....	158
Q27M9	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9.....	158
Q27M10	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10.....	159
LIEU_INT_PRIVÉ	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur d'une résidence privée ....	159
LIEU_EXT_PRIVÉ	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'extérieur d'une résidence privée....	161
LIEU_EVENEMENT	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'occasion d'un concert, d'un événement sportif, d'un festival, etc.....	162
LIEU_BAR_RESTO	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur ou à l'extérieur d'un bar ou d'un restaurant .....	163
LIEU_ETAB_ENSEIGN	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement scolaire secondaire, collégial ou universitaire.....	164
LIEU_TRAVAIL	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur ou à l'extérieur de votre lieu de travail .....	165
LIEU_VOITURE	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur d'une voiture.....	166
LIEU_EXT_PUBLIC	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.) .....	167

LIEU_NATURE	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.).....	168
LIEU_AUTRE	Endroit(s) où a été consommé le cannabis: Autre.....	169
Q28M1	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1.....	170
Q28M2	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2.....	170
Q28M3	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3.....	171
Q28M4	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4.....	171
Q28M5	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5.....	172
Q28M6	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6.....	172
Q28M7	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7.....	172
Q28M8	Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8.....	173
CONSO_SEUL	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : seul .....	173
CONSO_CONJOINT	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : conjoint .....	175
CONSO_FAMILLE	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : famille .....	176
CONSO_AMI	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : ami .....	177
CONSO_COLLEGUE	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : collègue.....	178
CONSO_ETRANGER	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : étranger .....	179
CONSO_REVENDEUR	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : revendeur .....	180
CONSO_AUTRE_PERS	Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : autre .....	181
Q29	Fréquence de conduite d'un véhicule motorisé dans les deux heures suivant la consommation de cannabis .....	182
FREQ_CONDUI_CONSO	Fréquence de conduite d'un véhicule dans les deux heures après avoir consommé	182
FREQ_CONDUI_CONSO_R2	Fréquence de conduite d'un véhicule dans les deux heures après avoir consommé (3 catégories).....	183

FREQ_CONDUIT_CONSO_R	Fréquence de conduite d'un véhicule dans les deux heures après avoir consommé (5 catégories).....	184
Q30	Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude.....	185
FREQ_CONSO_TRAV_ETUDE	Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude.....	185
CONSO_TRAV_ETUDE	Consommation de cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude .....	186
CONSO_TRAV_ETUDE_R1	Consommation de cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude - 2 cat.....	187
Q31	Modification de la fréquence de consommation de cannabis avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude depuis la pandémie .....	188
MODIF_CONSO_TRAV_ETUDE	Modification de sa fréquence de consommation de cannabis juste avant ou pendant une journée de travail ou d'étude en raison de la pandémie de COVID-19.....	188

**SECTION 3: EFFETS DE LA CONSOMMATION DE CANNABIS.....189**

Q32	Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois .....	190
FREQ_CONSO_3MOIS	Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois .....	190
FREQ_CONSO_3MOIS_V2	Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois .....	191
CONSO_3MOIS	Consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois .....	192
TYPE_CONSOM_3MOIS	Type de consommateur de cannabis au cours des 3 derniers mois .....	193
Q33	Fréquence d'avoir eu un fort désir ou un grand besoin de consommer du cannabis	194
FORT_DESIR_CONSO	Fréquence d'avoir eu un fort désir ou un grand besoin de consommer du cannabis	194
Q34	Fréquence que la consommation de cannabis a engendré des problèmes de santé, sociaux, juridiques ou financiers.....	195
PB_SJF_CONSO	Fréquence que la consommation de cannabis a engendré des problèmes de santé, sociaux, juridiques ou financiers.....	195
Q35	Fréquence d'avoir été incapable de faire ce que l'on attendait de lui en raison de la consommation de cannabis .....	196
INCAP_CONSO	Fréquence d'avoir été incapable de faire ce que l'on attendait de lui en raison de la consommation de cannabis .....	196
Q36	Ami, membre de la famille ou autre personne a déjà exprimé certaines inquiétudes à propos de sa consommation de cannabis .....	197

INQUIETUDE_CONSO_12MOIS	Ami, membre de la famille ou autre personne a déjà exprimé certaines inquiétudes à propos de sa consommation de cannabis .....	197
Q37	Avoir déjà essayé, sans succès, de contrôler sa consommation de cannabis, de la réduire ou d'y mettre fin.....	198
ECHEC_CTRL_CONSO_12MOIS	Avoir déjà essayé, sans succès, de contrôler sa consommation de cannabis, de la réduire ou d'y mettre fin.....	198
ASSIST_12MOIS	Score du risque associé à la consommation problématique de cannabis.....	199
NIV_ASSIST_12MOIS	Niveau de risque de consommation problématique de cannabis.....	201
NIV_ASSIST2_12MOIS	Niveau de risque de consommation problématique de cannabis (2 catégories) .....	202
Q38	Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis.....	203
JUGEMENT_NEG_CONSO	Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis.....	203
JUGEMENT_NEG_CONSO_R	Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis (3 catégories).....	204
<b>SECTION 4: CONSOMMATION D'AUTRES SUBSTANCES QUE LE CANNABIS.....</b>		<b>205</b>
Q39	Fréquence avoir consommé des boissons alcoolisées .....	206
Q40A	Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Alcool .....	206
ALCOOL_CANNABIS	Consommation concomitante de cannabis et d'alcool.....	207
Q40B	Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Tabac ou nicotine sous toutes ses formes.....	208
TABAC_CANNABIS	Consommation concomitante de cannabis et de tabac ou nicotine sous toutes ses formes .....	209
Q40C	Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Opiacés ou opioïdes sur ordonnance.....	210
OPIOIDES_CANNABIS	Consommation concomitante de cannabis et d'opiacés ou opioïdes sur ordonnance .....	211
Q40D	Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Stimulants sur ordonnance.....	212
STIMULANT_CANNABIS	Consommation concomitante de cannabis et de stimulants sur ordonnance.....	213
Q40E	Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Sédatifs ou tranquillisants sur ordonnance .....	214
SEDATIF_CANNABIS	Consommation concomitante de cannabis et de sédatifs ou tranquillisants sur ordonnance.....	214

Q40F	Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Médicament de types antihistaminique, antitussif, décongestionnant ou antinauséux.....	215
MEDIC_CANNABIS	Consommation concomitante de cannabis et de médicament de types antihistaminique, antitussif, décongestionnant ou antinauséux.....	215
Q40G	Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Autre drogue ou substance illicite.....	216
AUTRES_CANNABIS	Consommation concomitante de cannabis et d'autre drogue ou substance illicite..	216
Q41	Consommation de cannabinoïdes synthétiques au cours des 12 derniers mois.....	217
CONSO_CANN_SYNTHETIQUES	Consommation de cannabinoïdes synthétiques au cours des 12 derniers mois.	217
<b>SECTION 5: SANTÉ GÉNÉRALE ET SANTÉ MENTALE .....</b>		<b>218</b>
Q42	Perception de sa santé.....	219
PERC_SANTE	Perception de sa santé.....	219
PERC_SANTE_R1	Perception de sa santé (3 catégories) .....	220
Q43	Satisfaction à l'égard de sa vie en général.....	220
SATISF_VIE_2CAT	Satisfaction à l'égard de sa vie en général (2 catégories).....	221
Q44	Perception de sa santé mentale .....	221
PERC_SANTE_MENTALE	Perception de sa santé.....	222
PERC_SANTE_MENTALE_R1	Perception de sa santé (3 catégories) .....	223
Q45	Fréquence de s'être senti(e) nerveux(se) au cours du dernier mois.....	224
Q46	Fréquence de s'être senti(e) désespéré(e) au cours du dernier mois.....	224
Q47	Fréquence de s'être senti(e) agité(e) ou incapable de tenir en place au cours du dernier mois .....	225
Q48	Fréquence de s'être senti(e) si déprimé(e) que plus rien ne pouvait le(la) faire sourire au cours du dernier mois.....	225
Q49	Fréquence avoir senti que tout était un effort (à ce point fatigué(e) que tout était un effort) au cours du dernier mois.....	226
Q50	Fréquence de s'être senti(e) bon(ne) à rien au cours du dernier mois .....	226
DETRESSE	Niveau élevé de détresse psychologique selon l'échelle de Kessler (K6) .....	227
Q51	Part de la détresse psychologie reliées à la pandémie de COVID-19 .....	229
DETRESSE_COVID	Part de la détresse psychologie reliée à la pandémie de COVID-19.....	229

DETRESSE_COVID_V1	Part de la détresse psychologique attribuable à la pandémie de COVID-19.....	230
Q52A	Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre situation financière .....	231
INQ_COVD_FINANCES	Niveau d'inquiétude à propos de sa situation financière au cours des 12 derniers mois .....	231
INQ_COVD_FINANCES_V1	Niveau d'inquiétude à propos de sa situation financière au cours des 12 derniers mois .....	232
INQ_COVD_FINANCES_R1	Inquiétude à propos de sa situation financière au cours des 12 derniers mois .....	233
Q52B	Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre propre santé .....	234
INQ_COVID_SANTE_PERSO	Niveau d'inquiétude à propos de sa santé au cours des 12 derniers mois .....	234
INQ_COVID_SANTE_PERSO_V1	Niveau d'inquiétude à propos de sa santé au cours des 12 derniers mois.....	235
INQ_COVID_SANTE_PERSO_R1	Inquiétude à propos de sa santé au cours des 12 derniers mois.....	236
Q52C	Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: la santé d'un(e) de vos proches .....	237
INQ_COVID_SANTE_PROCHE	Niveau d'inquiétude à propos de la santé d'un proche au cours des 12 derniers mois	237
INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1	Niveau d'inquiétude à propos de la santé d'un proche au cours des 12 derniers mois	238
INQ_COVID_SANTE_PROCHE_R1	Inquiétude à propos de la santé d'un proche au cours des 12 derniers mois....	239
Q52D	Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: le maintien de votre emploi ou de vos études .....	240
INQ_COVID_EMPLOI	Niveau d'inquiétude à propos du maintien de son emploi ou de ses études au cours des 12 derniers mois .....	240
INQ_COVID_EMPLOI_V1	Niveau d'inquiétude à propos du maintien de son emploi ou de ses études au cours des 12 derniers mois .....	241
INQ_COVID_EMPLOI_R1	Inquiétude à propos du maintien de son emploi ou de ses études au cours des 12 derniers mois1 .....	242
Q52E	Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: votre capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail .....	243

INQ_COVID_ENFANTS	Niveau d'inquiétude à propos de sa capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail au cours des 12 derniers mois .....	243
INQ_COVID_ENFANTS_V1	Niveau d'inquiétude à propos de sa capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail au cours des 12 derniers mois .....	244
INQ_COVID_ENFANTS_R1	Inquiétude à propos de sa capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail au cours des 12 derniers mois1 .....	245
Q53C	Sentiment de se sentir isolé(e) des autres au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 .....	245
Q53B	Sentiment de se sentir laissé(e) de côté au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 .....	246
Q53A	Sentiment de manquer de compagnie au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 .....	246
SCORE_SOLITUDE	Score de solitude au cours des 12 derniers mois.....	247
<b>SECTION 6: PROFIL DES RÉPONDANTS .....</b>		<b>248</b>
GENRE_VALID	Genre - imputé .....	249
AGE_ENT	Âge au moment de l'enquête en continu - validé .....	249
AGE_5CAT	Âge à cinq catégories .....	250
AGE_6CAT	Âge à six catégories .....	251
Q54A	Né(e) au Canada .....	252
Q54B	Nombre d'années de vie au Canada .....	252
Q55M1	Langue la plus souvent parlée à la maison : choix 1 .....	252
Q55M2	Langue la plus souvent parlée à la maison : choix 2.....	253
Q55M3	Langue la plus souvent parlée à la maison : choix 3.....	253
Q56	Nombre de personnes habitant le ménage.....	254
Q57_UNI	Composition du ménage .....	254
COMPOSITION_MENAGE	Composition du ménage .....	255
Q58	Plus haut niveau de scolarité terminé.....	256
SCOLARITE	Plus haut niveau de scolarité terminé.....	256
Q59	Occupation principale au cours des 12 derniers mois.....	257
OCCUPATION	Occupation principale au cours des 12 derniers mois.....	257

Q60	Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois .....	258
TRAVAIL_12MOIS	Travailleur au cours des 12 derniers mois .....	258
Q61A	Avoir perdu son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	259
COVID_PERTE_EMPLOI	Perte de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	259
Q61B	Avoir fermé son entreprise temporairement ou définitivement au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	260
COVID_FERME_ENTREPRISE	Fermeture de son entreprise au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	260
Q61C	Avoir connu une période de perte d'emploi ou de mise à pied temporaire au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	261
COVID_PERTE_EMPLOI_TEMP	Perte temporaire de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	261
Q61D	Avoir eu une réduction des heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	262
COVID_HEURES_REDUITES	Réduction de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	262
Q61E	Avoir eu une augmentation des heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	263
COVID_HEURES_AUGM	Augmentation de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	263
Q61F	Avoir été affecté(e) à d'autres tâches que celles effectuées habituellement dans le cadre de son travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	264
COVID_AUTRES_TACHES	Assignation à d'autres tâches professionnelles au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	264
Q61G	Avoir été absent(e) de son travail pour d'autres raisons liées à la COVID-19 au cours des 12 derniers mois .....	265
COVID_ABSENCE_TRAVAIL	Absence au travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	265
Q61H	Avoir dû faire une partie ou l'ensemble de mon travail à domicile au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	266

COVID_TELETRAVAIL	Travail à domicile à cause de la pandémie de COVID-19 au cours des 12 derniers mois .....	266
Q6II	N'avoir pas pu commencer un nouveau travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19.....	267
COVID_DELAI_EMBAUCHE	Empêchement d'embauche au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	267
Q6IJ	Avoir eu d'autres changements dans sa situation d'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	268
COVID_AUTRE_MODIF_EMPLOI	Autre modification de l'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19 .....	268
COVID_EFFET_EMPLOI	Situation d'emploi affectée par la pandémie de COVID-19 au cours des 12 derniers mois .....	269
COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL	Perte temporaire ou définitive de son emploi ou impossibilité d'être embauché au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19.....	271
COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL	Conditions de travail affectées autrement que par une perte d'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19.....	272
MRF_IMPUT	Mesure de faible revenu.....	273
QUINTMATR	Indice national de défavorisation matérielle (quintiles).....	273
QUINTSOCR	Indice national de défavorisation sociale (quintiles).....	273
INDMATSOC	Indice de défavorisation matérielle et sociale - type gradient (quintiles).....	274
INDMATSOC2	Indice national de défavorisation matérielle et sociale - version DSP Montréal - cinq profils (quintiles) .....	274
RSS_MONTREAL	RSS Montréal.....	275

## INTRODUCTION

Le présent cahier technique accompagne le fichier de données de l'*Enquête québécoise sur le cannabis* (EQC) 2021. Il contient le livre de codes des variables originales et des variables dérivées, classées en ordre chronologique du questionnaire et réparties en six sections.

- Section 1 : perceptions et les attitudes à l'égard du cannabis
- Section 2 : consommation de cannabis
- Section 3 : effets de la consommation de cannabis
- Section 4 : consommation d'autres substances que le cannabis
- Section 5 : santé générale et santé mentale
- Section 6 : profil des répondants

Les questionnaires français et anglais de l'enquête sont disponibles au CADRISQ ou téléchargeables sur la page web de l'enquête à l'adresse <https://statistique.quebec.ca/fr/document/enquete-quebecoise-sur-le-cannabis-2021>. De plus, un tableau détaillant le contenu des questionnaires de l'EQC 2018, l'EQC 2019 et l'EQC 2021 et la comparabilité des informations obtenues est présenté dans le rapport méthodologique de l'enquête<sup>1</sup>.

L'EQC 2021 a été menée entre février et juin 2021 et porte sur la consommation du cannabis et les perceptions des Québécois de 15 ans et plus à l'égard de cette substance. La population visée par l'enquête est celle des Québécois de 15 ans et plus. Les personnes résidant dans les régions des Terres-Cries-de-la-Baie-James et du Nunavik et celles vivant dans un ménage collectif institutionnel ne sont toutefois pas visées par l'enquête. Au total, 14 034 personnes ont participé à l'EQC 2021. Le taux de réponse pondéré pour cette enquête est de 59 %.

Le fichier de données de l'EQC 2021 contient une multitude de renseignements précieux accessibles aux personnes qui en font la demande au Centre d'accès aux données de recherche de l'Institut de la statistique du Québec (CADRISQ) et à l'Infocentre de santé publique (Institut national de santé publique du Québec). Ce fichier est composé des données dénominalisées du fichier maître, c'est-à-dire l'ensemble des informations recueillies pour les fins de l'enquête ainsi que les principales variables dérivées utilisées dans le cadre des analyses effectuées pour le rapport de l'enquête.

Une variable de pondération est également fournie dans le fichier de données. La pondération sert à associer à chaque répondant de l'enquête un facteur appelé *poids d'échantillonnage*, qui correspond au nombre d'unités dans la population visée qu'il représente. L'utilisation de ce facteur, à l'étape de l'estimation, permet de rapporter les données des répondants à la population visée (par exemple : les personnes âgées de 15 ans et plus résidant au Québec) et de faire ainsi des inférences adéquates à cette population. La variable de poids requise pour l'analyse des données est la variable POIDS\_BASE, qui exprime le nombre d'utilisateurs représentés dans la population visée (poids populationnel). La variable NOQNUM contient l'identifiant unique banalisé de chaque répondant. Pour plus de renseignements sur l'échantillonnage et la stratégie de pondération, consulter le rapport méthodologique de l'enquête<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> BOUCHER, M., F. LAPOINTE et F. CONUS (2022). *Enquête québécoise sur le cannabis 2021. Méthodologie de l'enquête*, [En ligne], Québec, Institut de la statistique du Québec, 47 p. [<https://statistique.quebec.ca/fr/fichier/enquete-quebecoise-cannabis-eqc-2021-methodologie.pdf>] (Consulté le 14 avril 2022).

## STRUCTURE DE PRÉSENTATION DES VARIABLES

ÉTIQUETTE :	Nom et description de la variable
DÉNOMINATEUR :	Identification de la population de référence
Lorsqu'applicable :	
DESCRIPTION :	Information méthodologique supplémentaire concernant la variable
CONSTRUCTION DE LA VARIABLE :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identification des variables ayant servi à la construction de la variable présentée et information sur celles-ci</li><li>- Langage de programmation SAS utilisé pour construire la variable</li></ul>
QUESTION :	Détail de la question et son numéro selon l'ordre d'apparition dans le questionnaire

### ÉLÉMENTS DES TABLEAUX DU LIVRE DE CODES :

Code	Code attribué à chaque catégorie de la variable
Description	Nom de chaque catégorie de la variable
Échantillon	Nombre de répondants dans l'échantillon pour la catégorie indiquée
Population	Population estimée pour la catégorie indiquée (correspondant à l'échantillon pondéré)
% Population	Estimation de la proportion de la population pour la catégorie indiquée

## **SECTION 1: PERCEPTIONS ET ATTITUDES À L'ÉGARD DU CANNABIS**

**Q1A**                      **Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q1a.** Selon vous, à quel point est-il socialement acceptable qu'une personne consomme à l'occasion...du cannabis à des fins non médicales?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	29478	
1	Tout à fait acceptable	2086439	29,2
2	Plutôt acceptable	2438155	34,2
3	Plutôt inacceptable	948883	13,3
4	Tout à fait inacceptable	1166900	16,4
5	Aucune opinion	492800	6,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****ACCEPT\_CANNABIS**                      **Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q1A [Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
ACCEPT_CANNABIS = Q1A;  
IF ACCEPT_CANNABIS IN ( 8, 9) THEN ACCEPT_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	29478	
1	Tout à fait acceptable	2086439	29,2
2	Plutôt acceptable	2438155	34,2
3	Plutôt inacceptable	948883	13,3
4	Tout à fait inacceptable	1166900	16,4
5	Aucune opinion	492800	6,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**ACCEPT\_CANNABIS\_R1**  
**l'occasion (3 catégories)**

**Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q1A [Socialement acceptable qu'une personne consomme du cannabis à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q1A IN (1,2) THEN ACCEPT_CANNABIS_R1 = 1;  
ELSE IF Q1A IN (3,4) THEN ACCEPT_CANNABIS_R1 = 2;  
ELSE IF Q1A = 5 THEN ACCEPT_CANNABIS_R1 = 3;  
ELSE IF Q1A IN (8,9) THEN ACCEPT_CANNABIS_R1 = .I;  
IF ACCEPT_CANNABIS_R1 IN (8, 9) THEN ACCEPT_CANNABIS_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	29478	
1	Tout à fait ou plutôt acceptable	4524594	63,4
2	Tout à fait ou plutôt inacceptable	2115783	29,7
3	Aucune opinion	492800	6,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q1B**                      **Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q1b.** Selon vous, à quel point est-il socialement acceptable qu'une personne consomme à l'occasion...de l'alcool?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	41299	
1	Tout à fait acceptable	3045688	42,8
2	Plutôt acceptable	3025377	42,5
3	Plutôt inacceptable	366834	5,2
4	Tout à fait inacceptable	365429	5,1
5	Aucune opinion	318029	4,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****ACCEPT\_ALCOOL**                      **Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q1B [Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
ACCEPT_ALCOOL = Q1B;  
IF ACCEPT_ALCOOL IN ( 8, 9 ) THEN ACCEPT_ALCOOL = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	41299	
1	Tout à fait acceptable	3045688	42,8
2	Plutôt acceptable	3025377	42,5
3	Plutôt inacceptable	366834	5,2
4	Tout à fait inacceptable	365429	5,1
5	Aucune opinion	318029	4,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**ACCEPT\_ALCOOL\_R1**  
**(3 catégories)**

**Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q1B [Socialement acceptable qu'une personne consomme de l'alcool à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q1B IN (1,2) THEN ACCEPT_ALCOOL_R1 = 1;  
ELSE IF Q1B IN (3,4) THEN ACCEPT_ALCOOL_R1 = 2;  
ELSE IF Q1B = 5 THEN ACCEPT_ALCOOL_R1 = 3;  
ELSE IF Q1B IN (8,9) THEN ACCEPT_ALCOOL_R1 = .I;  
IF ACCEPT_ALCOOL_R1 IN (8, 9) THEN ACCEPT_ALCOOL_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	41299	
1	Tout à fait ou plutôt acceptable	6071065	85,3
2	Tout à fait ou plutôt inacceptable	732263	10,3
3	Aucune opinion	318029	4,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q1C**                      **Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q1c.** Selon vous, à quel point est-il socialement acceptable qu'une personne consomme à l'occasion...du tabac?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	42452	
1	Tout à fait acceptable	1271502	17,9
2	Plutôt acceptable	2040651	28,7
3	Plutôt inacceptable	1733861	24,4
4	Tout à fait inacceptable	1640068	23,0
5	Aucune opinion	434120	6,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****ACCEPT\_TABAC**                      **Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q1C [Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
ACCEPT_TABAC = Q1C;  
IF ACCEPT_TABAC IN (8, 9) THEN ACCEPT_TABAC = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	42452	
1	Tout à fait acceptable	1271502	17,9
2	Plutôt acceptable	2040651	28,7
3	Plutôt inacceptable	1733861	24,4
4	Tout à fait inacceptable	1640068	23,0
5	Aucune opinion	434120	6,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**ACCEPT\_TABAC\_R1**                      **Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q1C [Socialement acceptable qu'une personne consomme du tabac à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q1C IN (1,2) THEN ACCEPT_TABAC_R1 = 1;
ELSE IF Q1C IN (3,4) THEN ACCEPT_TABAC_R1 = 2;
ELSE IF Q1C = 5 THEN ACCEPT_TABAC_R1 = 3;
ELSE IF Q1C IN (8,9) THEN ACCEPT_TABAC_R1 = .I;
IF ACCEPT_TABAC_R1 IN (8, 9) THEN ACCEPT_TABAC_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	42452	
1	Tout à fait ou plutôt acceptable	3312153	46,5
2	Tout à fait ou plutôt inacceptable	3373930	47,4
3	Aucune opinion	434120	6,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q2A****Consommation de cannabis diminue la capacité de conduire un véhicule motorisé****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q2a.** Selon vous, la consommation de cannabis diminue-t-elle la capacité de conduire un véhicule motorisé (p. ex. voiture, moto, motoneige, bateau à moteur ou véhicule tout-terrain)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	81540	
1	Diminue	6073660	85,8
2	Ne diminue pas	261731	3,7
3	Cela dépend	745724	10,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****PERC\_CANNABIS\_CONDUITE****Perception d'une diminution de la capacité de conduire un****véhicule après avoir consommé du cannabis****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q2A [Consommation de cannabis diminue la capacité de conduire un véhicule motorisé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PERC_CANNABIS_CONDUITE = Q2A ;
IF PERC_CANNABIS_CONDUITE IN ( 8 , 9 ) THEN PERC_CANNABIS_CONDUITE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	81540	
1	Diminue	6073660	85,8
2	Ne diminue pas	261731	3,7
3	Cela dépend	745724	10,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q2BM1 Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #1**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**QUESTION: Q2b.** De quoi cela dépend-il? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6416931	
.I	Inconnu	6978	
1	De la quantité consommée	551074	74,6
2	De la personne qui a consommé	107412	14,5
3	De la teneur en THC ou en CBD du cannabis consommé	52046	7,0
4	Autre(s) facteurs(s)	28213	3,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q2BM2 Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #2**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**QUESTION: Q2b.** De quoi cela dépend-il? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6671702	
1	De la quantité consommée	2415	0,5
2	De la personne qui a consommé	354433	72,2
3	De la teneur en THC ou en CBD du cannabis consommé	104197	21,2
4	Autre(s) facteurs(s)	29908	6,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q2BM3 Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #3**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**QUESTION: Q2b.** De quoi cela dépend-il? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6838115	
1	De la quantité consommée	187	0,1
2	De la personne qui a consommé	2292	0,7
3	De la teneur en THC ou en CBD du cannabis consommé	281572	86,8
4	Autre(s) facteurs(s)	40489	12,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q2BM4 Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #4**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**QUESTION: Q2b.** De quoi cela dépend-il? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7055587	
4	Autre(s) facteurs(s)	107068	100,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_QTE\_CAN\_CONDUITE Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de la quantité consommée**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q2A [Consommation de cannabis diminue la capacité de conduire un véhicule motorisé]
- Q2BM1 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #1]
- Q2BM2 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #2]
- Q2BM3 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #3]
- Q2BM4 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #4]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q2A IN (.I,8,9) OR Q2BM1 IN(.I,8,9) THEN PERC_QTE_CAN_CONDUITE = .I;
IF Q2BM1 = 1 OR Q2BM2 = 1 OR Q2BM3 = 1 OR Q2BM4 = 1 THEN PERC_QTE_CAN_CONDUITE = 1;
ELSE IF Q2BM1 IN (2 3 4) AND Q2BM2 IN (. 2 3 4) AND Q2BM3 IN (. 2 3 4) AND Q2BM4 IN (. 2 3 4)
THEN PERC_QTE_CAN_CONDUITE = 2;
IF PERC_QTE_CAN_CONDUITE IN (8, 9) THEN PERC_QTE_CAN_CONDUITE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6335391	
.I	Inconnu	88518	
1	Oui	553676	74,9
2	Non	185070	25,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_PERS\_CAN\_CONDUITE Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de la personne qui a consommé**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q2A [Consommation de cannabis diminue la capacité de conduire un véhicule motorisé]
- Q2BM1 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #1]
- Q2BM2 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #2]
- Q2BM3 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #3]
- Q2BM4 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #4]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q2A IN(.I,8,9) OR Q2BM1 IN (.I,8,9 ) THEN PERC_PERS_CAN_CONDUITE = .I ;
IF Q2BM1 = 2 OR Q2BM2 = 2 OR Q2BM3 = 2 OR Q2BM4 = 2 THEN PERC_PERS_CAN_CONDUITE = 1 ;
ELSE IF Q2BM1 IN ( 1 3 4 ) AND Q2BM2 IN ( . 1 3 4 ) AND Q2BM3 IN ( . 1 3 4 ) AND Q2BM4 IN ( .
1 3 4 ) THEN PERC_PERS_CAN_CONDUITE = 2 ;
IF PERC_PERS_CAN_CONDUITE IN ( 8, 9 ) THEN PERC_PERS_CAN_CONDUITE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6335391	
.I	Inconnu	88518	
1	Oui	464137	62,8
2	Non	274609	37,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_TENEUR\_CAN\_CONDUITE Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de la teneur en THC/CBD**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q2A [Consommation de cannabis diminue la capacité de conduire un véhicule motorisé]
- Q2BM1 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #1]
- Q2BM2 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #2]
- Q2BM3 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #3]
- Q2BM4 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #4]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q2A IN(.I,8,9) OR Q2BM1 IN ( .I,8,9 ) THEN PERC_TENEUR_CAN_CONDUITE = .I ;
IF Q2BM1 = 3 OR Q2BM2 = 3 OR Q2BM3 = 3 OR Q2BM4 = 3 THEN PERC_TENEUR_CAN_CONDUITE = 1 ;
ELSE IF Q2BM1 IN ( 1 2 4 ) AND Q2BM2 IN ( . 1 2 4 ) AND Q2BM3 IN ( . 1 2 4 ) AND Q2BM4 IN ( .
1 2 4 ) THEN PERC_TENEUR_CAN_CONDUITE = 2 ;
IF PERC_TENEUR_CAN_CONDUITE IN (8, 9) THEN PERC_TENEUR_CAN_CONDUITE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6335391	
.I	Inconnu	88518	
1	Oui	437815	59,3
2	Non	300931	40,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_AUTRE\_CAN\_CONDUITE Perception que la capacité à conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend d'autre(s) facteur(s)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus percevant que la diminution de la capacité de conduire un véhicule après avoir consommé du cannabis dépend de certain(s) facteur(s)

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q2A [Consommation de cannabis diminue la capacité de conduire un véhicule motorisé]
- Q2BM1 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #1]
- Q2BM2 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #2]
- Q2BM3 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #3]
- Q2BM4 [Consommation de cannabis et conduite : de quoi cela dépend #4]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q2A IN(.I,8,9) OR Q2BM1 IN ( .I,8,9 ) THEN PERC_AUTRE_CAN_CONDUITE = .I ;
IF Q2BM1 = 4 OR Q2BM2 = 4 OR Q2BM3 = 4 OR Q2BM4 = 4 THEN PERC_AUTRE_CAN_CONDUITE = 1 ;
ELSE IF Q2BM1 IN ( 1 2 3 ) AND Q2BM2 IN ( . 1 2 3 ) AND Q2BM3 IN ( . 1 2 3 ) AND Q2BM4 IN ( .
1 2 3 ) THEN PERC_AUTRE_CAN_CONDUITE = 2 ;
IF PERC_AUTRE_CAN_CONDUITE IN ( 8, 9 ) THEN PERC_AUTRE_CAN_CONDUITE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sanS les S.O. et .I)
.	.	6335391	
.I	Inconnu	88518	
1	Oui	205679	27,8
2	Non	533067	72,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q3A Niveau de risque pour la santé courant les personnes qui consomment du cannabis - à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q3a.** Selon vous, quel est le niveau de risque pour la santé que courent les personnes qui consomment du cannabis...à l'occasion, c'est-à-dire moins d'une fois par semaine?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	136313	
1	Aucun risque	1290050	18,4
2	Risque minime	3146455	44,8
3	Risque modéré	1833359	26,1
4	Risque élevé	756479	10,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****RISQUE\_PERCU\_OCC Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis - à l'occasion****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q3A [Niveau de risque pour la santé courant les personnes qui consomment du cannabis - à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
RISQUE_PERCU_OCC = Q3A ;  
IF RISQUE_PERCU_OCC IN ( 8 , 9 ) THEN RISQUE_PERCU_OCC = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	136313	
1	Aucun risque	1290050	18,4
2	Risque minime	3146455	44,8
3	Risque modéré	1833359	26,1
4	Risque élevé	756479	10,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**RISQUE\_PERCU\_OCC\_R1**  
**cannabis - à l'occasion (3 catégories)**

**Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q3A [Niveau de risque pour la santé courant les personnes qui consomment du cannabis - à l'occasion]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q3A IN ( 1 ) THEN RISQUE_PERCU_OCC_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q3A IN ( 2 ) THEN RISQUE_PERCU_OCC_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q3A IN ( 3,4 ) THEN RISQUE_PERCU_OCC_R1 = 3 ;  
ELSE IF Q3A IN ( . ) THEN RISQUE_PERCU_OCC_R1 = . ;  
ELSE IF Q3A IN ( .I, 8, 9 ) THEN RISQUE_PERCU_OCC_R1 = .I ;  
IF RISQUE_PERCU_OCC_R1 IN (8, 9) THEN RISQUE_PERCU_OCC_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	136313	
1	Aucun risque	1290050	18,4
2	Risque minime	3146455	44,8
3	Risque modéré ou élevé	2589837	36,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q3B Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis : régulièrement**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q3b.** Selon vous, quel est le niveau de risque pour la santé que courent les personnes qui consomment du cannabis...régulièrement, c'est-à-dire une fois par semaine ou plus?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	106827	
1	Aucun risque	349262	4,9
2	Risque minime	1147698	16,3
3	Risque modéré	2652884	37,6
4	Risque élevé	2905983	41,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**RISQUE\_PERCU\_REGU Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis - régulièrement**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q3B [Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis : régulièrement]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
RISQUE_PERCU_REGU = Q3B ;
IF RISQUE_PERCU_REGU IN ( 8, 9 ) THEN RISQUE_PERCU_REGU = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	106827	
1	Aucun risque	349262	4,9
2	Risque minime	1147698	16,3
3	Risque modéré	2652884	37,6
4	Risque élevé	2905983	41,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**RISQUE\_PERCU\_REGU\_R1** Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis - régulièrement (3 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q3B [Niveau de risque pour la santé couru par les personnes qui consomment du cannabis : régulièrement]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q3B IN ( 1 ) THEN RISQUE_PERCU_REGU_R1 = 1 ;
ELSE IF Q3B IN ( 2 ) THEN RISQUE_PERCU_REGU_R1 = 2 ;
ELSE IF Q3B IN ( 3,4 ) THEN RISQUE_PERCU_REGU_R1 = 3 ;
ELSE IF Q3B IN ( . ) THEN RISQUE_PERCU_REGU_R1 = . ;
ELSE IF Q3B IN ( .I, 8, 9 ) THEN RISQUE_PERCU_REGU_R1 = .I ;
IF RISQUE_PERCU_REGU_R1 IN ( 8, 9 ) THEN RISQUE_PERCU_REGU_R1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	106827	
1	Aucun risque	349262	4,9
2	Risque minime	1147698	16,3
3	Risque modéré ou élevé	5558867	78,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q4 Perception du risque de dépendance au cannabis****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q4.** Selon vous, est-ce que le cannabis peut créer une dépendance chez certaines personnes?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3620	
1	Oui	6441020	90,0
2	Non	204711	2,9
3	Ne sait pas	513303	7,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****PERC\_RISQUE\_DEPENDANCE Perception du risque de dépendance au cannabis****DÉNOMINATEUR:** Populations de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q4 [Perception du risque de dépendance au cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PERC_RISQUE_DEPENDANCE = Q4 ;  
IF PERC_RISQUE_DEPENDANCE IN ( 8, 9) THEN PERC_RISQUE_DEPENDANCE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3620	
1	Oui	6441020	90,0
2	Non	204711	2,9
3	Ne sait pas	513303	7,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q5** **Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du cannabis****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q5.** Selon vous, quel est le pourcentage de personnes de votre âge, au Québec, qui consomment du cannabis (à l'occasion ou régulièrement)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	227090	
1	Moins de 10 %	1250404	18,0
2	10 % à 29 %	2103145	30,3
3	30 % à 49 %	1911474	27,6
4	50 % à 69 %	1171934	16,9
5	70 % à 89 %	404839	5,8
6	90 % et plus	93770	1,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****PERC\_PROP\_CONSO** **Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du cannabis****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q5 [Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PERC_PROP_CONSO = Q5 ;  
IF PERC_PROP_CONSO IN ( 8 , 9 ) THEN PERC_PROP_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	227090	
1	Moins de 10 %	1250404	18,0
2	10 % à 29 %	2103145	30,3
3	30 % à 49 %	1911474	27,6
4	50 % à 69 %	1171934	16,9
5	70 % à 89 %	404839	5,8
6	90 % et plus	93770	1,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_PROP\_CONSO\_R1**  
**cannabis (4 catégories)**

**Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q5 [Pourcentage de personnes du même âge, au Québec, consommant du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q5 IN (1,2) THEN PERC_PROP_CONSO_R1 = 1;  
ELSE IF Q5 IN (3) THEN PERC_PROP_CONSO_R1 = 2;  
ELSE IF Q5 IN (4) THEN PERC_PROP_CONSO_R1 = 3;  
ELSE IF Q5 IN (5,6) THEN PERC_PROP_CONSO_R1 = 4;  
ELSE IF Q5 IN (.) THEN PERC_PROP_CONSO_R1 = . ;  
ELSE IF Q5 IN (.I, 8, 9) THEN PERC_PROP_CONSO_R1 = .I ;  
IF PERC_PROP_CONSO_R1 IN (8, 9) THEN PERC_PROP_CONSO_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	227090	
1	Moins de 30 %	3353549	48,4
2	30 % à 49 %	1911474	27,6
3	50 % à 69 %	1171934	16,9
4	70 % et plus	498609	7,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q6 Perception du nombre de personnes de l'entourage qui consomment du cannabis****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q6.** Selon vous, parmi les personnes de votre entourage (amis, connaissances, collègues et membres de votre famille), combien consomment du cannabis (à l'occasion ou régulièrement)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	55334	
1	Chacune d'entre elles	58432	0,8
2	La plupart d'entre elles	364658	5,1
3	Environ la moitié d'entre elles	755714	10,6
4	Quelques-unes d'entre elles	3641108	51,2
5	Aucune d'entre elles	2287409	32,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****Q6R Perception du nombre de personnes de l'entourage consommant du cannabis (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q6 [Perception du nombre de personnes de l'entourage qui consomment du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q6 = 1 OR Q6 = 2 THEN Q6R = 1 ;  
IF Q6 = 3 THEN Q6R = 2 ;  
IF Q6 = 4 THEN Q6R = 3 ;  
IF Q6 = 5 THEN Q6R = 4 ;  
IF Q6 = 8 OR Q6 = 9 THEN Q6R = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	55334	
1	Chacune ou la plupart d'entre elles	423090	6,0
2	Environ la moitié d'entre elles	755714	10,6
3	Quelques-unes d'entre elles	3641108	51,2
4	Aucune d'entre elles	2287409	32,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_ENTOUR\_CONSO**  
**cannabis**

**Perception du nombre de personnes de l'entourage consommant du**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q6 [Perception du nombre de personnes de l'entourage qui consomment du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PERC_ENTOUR_CONSO = Q6 ;  
IF PERC_ENTOUR_CONSO IN ( 8, 9 ) THEN PERC_ENTOUR_CONSO = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	55334	
1	Chacune d'entre elles	58432	0,8
2	La plupart d'entre elles	364658	5,1
3	Environ la moitié d'entre elles	755714	10,6
4	Quelques-unes d'entre elles	3641108	51,2
5	Aucune d'entre elles	2287409	32,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_ENTOUR\_CONSO\_R1**  
**cannabis (3 catégories)**

**Perception du nombre de personnes de l'entourage consommant du**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q6 [Perception du nombre de personnes de l'entourage qui consomment du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q6 IN(.I,8,9) THEN PERC_ENTOUR_CONSO_R1 = .I;  
ELSE IF Q6 IN(1,2,3) THEN PERC_ENTOUR_CONSO_R1 = 1;  
ELSE IF Q6 = 4 THEN PERC_ENTOUR_CONSO_R1 = 2;  
ELSE IF Q6 = 5 THEN PERC_ENTOUR_CONSO_R1 = 3;  
IF PERC_ENTOUR_CONSO_R1 IN (8, 9) THEN PERC_ENTOUR_CONSO_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	55334	
1	Environ la moitié d'entre elles ou plus	1178804	16,6
2	Quelques-unes d'entre elles	3641108	51,2
3	Aucune d'entre elles	2287409	32,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q7 Être passager dans un véhicule motorisé conduit par une personne ayant consommé du cannabis dans les deux heures précédentes - 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q7.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous pris place comme passager(ère) dans un véhicule motorisé (p. ex. voiture, moto, motoneige, bateau à moteur ou véhicule tout-terrain) conduit par une personne qui avait consommé du cannabis dans les deux heures précédant la conduite?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	15112	
1	Oui	443212	6,2
2	Non	6704331	93,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PASSAGER Être passager dans un véhicule motorisé conduit par une personne ayant consommé du cannabis dans les deux heures précédentes - 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q7 [Être passager dans un véhicule motorisé conduit par une personne ayant consommé du cannabis dans les deux heures précédentes - 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PASSAGER = Q7 ;
IF PASSAGER IN (8, 9) THEN PASSAGER = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	15112	
1	Oui	443212	6,2
2	Non	6704331	93,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

## **SECTION 2: CONSOMMATION DE CANNABIS**

**Q8**                    **Consommation de cannabis au cours de la vie****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q8.** Au cours de votre vie, avez-vous déjà consommé du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	3632842	50,7
2	Non	3529813	49,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****CONSO\_VIE**                    **Consommation de cannabis au cours de la vie****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q8 [Consommation de cannabis au cours de la vie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CONSO_VIE = Q8 ;  
IF CONSO_VIE IN (8, 9) THEN CONSO_VIE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	3632842	50,7
2	Non	3529813	49,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q9A Âge de la première consommation de cannabis - ans**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**QUESTION: Q9a.** Quel âge aviez-vous lorsque vous avez consommé du cannabis pour la première fois?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
8 ÷ 89	8 ÷ 89	3622186	100,0
.	.	3529813	
.I	Inconnu	10655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**AGE\_INI\_CONT Âge de la première consommation de cannabis - ans**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q9A [Âge de la première consommation de cannabis - ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
AGE_INI_CONT = Q9A ;  
IF AGE_INI_CONT IN (997, 998, 999) THEN AGE_INI_CONT = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
8 ÷ 89	8 ÷ 89	3622186	100,0
.	.	3529813	
.I	Inconnu	10655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q9B****Âge de la première consommation de cannabis - catégories d'âge**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**QUESTION: Q9b.** Pouvez-vous alors indiquer dans quelle catégorie d'âge vous vous trouviez lorsque vous avez consommé du cannabis pour la première fois?

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	7152000	
2	12 ans à 15 ans	695	6,5
3	16 ans à 17 ans	2989	28,0
4	18 ans à 20 ans	3039	28,5
5	21 ans à 24 ans	1568	14,7
6	25 ans à 29 ans	409	3,8
7	30 ans à 34 ans	1576	14,8
8	35 ans et plus	380	3,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**AGE\_INI\_CAT20\_R1**      **Âge d'initiation au cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- age\_ent [Âge au moment de l'enquête en continu - validé]
- Q8 [Consommation de cannabis au cours de la vie]
- Q9A [Âge de la première consommation de cannabis - ans]
- Q9B [Âge de la première consommation de cannabis - catégories d'âge]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q8 = 1 AND AGE_ENT GE 21 THEN DO ;
    IF Q9A IN ( .I,998,999 ) AND Q9B IN ( 2,..I,98,99 ) THEN AGE_INI_CAT20_R1 = .I ;
ELSE IF ( Q9A GE 5 AND Q9A LT 15 ) OR Q9B = 1 THEN AGE_INI_CAT20_R1 = 1 ;
ELSE IF ( Q9A GE 15 AND Q9A LT 18 ) OR Q9B = 3 THEN AGE_INI_CAT20_R1 = 2 ;
ELSE IF ( Q9A GE 18 AND Q9A LT 21 ) OR Q9B = 4 THEN AGE_INI_CAT20_R1 = 3 ;
ELSE IF ( Q9A GE 21 ) OR Q9B IN(5,6,7,8) THEN AGE_INI_CAT20_R1 = 4 ;
END ;
IF AGE_INI_CAT20_R1 IN ( 8, 9 ) THEN AGE_INI_CAT20_R1 = .I ;
    
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3716877	
.I	Inconnu	695	
1	Moins de 15 ans	534777	15,5
2	15 à 17 ans	1268423	36,8
3	18 à 20 ans	882515	25,6
4	21 ans et plus	759369	22,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**AGE\_INITIATION\_18****Catégorie d'âge de la première consommation de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 18 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- AGE\_5CAT [Âge à cinq catégories]
- Q9A [Âge de la première consommation de cannabis - ans]
- Q9B [Âge de la première consommation de cannabis - catégories d'âge]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF AGE_5CAT GE 2 THEN DO;  
  
IF Q9A GE 5 AND Q9A LT 15 THEN AGE_INITIATION_18 = 1 ;  
ELSE IF Q9A GE 15 AND Q9A LT 18 THEN AGE_INITIATION_18 = 2 ;  
ELSE IF Q9A GE 18 AND Q9A LE 100 THEN AGE_INITIATION_18 = 3 ;  
ELSE IF Q9A IN(.I,998,999) AND Q9B = 1 THEN AGE_INITIATION_18 = 1 ;  
ELSE IF Q9A IN(.I,998,999) AND Q9B = 3 THEN AGE_INITIATION_18 = 2 ;  
ELSE IF Q9A IN(.I,998,999) AND Q9B IN(4,5,6,7,8) THEN AGE_INITIATION_18 = 3 ;  
ELSE IF Q9A IN(.I,998,999) AND Q9B IN(2,.I,98,99) THEN AGE_INITIATION_18 = .I ;  
  
END;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3587290	
.I	Inconnu	695	
1	14 ans et moins	557009	15,6
2	15 à 17 ans	1345242	37,6
3	18 ans et plus	1672419	46,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q10**                      **Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**QUESTION: Q10.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3529813	
1	Oui	1407864	38,8
2	Non	2224978	61,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_12MOIS**                      **Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q8 [Consommation de cannabis au cours de la vie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q8 = 2 THEN CONSO_12MOIS = 2 ;  
ELSE CONSO_12MOIS = Q10 ;  
IF CONSO_12MOIS IN (8, 9) THEN CONSO_12MOIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	1407864	19,7
2	Non	5754791	80,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_VIE\_V2****Consommation de cannabis (12 mois et à vie)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q8 [Consommation de cannabis au cours de la vie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q8 IN(8,9) OR Q10 IN(8,9) THEN CONSO_VIE_V2 = .I;  
ELSE IF Q8 = 2 THEN CONSO_VIE_V2 = 3;  
ELSE IF Q10 = 1 THEN CONSO_VIE_V2 = 1;  
ELSE IF Q10 = 2 AND Q8 = 1 THEN CONSO_VIE_V2 = 2;  
IF CONSO_VIE_V2 IN (8, 9) THEN CONSO_VIE_V2 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	Oui, au cours des 12 derniers mois	1407864	19,7
2	Oui, mais pas au cours des 12 derniers mois	2224978	31,1
3	N'a jamais consommé	3529813	49,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q11 Fréquence de la consommation du cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q11.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	3189	
1	Moins de 1 jour par mois	559576	39,8
2	1 jour par mois	85679	6,1
3	2 à 3 jours par mois	178032	12,7
4	1 à 2 jours par semaine	166232	11,8
5	3 à 4 jours par semaine	113785	8,1
6	5 à 6 jours par semaine	85867	6,1
7	Tous les jours	215503	15,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**TYPE\_CONSOM\_4 Type de consommateur de cannabis au cours des 12 derniers mois (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q11 [Fréquence de la consommation du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q11 IN(.I,8,9) THEN TYPE_CONSOM_4 = .I ;  
IF Q10 = 1 THEN DO ;  
IF Q11 = 7 THEN TYPE_CONSOM_4 = 1 ;  
IF Q11 IN (4,5,6) THEN TYPE_CONSOM_4 = 2 ;  
IF Q11 IN (2,3) THEN TYPE_CONSOM_4 = 3 ;  
IF Q11 = 1 THEN TYPE_CONSOM_4 = 4 ;  
END ;  
IF TYPE_CONSOM_4 IN (8, 9) THEN TYPE_CONSOM_4 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	3189	
1	Quotidien	215503	15,3
2	Régulier	365884	26,0
3	Occasionnel	263712	18,8
4	Moins d'un jour par mois	559576	39,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**TYPE\_CONSOM\_6****Statut de consommateur de cannabis au cours des 12 derniers mois (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q11 [Fréquence de la consommation du cannabis]
- Q8 [Consommation de cannabis au cours de la vie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q8 = 2 OR Q10 = 2 THEN TYPE_CONSOM_6 = 4 ;  
ELSE IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q11 IN(.I,8,9) THEN TYPE_CONSOM_6 = .I ;  
ELSE IF Q10 = 1 THEN DO ;  
IF Q11 IN(4,5,6,7) THEN TYPE_CONSOM_6 = 1 ;  
IF Q11 IN (2,3) THEN TYPE_CONSOM_6 = 2 ;  
IF Q11 = 1 THEN TYPE_CONSOM_6 = 3 ;  
END ;  
IF TYPE_CONSOM_6 IN (8, 9) THEN TYPE_CONSOM_6 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3189	
1	Quotidien ou régulier	581386	8,1
2	Occasionnel	263712	3,7
3	Moins d'un jour par mois	559576	7,8
4	N'a pas consommé	5754791	80,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q12 Propension à consommer du cannabis maintenant qu'un plus grand nombre de succursales de la SQDC sont ouvertes au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q12.** Maintenant qu'un plus grand nombre de succursales de la SQDC sont ouvertes à travers la province, avez-vous été plus porté(e) à consommer du cannabis ou à en consommer davantage au cours des 12 derniers mois?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	5489	
1	Oui	239604	17,1
2	Non	1162770	82,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_N\_SUCC\_SQDC Propension à consommer du cannabis maintenant qu'un plus grand nombre de succursales de la SQDC sont ouvertes au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q12 [Propension à consommer du cannabis maintenant qu'un plus grand nombre de succursales de la SQDC sont ouvertes au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q12 IN(.I,8,9) THEN CONSO_N_SUCC_SQDC = .I;
ELSE CONSO_N_SUCC_SQDC = Q12 ;
IF CONSO_N_SUCC_SQDC IN (8, 9) THEN CONSO_N_SUCC_SQDC = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	5489	
1	Oui	239604	17,1
2	Non	1162770	82,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q13A**                      **Tendance à consommer du cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q13a.** Maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles chez des détaillants officiels tels que la SQDC, avez-vous été plus porté(e), au cours des 12 derniers mois, à...consommer du cannabis ou à en consommer davantage?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	9473	
1	Oui	215110	15,4
2	Non	1183280	84,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_NOUV\_PROD**                      **Tendance à consommer du cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q13A [Tendance à consommer du cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q13A IN(.I,8,9) THEN CONSO_NOUV_PROD = .I;
ELSE CONSO_NOUV_PROD = Q13A ;
IF CONSO_NOUV_PROD IN (8, 9) THEN CONSO_NOUV_PROD = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	9473	
1	Oui	215110	15,4
2	Non	1183280	84,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q13B Tendance à consommer différents types de produits de cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q13b.** Maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles chez des détaillants officiels tels que la SQDC, avez-vous été plus porté(e), au cours des 12 derniers mois, à...consommer différents types de produits de cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	8934	
1	Oui	571059	40,8
2	Non	827871	59,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**TYP\_CONSO\_NOUV\_PROD Tendance à consommer différents types de produits de cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q13B [Tendance à consommer différents types de produits de cannabis maintenant que de nouveaux produits de cannabis sont disponibles]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q13B IN(.I,8,9) THEN TYP_CONSO_NOUV_PROD = .I ;
ELSE TYP_CONSO_NOUV_PROD = Q13B ;
IF TYP_CONSO_NOUV_PROD IN (8, 9) THEN TYP_CONSO_NOUV_PROD = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	8934	
1	Oui	571059	40,8
2	Non	827871	59,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14A Méthodes pour consommer du cannabis : fumé**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14a.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez fumé dans un joint, une pipe à eau, une pipe ou un cigare

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	6430	
1	Oui	1185945	84,6
2	Non	215489	15,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_FUME Méthodes pour consommer du cannabis : fumé**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14A [Méthodes pour consommer du cannabis : fumé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_FUME = .I;  
ELSE MCONSO_FUME = Q14A;  
IF MCONSO_FUME IN (8, 9) THEN MCONSO_FUME = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	6430	
1	Oui	1185945	84,6
2	Non	215489	15,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14B Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par "dabbing"**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14b.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez inhalé par « dabbing » ce qui inclut l'inhalation au couteau, à l'aiguille ou au clou chaud

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	15812	
1	Oui	92930	6,7
2	Non	1299121	93,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_DABB Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par "dabbing"**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14B [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par "dabbing"]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_DABB = .I;  
ELSE MCONSO_DABB = Q14B;  
IF MCONSO_DABB IN (8, 9) THEN MCONSO_DABB = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	15812	
1	Oui	92930	6,7
2	Non	1299121	93,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14C Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vapotage**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14c.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez inhalé sous forme de e-liquide par vapotage (p. ex. avec une cigarette électronique)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16627	
1	Oui	260590	18,7
2	Non	1130647	81,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_VAPOT Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vapotage**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14C [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vapotage]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_VAPOT = .I;  
ELSE MCONSO_VAPOT = Q14C;  
IF MCONSO_VAPOT IN (8, 9) THEN MCONSO_VAPOT = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16627	
1	Oui	260590	18,7
2	Non	1130647	81,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14D Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vaporisation**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14d.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez inhalé par vaporisation (p. ex. avec un vaporisateur stationnaire ou portatif)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17764	
1	Oui	256368	18,4
2	Non	1133732	81,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_VAPORE Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vaporisation**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14D [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vaporisation]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_VAPORE = .I;  
ELSE MCONSO_VAPORE = Q14D;  
IF MCONSO_VAPORE IN (8, 9) THEN MCONSO_VAPORE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17764	
1	Oui	256368	18,4
2	Non	1133732	81,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_VAPORE\_VAPOT****Méthodes pour consommer du cannabis : vaporisé ou vapoté**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- MCONSO\_VAPORE [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vaporisation]
- MCONSO\_VAPOT [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vapotage]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR MCONSO_VAPORE IN(.I,8,9) OR MCONSO_VAPOT IN(.I,8,9) THEN  
MCONSO_VAPORE_VAPOT = .I;  
ELSE IF Q10 = 1 THEN DO;  
  IF MCONSO_VAPORE = 1 OR MCONSO_VAPOT = 1 THEN MCONSO_VAPORE_VAPOT = 1;  
  ELSE MCONSO_VAPORE_VAPOT = 2;  
END;  
IF MCONSO_VAPORE_VAPOT IN (8, 9) THEN MCONSO_VAPORE_VAPOT = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	19550	
1	Oui	403816	29,1
2	Non	984498	70,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14E Méthodes pour consommer du cannabis : mangé dans un produit alimentaire**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14e.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez mangé dans un produit alimentaire (p. ex. brownies, gâteaux, biscuits, bonbons)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16760	
1	Oui	478573	34,4
2	Non	912531	65,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_MANGE Méthodes pour consommer du cannabis : mangé dans un produit alimentaire**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14E [Méthodes pour consommer du cannabis : mangé dans un produit alimentaire]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_MANGE = .I;  
ELSE MCONSO_MANGE = Q14E;  
IF MCONSO_MANGE IN (8, 9) THEN MCONSO_MANGE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16760	
1	Oui	478573	34,4
2	Non	912531	65,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14F Méthodes pour consommer du cannabis : bu**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14f.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez bu (thé, boisson gazeuse, alcool ou autres boissons)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16296	
1	Oui	211666	15,2
2	Non	1179902	84,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_BU Méthodes pour consommer du cannabis : bu**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14F [Méthodes pour consommer du cannabis : bu]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_BU = .I;  
ELSE MCONSO_BU = Q14F;  
IF MCONSO_BU IN (8, 9) THEN MCONSO_BU = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16296	
1	Oui	211666	15,2
2	Non	1179902	84,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14G Méthodes pour consommer du cannabis : ingéré dans une pilule**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14g.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez ingéré dans une pilule, une gélule ou une capsule

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17793	
1	Oui	188661	13,6
2	Non	1201410	86,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_PILULE Méthodes pour consommer du cannabis : ingéré dans une pilule**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14G [Méthodes pour consommer du cannabis : ingéré dans une pilule]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_PILULE = .I;  
ELSE MCONSO_PILULE = Q14G;  
IF MCONSO_PILULE IN (8, 9) THEN MCONSO_PILULE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17793	
1	Oui	188661	13,6
2	Non	1201410	86,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14H****Méthodes pour consommer du cannabis : consommé sous forme de gouttes orales**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14h.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé les méthodes suivantes pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)? Vous l'avez consommé sous forme de gouttes orales ou à l'aide d'un atomiseur oral (spray, poche-pouche)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	14445	
1	Oui	419456	30,1
2	Non	973963	69,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_GOUTTE****Méthodes pour consommer du cannabis : consommé sous forme de gouttes orales**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14H [Méthodes pour consommer du cannabis : consommé sous forme de gouttes orales]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_GOUTTE = .I;
ELSE MCONSO_GOUTTE = Q14H;
IF MCONSO_GOUTTE IN (8, 9) THEN MCONSO_GOUTTE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	14445	
1	Oui	419456	30,1
2	Non	973963	69,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q14I Méthodes pour consommer du cannabis : autre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q14i.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé une autre méthode que celles mentionnées précédemment pour consommer du cannabis (la méthode correspond à la façon dont le cannabis est consommé)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	5732	
1	Oui, veuillez préciser:	8069	0,6
2	Non	1394063	99,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MCONSO\_AUTRE Méthodes pour consommer du cannabis : autre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q14I [Méthodes pour consommer du cannabis : autre]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MCONSO_AUTRE = .I;  
ELSE MCONSO_AUTRE = Q14I;  
IF MCONSO_AUTRE IN (8, 9) THEN MCONSO_AUTRE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	5732	
1	Oui	8069	0,6
2	Non	1394063	99,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_METHODE****Nombre de méthodes de consommation du cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- MCONSO\_AUTRE [Méthodes pour consommer du cannabis : autre]
- MCONSO\_BU [Méthodes pour consommer du cannabis : bu]
- MCONSO\_DABB [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par "dabbing"]
- MCONSO\_FUME [Méthodes pour consommer du cannabis : fumé]
- MCONSO\_GOUTTE [Méthodes pour consommer du cannabis : consommé sous forme de gouttes orales]
- MCONSO\_MANGE [Méthodes pour consommer du cannabis : mangé dans un produit alimentaire]
- MCONSO\_PILULE [Méthodes pour consommer du cannabis : ingéré dans une pilule]
- MCONSO\_VAPORE [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vaporisation]
- MCONSO\_VAPOT [Méthodes pour consommer du cannabis : inhalé par vapotage]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
ARRAY N_MCONSO MCONSO_FUME MCONSO_DABB MCONSO_VAPOT MCONSO_VAPORE MCONSO_MANGE MCONSO_BU  
MCONSO_PILULE MCONSO_GOUTTE MCONSO_AUTRE ;  
  
IF Q10 = 1 THEN DO;  
N_METHODE = 0;  
DO OVER N_MCONSO;  
IF N_MCONSO = 1 THEN N_METHODE = N_METHODE + 1;  
END;  
END;  
  
IF Q10 IN(.I,8,9) OR  
MCONSO_FUME IN(.I,8,9) OR MCONSO_DABB IN(.I,8,9) OR MCONSO_VAPOT IN(.I,8,9) OR  
MCONSO_VAPORE IN(.I,8,9) OR MCONSO_MANGE IN(.I,8,9)OR MCONSO_BU IN(.I,8,9) OR  
MCONSO_PILULE IN(.I,8,9) OR MCONSO_GOUTTE IN(.I,8,9) OR MCONSO_AUTRE IN(.I,8,9) THEN N_METHODE  
= .I;  
IF N_METHODE IN (98, 99) THEN N_METHODE = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	5754791	
.I	Inconnu	24918	
0	0	10155	0,7
1	1	573125	41,4
2	2	345622	25,0
3	3	220893	16,0
4	4	112826	8,2
5	5	64332	4,7
6	6	33369	2,4
7	7	15739	1,1
8	8	6884	0,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_METHODE\_R1**

**Nombre de méthodes de consommation du cannabis (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- N\_METHODE [Nombre de méthodes de consommation du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF N_METHODE = 0 THEN N_METHODE_R1 = .I;  
ELSE IF N_METHODE = 1 THEN N_METHODE_R1 = 1;  
ELSE IF N_METHODE IN(2,3) THEN N_METHODE_R1 = 2;  
ELSE IF N_METHODE IN(4,5,6,7,8,9) THEN N_METHODE_R1 = 3;  
ELSE N_METHODE_R1 = N_METHODE ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	5754791	
.I	Inconnu	35073	
1	Une méthode	573125	41,7
2	Deux ou trois méthodes	566515	41,3
3	Plus de trois méthodes	233150	17,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q15A Formes de consommation du cannabis : Fleurs ou feuilles séchées**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q15a.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé les formes de cannabis suivantes (la forme correspond au produit de cannabis qui est consommé)? Fleurs ou feuilles séchées, cocottes, buds

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16501	
1	Oui	1105869	79,5
2	Non	285493	20,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FCONSO\_FLEUR Formes de consommation du cannabis : Fleurs ou feuilles séchées**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q15A [Formes de consommation du cannabis : Fleurs ou feuilles séchées]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN FCONSO_FLEUR = .I;  
ELSE FCONSO_FLEUR = Q15A;  
IF FCONSO_FLEUR IN (8, 9) THEN FCONSO_FLEUR = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	16501	
1	Oui	1105869	79,5
2	Non	285493	20,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q15B Formes de consommation du cannabis : Haschich ou skuff**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q15b.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé les formes de cannabis suivantes (la forme correspond au produit de cannabis qui est consommé)? Haschich ou skuff (kif ou pollen)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	19832	
1	Oui	387553	27,9
2	Non	1000478	72,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FCONSO\_HASCH Formes de consommation du cannabis : Haschich ou skuff**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q15B [Formes de consommation du cannabis : Haschich ou skuff]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN FCONSO_HASCH = .I;  
ELSE FCONSO_HASCH = Q15B;  
IF FCONSO_HASCH IN (8, 9) THEN FCONSO_HASCH = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	19832	
1	Oui	387553	27,9
2	Non	1000478	72,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q15C Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré liquide**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q15c.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé les formes de cannabis suivantes (la forme correspond au produit de cannabis qui est consommé)? Extraits ou concentrés liquides (p. ex. huile ou extrait de cannabis ou de haschich tel que du rosin ou du distillat, cartouche d'huile, vaporisateur stylo jetable)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	13153	
1	Oui	485175	34,8
2	Non	909536	65,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FCONSO\_EXTLIQUIDE Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré liquide**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q15C [Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré liquide]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN FCONSO_EXTLIQUIDE = .I;  
ELSE FCONSO_EXTLIQUIDE = Q15C;  
IF FCONSO_EXTLIQUIDE IN (8, 9) THEN FCONSO_EXTLIQUIDE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	13153	
1	Oui	485175	34,8
2	Non	909536	65,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q15D Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré solide excluant le haschich**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q15d.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé les formes de cannabis suivantes (la forme correspond au produit de cannabis qui est consommé)? Extraits ou concentrés solides, à l'exception du haschich (p. ex. dabs, shatter, budder, wax)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18248	
1	Oui	121982	8,8
2	Non	1267633	91,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FCONSO\_EXTSOLIDE Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré solide excluant le haschich**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q15D [Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré solide excluant le haschich]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN FCONSO_EXTSOLIDE = .I;  
ELSE FCONSO_EXTSOLIDE = Q15D;  
IF FCONSO_EXTSOLIDE IN (8, 9) THEN FCONSO_EXTSOLIDE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18248	
1	Oui	121982	8,8
2	Non	1267633	91,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q15E Formes de consommation du cannabis : Produits alimentaires**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q15e.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé les formes de cannabis suivantes (la forme correspond au produit de cannabis qui est consommé)? Produits alimentaires

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	12923	
1	Oui	434485	31,1
2	Non	960455	68,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FCONSO\_ALIM Formes de consommation du cannabis : produits alimentaires**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q15E [Formes de consommation du cannabis : Produits alimentaires]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN ( .I,8,9 ) THEN FCONSO_ALIM = .I ;  
ELSE FCONSO_ALIM = Q15E ;  
IF FCONSO_ALIM IN (8, 9) THEN FCONSO_ALIM = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	12923	
1	Oui	434485	31,1
2	Non	960455	68,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q15F Formes de consommation du cannabis : Boissons**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q15f.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé les formes de cannabis suivantes (la forme correspond au produit de cannabis qui est consommé)? Boissons

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	13704	
1	Oui	194405	13,9
2	Non	1199755	86,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FCONSO\_BOISSON Formes de consommation du cannabis : boissons**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q15F [Formes de consommation du cannabis : Boissons]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN ( .I,8,9 ) THEN FCONSO_BOISSON = .I ;  
ELSE FCONSO_BOISSON = Q15F ;  
IF FCONSO_BOISSON IN ( 8, 9 ) THEN FCONSO_BOISSON = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	13704	
1	Oui	194405	13,9
2	Non	1199755	86,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q15G Formes de consommation du cannabis : autre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q15g.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé du cannabis sous une autre forme que celles mentionnées précédemment (la forme correspond au produit de cannabis qui est consommé)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	7459	
1	Oui, veuillez préciser:	3544	0,3
2	Non	1396861	99,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FCONSO\_AUTRE Formes de consommation du cannabis : autre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q15G [Formes de consommation du cannabis : autre]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN FCONSO_AUTRE = .I;  
ELSE FCONSO_AUTRE = Q15G;  
IF FCONSO_AUTRE IN (8, 9) THEN FCONSO_AUTRE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	7459	
1	Oui	3544	0,3
2	Non	1396861	99,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q16A****Fréquence de consommation du cannabis : de fleurs ou de feuilles séchées**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de fleurs ou feuilles séchées au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q16a.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé du cannabis sous forme de fleurs ou feuilles séchées, cocottes, buds?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6056786	
.I	Inconnu	3419	
1	Moins de 1 jour par mois	418054	37,9
2	1 jour par mois	74356	6,7
3	2 à 3 jours par mois	130499	11,8
4	1 à 2 jours par semaine	129762	11,8
5	3 à 4 jours par semaine	92014	8,3
6	5 à 6 jours par semaine	80475	7,3
7	Tous les jours	177289	16,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_FLEUR****Fréquence de consommation du cannabis : de fleurs ou de feuilles séchées**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de fleurs ou feuilles séchées au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- FCONSO\_FLEUR [Formes de consommation du cannabis : Fleurs ou feuilles séchées]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q16A [Fréquence de consommation du cannabis : de fleurs ou de feuilles séchées]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR FCONSO_FLEUR IN(.I,8,9) THEN FREQ_CONSO_FLEUR = .I;
ELSE FREQ_CONSO_FLEUR = Q16A ;
IF FREQ_CONSO_FLEUR IN (8, 9) THEN FREQ_CONSO_FLEUR = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6040284	
.I	Inconnu	19920	
1	Moins de 1 jour par mois	418054	37,9
2	1 jour par mois	74356	6,7
3	2 à 3 jours par mois	130499	11,8
4	1 à 2 jours par semaine	129762	11,8
5	3 à 4 jours par semaine	92014	8,3
6	5 à 6 jours par semaine	80475	7,3
7	Tous les jours	177289	16,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q16B** **Fréquence de consommation du cannabis : de haschich ou de skuff**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de haschich ou de skuff au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q16b.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé du cannabis sous forme de haschich ou skuff (kif ou pollen)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6775102	
.I	Inconnu	1597	
1	Moins de 1 jour par mois	204076	52,9
2	1 jour par mois	48356	12,5
3	2 à 3 jours par mois	60425	15,7
4	1 à 2 jours par semaine	31144	8,1
5	3 à 4 jours par semaine	17905	4,6
6	5 à 6 jours par semaine	5658	1,5
7	Tous les jours	18392	4,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_HASCH** **Fréquence de consommation du cannabis : de haschich ou de skuff**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de haschich ou de skuff au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- FCONSO\_HASCH [Formes de consommation du cannabis : Haschich ou skuff]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q16B [Fréquence de consommation du cannabis : de haschich ou de skuff]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR FCONSO_HASCH IN(.I,8,9) THEN FREQ_CONSO_HASCH = .I ;  
ELSE FREQ_CONSO_HASCH = Q16B ;  
IF FREQ_CONSO_HASCH IN (8, 9) THEN FREQ_CONSO_HASCH = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6755270	
.I	Inconnu	21429	
1	Moins de 1 jour par mois	204076	52,9
2	1 jour par mois	48356	12,5
3	2 à 3 jours par mois	60425	15,7
4	1 à 2 jours par semaine	31144	8,1
5	3 à 4 jours par semaine	17905	4,6
6	5 à 6 jours par semaine	5658	1,5
7	Tous les jours	18392	4,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q16C****Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré liquide**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme d'extrait ou de concentré liquide au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q16c.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé du cannabis sous forme d'extraits ou de concentrés liquides (p. ex. huile ou extrait de cannabis ou de haschich tel que du rosin ou du distillat, cartouche d'huile, vaporisateur stylo jetable)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6677480	
.I	Inconnu	14009	
1	Moins de 1 jour par mois	249444	52,9
2	1 jour par mois	43300	9,2
3	2 à 3 jours par mois	82941	17,6
4	1 à 2 jours par semaine	43490	9,2
5	3 à 4 jours par semaine	18712	4,0
6	5 à 6 jours par semaine	6107	1,3
7	Tous les jours	27171	5,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_EXTLIQUIDE**  
**liquide****Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré liquide**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme d'extrait ou de concentré liquide au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- FCONSO\_EXTLIQUIDE [Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré liquide]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q16C [Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré liquide]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR FCONSO_EXTLIQUIDE IN(.I,8,9) THEN FREQ_CONSO_EXTLIQUIDE = .I;
ELSE FREQ_CONSO_EXTLIQUIDE = Q16C ;
IF FREQ_CONSO_EXTLIQUIDE IN (8, 9) THEN FREQ_CONSO_EXTLIQUIDE = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6664327	
.I	Inconnu	27162	
1	Moins de 1 jour par mois	249444	52,9
2	1 jour par mois	43300	9,2
3	2 à 3 jours par mois	82941	17,6
4	1 à 2 jours par semaine	43490	9,2
5	3 à 4 jours par semaine	18712	4,0
6	5 à 6 jours par semaine	6107	1,3
7	Tous les jours	27171	5,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q16D**      **Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré solide excluant le haschich**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme d'extrait ou de concentré solide excluant le haschich au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q16d.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé du cannabis sous forme d'extraits ou de concentrés solides excluant le haschich (p. ex. dabs, shatter, budder, wax)?

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	7040673	
.I	Inconnu	1557	
1	Moins de 1 jour par mois	60010	49,8
2	1 jour par mois	15612	13,0
3	2 à 3 jours par mois	19334	16,1
4	1 à 2 jours par semaine	7263	6,0
5	3 à 4 jours par semaine	7335	6,1
6	5 à 6 jours par semaine	800	0,7
7	Tous les jours	10070	8,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_EXTSOLIDE**  
excluant le haschich**Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré solide**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme d'extrait ou de concentré solide excluant le haschich au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- FCONSO\_EXTSOLIDE [Formes de consommation du cannabis : Extrait ou concentré solide excluant le haschich]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q16D [Fréquence de consommation du cannabis : d'extrait ou de concentré solide excluant le haschich]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR FCONSO_EXTSOLIDE IN(.I,8,9) THEN FREQ_CONSO_EXTSOLIDE = .I ;  
ELSE FREQ_CONSO_EXTSOLIDE = Q16D ;  
IF FREQ_CONSO_EXTSOLIDE IN (8, 9) THEN FREQ_CONSO_EXTSOLIDE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7022425	
.I	Inconnu	19805	
1	Moins de 1 jour par mois	60010	49,8
2	1 jour par mois	15612	13,0
3	2 à 3 jours par mois	19334	16,1
4	1 à 2 jours par semaine	7263	6,0
5	3 à 4 jours par semaine	7335	6,1
6	5 à 6 jours par semaine	800	0,7
7	Tous les jours	10070	8,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q16E** **Fréquence de consommation du cannabis : d'un produit alimentaire**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de produit alimentaire au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q16e.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous mangé un produit alimentaire contenant du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6728170	
.I	Inconnu	2080	
1	Moins de 1 jour par mois	304751	70,5
2	1 jour par mois	54075	12,5
3	2 à 3 jours par mois	47692	11,0
4	1 à 2 jours par semaine	12715	2,9
5	3 à 4 jours par semaine	5420	1,3
6	5 à 6 jours par semaine	2797	0,6
7	Tous les jours	4956	1,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO ALIM\_V2** **Fréquence de consommation du cannabis : d'un produit alimentaire**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de produit alimentaire au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- FCONSO ALIM [Formes de consommation du cannabis : produits alimentaires]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q16E [Fréquence de consommation du cannabis : d'un produit alimentaire]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR FCONSO ALIM IN(.I,8,9) THEN FREQ_CONSO ALIM_V2 = .I ;  
ELSE FREQ_CONSO ALIM_V2 = Q16E ;  
IF FREQ_CONSO ALIM_V2 IN (8, 9) THEN FREQ_CONSO ALIM_V2 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6715247	
.I	Inconnu	15003	
1	Moins de 1 jour par mois	304751	70,5
2	1 jour par mois	54075	12,5
3	2 à 3 jours par mois	47692	11,0
4	1 à 2 jours par semaine	12715	2,9
5	3 à 4 jours par semaine	5420	1,3
6	5 à 6 jours par semaine	2797	0,6
7	Tous les jours	4956	1,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q16F** **Fréquence de consommation du cannabis : boisson**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de boisson au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q16f.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé une boisson contenant du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6968250	
.I	Inconnu	572	
1	Moins de 1 jour par mois	150862	77,8
2	1 jour par mois	22916	11,8
3	2 à 3 jours par mois	14436	7,4
4	1 à 2 jours par semaine	2482	1,3
5	3 à 4 jours par semaine	1979	1,0
7	Tous les jours	1158	0,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_BOISSON** **Fréquence de consommation du cannabis : boisson**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis sous forme de boissons au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- FCONSO\_BOISSON [Formes de consommation du cannabis : boissons]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q16F [Fréquence de consommation du cannabis : boisson]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN ( .I,8,9 ) OR FCONSO_BOISSON IN ( .I,8,9 ) THEN FREQ_CONSO_BOISSON = .I ;  
ELSE FREQ_CONSO_BOISSON = Q16F ;  
IF FREQ_CONSO_BOISSON IN ( 8, 9 ) THEN FREQ_CONSO_BOISSON = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6954546	
.I	Inconnu	14276	
1	Moins de 1 jour par mois	150862	77,8
2	1 jour par mois	22916	11,8
3	2 à 3 jours par mois	14436	7,4
4	1 à 2 jours par semaine	2482	1,3
5	3 à 4 jours par semaine	1979	1,0
7	Tous les jours	1158	0,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q17A Effet de la pandémie de COVID-19 sur sa consommation de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q17a.** Globalement, est-ce que la pandémie de COVID-19 a affecté votre consommation de cannabis?  
**CONSIGNE :** Au Québec, la pandémie de COVID-19 a débuté le 13 mars 2020 avec la déclaration de l'état d'urgence sanitaire sur tout le territoire québécois.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	6882	
1	Oui	395383	28,2
2	Non	1005598	71,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**EFFET\_COVID\_CONSO Effet de la pandémie de COVID-19 sur sa consommation de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q17A [Effet de la pandémie de COVID-19 sur sa consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q17A IN(.I,8,9) THEN EFFET_COVID_CONSO = .I;  
ELSE EFFET_COVID_CONSO = Q17A ;  
IF EFFET_COVID_CONSO IN (8, 9) THEN EFFET_COVID_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	6882	
1	Oui	395383	28,2
2	Non	1005598	71,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q17B** Type de modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé et modifié sa consommation de cannabis en raison de la pandémie au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q17b.** De quelle façon la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre consommation de cannabis? Votre consommation...

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6767272	
.I	Inconnu	1898	
1	A augmenté	342244	87,0
2	A diminué	51242	13,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**TYPE\_MODIF\_COVID\_CONSO** Type de modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie de COVID-19

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé et modifié sa consommation de cannabis en raison de la pandémie au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q17A [Effet de la pandémie de COVID-19 sur sa consommation de cannabis]
- Q17B [Type de modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q17A IN(.I,8,9) OR Q17B IN(.I,8,9) THEN TYPE_MODIF_COVID_CONSO = .I;  
ELSE TYPE_MODIF_COVID_CONSO = Q17B;  
IF TYPE_MODIF_COVID_CONSO IN (8, 9) THEN TYPE_MODIF_COVID_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6760390	
.I	Inconnu	8780	
1	A augmenté	342244	87,0
2	A diminué	51242	13,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MODIF\_COVID\_CONSO  
COVID-19****Modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie de**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- o Q17A [Effet de la pandémie de COVID-19 sur sa consommation de cannabis]
- o Q17B [Type de modification de sa consommation de cannabis en raison de la pandémie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN MODIF_COVID_CONSO = .I ;  
  
ELSE IF Q10 = 1 THEN DO;  
  
IF Q17A IN(.I,8,9) OR Q17B IN(.I,8,9) THEN MODIF_COVID_CONSO = .I ;  
ELSE IF Q17A = 2 THEN MODIF_COVID_CONSO = 2 ;  
ELSE IF Q17A = 1 AND Q17B = 1 THEN MODIF_COVID_CONSO = 1 ;  
ELSE IF Q17A = 1 AND Q17B = 2 THEN MODIF_COVID_CONSO = 3 ;  
  
END;  
IF MODIF_COVID_CONSO IN (8, 9) THEN MODIF_COVID_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	8780	
1	A augmenté sa consommation	342244	24,5
2	N'a pas modifié sa consommation	1005598	71,9
3	A diminué sa consommation	51242	3,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q18**                      **Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q18.** Au cours des 12 derniers mois, qu'avez-vous principalement consommé?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	10373	
1	Exclusivement du THC	213293	15,3
2	Plus de THC que de CBD	400855	28,7
3	Autant de THC que de CBD	153876	11,0
4	Plus de CBD que de THC	160341	11,5
5	Exclusivement du CBD	65338	4,7
6	Ne sait pas	403789	28,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONT\_THC\_CBD**                      **Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q18 [Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q18 IN(.I, 8, 9) THEN CONT_THC_CBD = .I;  
ELSE CONT_THC_CBD = Q18;  
IF CONT_THC_CBD IN (9) THEN CONT_THC_CBD = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	10373	
1	Exclusivement du THC	213293	15,3
2	Plus de THC que de CBD	400855	28,7
3	Autant de THC que de CBD	153876	11,0
4	Plus de CBD que de THC	160341	11,5
5	Exclusivement du CBD	65338	4,7
6	Ne sait pas	403789	28,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONT\_THC\_CBD\_R1****Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q18 [Contenu en cannabinoïdes du cannabis consommé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I, 8, 9) OR Q18 IN(.I, 8, 9) THEN CONT_THC_CBD_R1 = .I ;  
ELSE IF Q18 IN(1, 2) THEN CONT_THC_CBD_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q18 = 3 THEN CONT_THC_CBD_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q18 IN(4, 5) THEN CONT_THC_CBD_R1 = 3 ;  
ELSE IF Q18 = 6 THEN CONT_THC_CBD_R1 = 4 ;  
IF CONT_THC_CBD_R1 IN (9) THEN CONT_THC_CBD_R1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	10373	
1	Exclusivement du THC ou plus de THC que de CBD	614148	43,9
2	Autant de THC que de CBD	153876	11,0
3	Exclusivement du CBD ou plus de CBD que de THC	225679	16,1
4	Ne sait pas	403789	28,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M1 Procuré le cannabis consommé par : choix 1**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?

**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Il a été cultivé par moi ou pour moi	101535	7,3
2	Auprès d'un tiers, par exemple un membre de ma famille, un ami ou une connaissance	531004	38,2
3	Auprès de la Société québécoise du cannabis (SQDC), en ligne ou en boutique	677143	48,7
4	Auprès d'un détaillant officiel d'une autre province que le Québec	28053	2,0
5	Directement, auprès d'un producteur autorisé de Santé Canada	13901	1,0
6	Auprès d'un dispensaire ou d'un club compassion	5608	0,4
7	Auprès d'un fournisseur illégal (revendeur ou marché noir, en ligne ou en personne)	22833	1,6
8	Autre, veuillez préciser	9130	0,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M2 Procuré le cannabis consommé par : choix 2**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?

**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6701039	
2	Auprès d'un tiers, par exemple un membre de ma famille, un ami ou une connaissance	45785	9,9
3	Auprès de la Société québécoise du cannabis (SQDC), en ligne ou en boutique	263088	57,0
4	Auprès d'un détaillant officiel d'une autre province que le Québec	64200	13,9
5	Directement, auprès d'un producteur autorisé de Santé Canada	17314	3,8
6	Auprès d'un dispensaire ou d'un club compassion	9994	2,2
7	Auprès d'un fournisseur illégal (revendeur ou marché noir, en ligne ou en personne)	55584	12,0
8	Autre, veuillez préciser	5650	1,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M3 Procuré le cannabis consommé par : choix 3**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?

**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7016943	
3	Auprès de la Société québécoise du cannabis (SQDC), en ligne ou en boutique	33543	23,0
4	Auprès d'un détaillant officiel d'une autre province que le Québec	40757	28,0
5	Directement, auprès d'un producteur autorisé de Santé Canada	15650	10,7
6	Auprès d'un dispensaire ou d'un club compassion	14651	10,1
7	Auprès d'un fournisseur illégal (revendeur ou marché noir, en ligne ou en personne)	39400	27,0
8	Autre, veuillez préciser	1712	1,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M4 Procuré le cannabis consommé par : choix 4**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?

**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7121481	
4	Auprès d'un détaillant officiel d'une autre province que le Québec	4732	11,5
5	Directement, auprès d'un producteur autorisé de Santé Canada	7880	19,1
6	Auprès d'un dispensaire ou d'un club compassion	5870	14,3
7	Auprès d'un fournisseur illégal (revendeur ou marché noir, en ligne ou en personne)	20433	49,6
8	Autre, veuillez préciser	2260	5,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M5**      **Procuré le cannabis consommé par : choix 5**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?  
**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7149002	
6	Auprès d'un dispensaire ou d'un club compassion	4659	34,1
7	Auprès d'un fournisseur illégal (revendeur ou marché noir, en ligne ou en personne)	7674	56,2
8	Autre, veuillez préciser	1319	9,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M6**      **Procuré le cannabis consommé par : choix 6**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?  
**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7158638	
7	Auprès d'un fournisseur illégal (revendeur ou marché noir, en ligne ou en personne)	3672	91,4
8	Autre, veuillez préciser	345	8,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M7**      **Procuré le cannabis consommé par : choix 7**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?  
**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q19M8**      **Procuré le cannabis consommé par : choix 8**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q19.** Au cours des 12 derniers mois, où vous êtes-vous procuré le cannabis que vous avez consommé?  
**CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_CULT**      **Procuré le cannabis consommé par : cultivé par moi ou pour moi**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_CULT = .I;
IF Q19M1 = 1 OR Q19M2 = 1 OR Q19M3 = 1 OR Q19M4 = 1 OR Q19M5 = 1 OR Q19M6 = 1 OR Q19M7 = 1 OR
Q19M8 = 1 THEN SOURCE_CULT = 1;
ELSE IF Q19M1 IN (2 3 4 5 6 7 8) AND Q19M2 IN (. 2 3 4 5 6 7 8) AND Q19M3 IN (. 2 3 4 5 6 7 8)
AND Q19M4 IN (. 2 3 4 5 6 7 8)
AND Q19M5 IN (. 2 3 4 5 6 7 8) AND Q19M6 IN (. 2 3 4 5 6 7 8) AND Q19M7 IN (. 2 3 4 5 6 7 8)
AND Q19M8 IN (. 2 3 4 5 6 7 8) THEN SOURCE_CULT = 2;
IF SOURCE_CULT IN (8, 9) THEN SOURCE_CULT = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	101535	7,3
2	Non	1287671	92,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_AMI**      **Procuré le cannabis consommé par : membre de ma famille, ami ou connaissance**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_AMI = .I;
IF Q19M1 = 2 OR Q19M2 = 2 OR Q19M3 = 2 OR Q19M4 = 2 OR Q19M5 = 2 OR Q19M6 = 2 OR Q19M7 = 2 OR
Q19M8 = 2 THEN SOURCE_AMI = 1;
ELSE IF Q19M1 IN (1 3 4 5 6 7 8) AND Q19M2 IN (. 1 3 4 5 6 7 8) AND Q19M3 IN (. 1 3 4 5 6 7 8)
AND Q19M4 IN (. 1 3 4 5 6 7 8)
AND Q19M5 IN (. 1 3 4 5 6 7 8) AND Q19M6 IN (. 1 3 4 5 6 7 8) AND Q19M7 IN (. 1 3 4 5 6 7 8)
AND Q19M8 IN (. 1 3 4 5 6 7 8) THEN SOURCE_AMI = 2;
IF SOURCE_AMI IN (8, 9) THEN SOURCE_AMI = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	576789	41,5
2	Non	812417	58,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_SQDC****Procuré le cannabis consommé par : SQDC**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_SQDC = .I;
IF Q19M1 = 3 OR Q19M2 = 3 OR Q19M3 = 3 OR Q19M4 = 3 OR Q19M5 = 3 OR Q19M6 = 3 OR Q19M7 = 3 OR
Q19M8 = 3 THEN SOURCE_SQDC = 1;
ELSE IF Q19M1 IN (1 2 4 5 6 7 8) AND Q19M2 IN (. 1 2 4 5 6 7 8) AND Q19M3 IN (. 1 2 4 5 6 7 8)
AND Q19M4 IN (. 1 2 4 5 6 7 8)
AND Q19M5 IN (. 1 2 4 5 6 7 8) AND Q19M6 IN (. 1 2 4 5 6 7 8) AND Q19M7 IN (. 1 2 4 5 6 7 8)
AND Q19M8 IN (. 1 2 4 5 6 7 8) THEN SOURCE_SQDC = 2;
IF SOURCE_SQDC IN (8, 9) THEN SOURCE_SQDC = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	973774	70,1
2	Non	415432	29,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_LEGHORSQC****Procuré le cannabis consommé par : source légale dans une autre province**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_LEGHORSQC = .I;
IF Q19M1 = 4 OR Q19M2 = 4 OR Q19M3 = 4 OR Q19M4 = 4 OR Q19M5 = 4 OR Q19M6 = 4 OR Q19M7 = 4 OR
Q19M8 = 4 THEN SOURCE_LEGHORSQC = 1;
ELSE IF Q19M1 IN (1 2 3 5 6 7 8) AND Q19M2 IN (. 1 2 3 5 6 7 8) AND Q19M3 IN (. 1 2 3 5 6 7 8)
AND Q19M4 IN (. 1 2 3 5 6 7 8)
AND Q19M5 IN (. 1 2 3 5 6 7 8) AND Q19M6 IN (. 1 2 3 5 6 7 8) AND Q19M7 IN (. 1 2 3 5 6 7 8)
AND Q19M8 IN (. 1 2 3 5 6 7 8) THEN SOURCE_LEGHORSQC = 2;
IF SOURCE_LEGHORSQC IN (8, 9) THEN SOURCE_LEGHORSQC = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	137742	9,9
2	Non	1251464	90,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_SANTECAN**      **Procuré le cannabis consommé par : producteur autorisé de Santé Canada**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_SANTECAN = .I;
IF Q19M1 = 5 OR Q19M2 = 5 OR Q19M3 = 5 OR Q19M4 = 5 OR Q19M5 = 5 OR Q19M6 = 5 OR Q19M7 = 5 OR
Q19M8 = 5 THEN SOURCE_SANTECAN = 1;
ELSE IF Q19M1 IN (1 2 3 4 6 7 8) AND Q19M2 IN (. 1 2 3 4 6 7 8) AND Q19M3 IN (. 1 2 3 4 6 7 8)
AND Q19M4 IN (. 1 2 3 4 6 7 8)
AND Q19M5 IN (. 1 2 3 4 6 7 8) AND Q19M6 IN (. 1 2 3 4 6 7 8) AND Q19M7 IN (. 1 2 3 4 6 7 8)
AND Q19M8 IN (. 1 2 3 4 6 7 8) THEN SOURCE_SANTECAN = 2;
IF SOURCE_SANTECAN IN (8, 9) THEN SOURCE_SANTECAN = .I ;
    
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	54745	3,9
2	Non	1334462	96,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_DISP****Procuré le cannabis consommé par : dispensaire ou club compassion**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_DISP = .I;
IF Q19M1 = 6 OR Q19M2 = 6 OR Q19M3 = 6 OR Q19M4 = 6 OR Q19M5 = 6 OR Q19M6 = 6 OR Q19M7 = 6 OR
Q19M8 = 6 THEN SOURCE_DISP = 1;
ELSE IF Q19M1 IN (1 2 3 4 5 7 8) AND Q19M2 IN (. 1 2 3 4 5 7 8) AND Q19M3 IN (. 1 2 3 4 5 7 8)
AND Q19M4 IN (. 1 2 3 4 5 7 8)
AND Q19M5 IN (. 1 2 3 4 5 7 8) AND Q19M6 IN (. 1 2 3 4 5 7 8) AND Q19M7 IN (. 1 2 3 4 5 7 8)
AND Q19M8 IN (. 1 2 3 4 5 7 8) THEN SOURCE_DISP = 2;
IF SOURCE_DISP IN (8, 9) THEN SOURCE_DISP = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	40782	2,9
2	Non	1348424	97,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_ILLEGAL****Procuré le cannabis consommé par : fournisseur illégal**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_ILLEGAL = .I;
IF Q19M1 = 7 OR Q19M2 = 7 OR Q19M3 = 7 OR Q19M4 = 7 OR Q19M5 = 7 OR Q19M6 = 7 OR Q19M7 = 7 OR
Q19M8 = 7 THEN SOURCE_ILLEGAL = 1;
ELSE IF Q19M1 IN (1 2 3 4 5 6 8) AND Q19M2 IN (. 1 2 3 4 5 6 8) AND Q19M3 IN (. 1 2 3 4 5 6 8)
AND Q19M4 IN (. 1 2 3 4 5 6 8)
AND Q19M5 IN (. 1 2 3 4 5 6 8) AND Q19M6 IN (. 1 2 3 4 5 6 8) AND Q19M7 IN (. 1 2 3 4 5 6 8)
AND Q19M8 IN (. 1 2 3 4 5 6 8) THEN SOURCE_ILLEGAL = 2;
IF SOURCE_ILLEGAL IN (8, 9) THEN SOURCE_ILLEGAL = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	149596	10,8
2	Non	1239610	89,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SOURCE\_AUTRE**

**Procuré le cannabis consommé par : autre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q19M1 [Procuré le cannabis consommé par : choix 1]
- Q19M2 [Procuré le cannabis consommé par : choix 2]
- Q19M3 [Procuré le cannabis consommé par : choix 3]
- Q19M4 [Procuré le cannabis consommé par : choix 4]
- Q19M5 [Procuré le cannabis consommé par : choix 5]
- Q19M6 [Procuré le cannabis consommé par : choix 6]
- Q19M7 [Procuré le cannabis consommé par : choix 7]
- Q19M8 [Procuré le cannabis consommé par : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q19M1 IN (.I, 98, 99) THEN SOURCE_AUTRE = .I;  
IF Q19M1 = 8 OR Q19M2 = 8 OR Q19M3 = 8 OR Q19M4 = 8 OR Q19M5 = 8 OR Q19M6 = 8 OR Q19M7 = 8 OR  
Q19M8 = 8 THEN SOURCE_AUTRE = 1;  
ELSE IF Q19M1 IN (1 2 3 4 5 6 7) AND Q19M2 IN (. 1 2 3 4 5 6 7) AND Q19M3 IN (. 1 2 3 4 5 6 7)  
AND Q19M4 IN (. 1 2 3 4 5 6 7)  
AND Q19M5 IN (. 1 2 3 4 5 6 7) AND Q19M6 IN (. 1 2 3 4 5 6 7) AND Q19M7 IN (. 1 2 3 4 5 6 7)  
AND Q19M8 IN (. 1 2 3 4 5 6 7) THEN SOURCE_AUTRE = 2;  
IF SOURCE_AUTRE IN (8, 9) THEN SOURCE_AUTRE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18658	
1	Oui	20415	1,5
2	Non	1368791	98,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q20** **Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q20.** Au cours des 12 derniers mois, quel pourcentage du cannabis que vous avez acheté provenait de la SQDC?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5895269	
.I	Inconnu	15600	
1	0 %	255867	20,4
2	1 % à 24 %	174437	13,9
3	25 % à 49 %	63760	5,1
4	50 % à 74 %	83313	6,7
5	75 % à 99 %	132923	10,6
6	100 %	541485	43,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PART\_ACHAT\_SQDC** **Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) THEN PART_ACHAT_SQDC = .I;  
ELSE PART_ACHAT_SQDC = Q20 ;  
IF PART_ACHAT_SQDC IN (8, 9) THEN PART_ACHAT_SQDC = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5895269	
.I	Inconnu	15600	
1	0 %	255867	20,4
2	1 % à 24 %	174437	13,9
3	25 % à 49 %	63760	5,1
4	50 % à 74 %	83313	6,7
5	75 % à 99 %	132923	10,6
6	100 %	541485	43,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PART\_ACHAT\_SQDC\_R1****Proportion du cannabis acheté à la SQDC (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) THEN PART_ACHAT_SQDC_R1 = .I ;  
ELSE IF Q20 = 1 THEN PART_ACHAT_SQDC_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q20 IN (2,3) THEN PART_ACHAT_SQDC_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q20 IN (4,5) THEN PART_ACHAT_SQDC_R1 = 3 ;  
ELSE IF Q20 = 6 THEN PART_ACHAT_SQDC_R1 = 4 ;  
IF PART_ACHAT_SQDC_R1 IN (8, 9) THEN PART_ACHAT_SQDC_R1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5895269	
.I	Inconnu	15600	
1	0 %	255867	20,4
2	1 % à 49 %	238196	19,0
3	50 % à 99 %	216236	17,3
4	100 %	541485	43,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q21A Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : prix**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**QUESTION: Q21a.** Au cours des 12 derniers mois, pour quelle(s) raison(s) n'avez-vous pas acheté tout le cannabis ou une partie de celui-ci à la SQDC? Le prix

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6452355	
.I	Inconnu	26048	
1	Oui	267803	39,1
2	Non	416449	60,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_ACHAT\_SQDC\_PRIX\_V1 Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : prix**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- o Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]
- o Q21A [Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : prix]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) OR Q21A IN (.I,8,9) THEN N_ACHAT_SQDC_PRIX_V1 = .I ;  
ELSE N_ACHAT_SQDC_PRIX_V1 = Q21A ;  
IF N_ACHAT_SQDC_PRIX_V1 IN (8, 9) THEN N_ACHAT_SQDC_PRIX_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6436755	
.I	Inconnu	41648	
1	Oui	267803	39,1
2	Non	416449	60,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q21B Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : absence de produits contenant la teneur en THC et/ou en CBD désirée**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**QUESTION: Q21b.** Au cours des 12 derniers mois, pour quelle(s) raison(s) n'avez-vous pas acheté tout le cannabis ou une partie de celui-ci à la SQDC? L'absence de produits contenant la teneur en THC et/ou en CBD désirée

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6452355	
.I	Inconnu	41874	
1	Oui	117470	17,6
2	Non	550956	82,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_ACHAT\_SQDC\_TENEUR\_V1 Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : teneur en THC ou CBD**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- o Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]
- o Q21B [Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : absence de produits contenant la teneur en THC et/ou en CBD désirée]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) OR Q21B IN (.I,8,9) THEN N_ACHAT_SQDC_TENEUR_V1 = .I;
ELSE N_ACHAT_SQDC_TENEUR_V1 = Q21B ;
IF N_ACHAT_SQDC_TENEUR_V1 IN (8, 9) THEN N_ACHAT_SQDC_TENEUR_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6436755	
.I	Inconnu	57475	
1	Oui	117470	17,6
2	Non	550956	82,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q21C Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : absence de produits vendus sous la forme désirée**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**QUESTION: Q21c.** Au cours des 12 derniers mois, pour quelle(s) raison(s) n'avez-vous pas acheté tout le cannabis ou une partie de celui-ci à la SQDC? L'absence de produits vendus sous la forme désirée p. ex. produits comestibles

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6452355	
.I	Inconnu	38900	
1	Oui	174032	25,9
2	Non	497368	74,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_ACHAT\_SQDC\_FORME\_V1 Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : formes offertes**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]
- Q21C [Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : absence de produits vendus sous la forme désirée]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) OR Q21C IN (.I,8,9) THEN N_ACHAT_SQDC_FORME_V1 = .I;
ELSE N_ACHAT_SQDC_FORME_V1 = Q21C ;
IF N_ACHAT_SQDC_FORME_V1 IN (8, 9) THEN N_ACHAT_SQDC_FORME_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6436755	
.I	Inconnu	54501	
1	Oui	174032	25,9
2	Non	497368	74,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q21D Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : ne pas laisser de trace de mon achat ou être identifié comme un consommateur**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**QUESTION: Q21d.** Au cours des 12 derniers mois, pour quelle(s) raison(s) n'avez-vous pas acheté tout le cannabis ou une partie de celui-ci à la SQDC? Ne pas laisser de trace de mon achat ou être identifié comme un consommateur

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6452355	
.I	Inconnu	39465	
1	Oui	95489	14,2
2	Non	575346	85,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_ACHAT\_SQDC\_TRACE\_V1 Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : laisser une trace**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]
- Q21D [Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : ne pas laisser de trace de mon achat ou être identifié comme un consommateur]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) OR Q21D IN (.I,8,9) THEN N_ACHAT_SQDC_TRACE_V1 = .I;
ELSE N_ACHAT_SQDC_TRACE_V1 = Q21D ;
IF N_ACHAT_SQDC_TRACE_V1 IN (8, 9) THEN N_ACHAT_SQDC_TRACE_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6436755	
.I	Inconnu	55065	
1	Oui	95489	14,2
2	Non	575346	85,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q21E**  
d'accès

**Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : difficulté**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**QUESTION: Q21e.** Au cours des 12 derniers mois, pour quelle(s) raison(s) n'avez-vous pas acheté tout le cannabis ou une partie de celui-ci à la SQDC? La difficulté d'accès (p. ex. heures d'ouverture, temps d'attente, boutique trop éloignée, pas d'accès à internet)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6452355	
.I	Inconnu	36981	
1	Oui	184600	27,4
2	Non	488719	72,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_ACHAT\_SQDC\_ACCES\_V1**

**Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : difficultés d'accès**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]
- Q21E [Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : difficulté d'accès]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) OR Q21E IN (.I,8,9) THEN N_ACHAT_SQDC_ACCES_V1 = .I;  
ELSE N_ACHAT_SQDC_ACCES_V1 = Q21E ;  
IF N_ACHAT_SQDC_ACCES_V1 IN (8, 9) THEN N_ACHAT_SQDC_ACCES_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6436755	
.I	Inconnu	52581	
1	Oui	184600	27,4
2	Non	488719	72,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q21F Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : autre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**QUESTION: Q21f.** Existe-t-il d'autres raisons pour lesquelles vous n'avez pas acheté tout le cannabis ou une partie de celui-ci à la SQDC?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6452355	
.I	Inconnu	10421	
1	Oui, veuillez préciser	189963	27,1
2	Non	509916	72,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**N\_ACHAT\_SQDC\_AUTRE\_V1 Raison de ne pas avoir acheté du cannabis à la SQDC : autres raisons**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 21 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas acheté 100% de celui-ci à la SQDC

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q20 [Pourcentage du cannabis acheté à la SQDC]
- Q21F [Proportion de la population n'ayant pas acheté le cannabis à la SQDC en raison de : autre]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q20 IN(.I,8,9) OR Q21F IN (.I,8,9) THEN N_ACHAT_SQDC_AUTRE_V1 = .I;  
ELSE N_ACHAT_SQDC_AUTRE_V1 = Q21F ;  
IF N_ACHAT_SQDC_AUTRE_V1 IN (8, 9) THEN N_ACHAT_SQDC_AUTRE_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6436755	
.I	Inconnu	26021	
1	Oui	189963	27,1
2	Non	509916	72,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q22A****Forme de cannabis achetée lors du plus récent achat auprès d'un fournisseur illégal**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et l'ayant acheté auprès d'un fournisseur illégal

**QUESTION: Q22a.** Lors de votre plus récent achat de cannabis auprès d'un fournisseur illégal (revendeur ou marché noir, en ligne ou en personne), quelle forme de cannabis avez-vous principalement achetée? Veuillez inclure uniquement le plus récent achat. Ne pas inclure les dons, échanges, etc.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7013059	
.I	Inconnu	590	
1	Fleurs ou feuilles séchées, cocottes, buds	111183	74,6
2	Haschich ou skuff (kif ou pollen)	15002	10,1
3	Extrait ou concentré liquide (p. ex. huile ou extrait de cannabis ou de haschich tel que du rosin ou du distillat, cartouche d'huile, vaporisateur stylo jetable)	4813	3,2
4	Extrait ou concentré solide à l'exception du haschich (p. ex. dabs, shatter, budder, wax)	3532	2,4
5	Produits alimentaires	13797	9,3
7	Autre	679	0,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q22B****Montant payé pour le dernier achat de fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds auprès d'un fournisseur illégal**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et dont le dernier achat auprès d'un fournisseur illégal est des fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds

**QUESTION: Q22b.** Quel montant (\$) avez-vous payé pour cet achat de fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
0 ÷ 2000	0 ÷ 2000	106547	100,0
.	.	7051472	
.I	Inconnu	4636	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q22C**                      **Quantité achetée lors du dernier achat de fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds auprès d'un fournisseur illégal**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et donc le dernier achat auprès d'un fournisseur illégal est des fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds

**QUESTION: Q22c.** Quelle quantité, en grammes, avez-vous achetée pour ce montant? **CONSIGNE :** Veuillez utiliser le point (.) et non la virgule (,) comme séparateur décimal. Ne pas inscrire de fraction :  $\frac{1}{4}$  g = 0.25;  $\frac{1}{2}$  g = 0.5;  $\frac{3}{4}$  g = 0.75. Si vous connaissez la quantité achetée en onces (oz), veuillez utiliser les équivalences suivantes et répondre en grammes : 1/8 oz = 3.5 g; 1/4 oz = 7 g; 1/2 oz = 14 g; 1 oz = 28 g

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
0 ÷ 1000	0 ÷ 1000	106762	100,0
.	.	7051472	
.I	Inconnu	4421	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PRIX\_GR\_FLEURS**                      **Prix au gramme du cannabis acheté sous forme de fleurs ou feuilles séchées auprès d'un fournisseur illégal**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois et l'ayant acheté auprès d'un fournisseur illégal

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q22A [Forme de cannabis achetée lors du plus récent achat auprès d'un fournisseur illégal]
- Q22B [Montant payé pour le dernier achat de fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds auprès d'un fournisseur illégal]
- Q22C [Quantité achetée lors du dernier achat de fleurs ou feuilles séchées, de cocottes ou de buds auprès d'un fournisseur illégal]
- SOURCE\_ILLEGAL [Procuré le cannabis consommé par : fournisseur illégal]

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF Q10 IN( 8,9,.I) OR SOURCE_ILLEGAL IN( 8,9,.I ) OR Q22A IN(.I,8,9 ) THEN PRIX_GR_FLEURS_TEMP
= .I ;

ELSE IF Q22A = 1 THEN DO ;
IF Q22B IN ( .I,99998,99999,0 ) OR Q22C IN (.I,99999998,99999999,0) THEN PRIX_GR_FLEURS_TEMP =
.I ;
ELSE IF Q22B NE 0 AND Q22C NE 0 THEN PRIX_GR_FLEURS_TEMP = Q22B/Q22C ;
END ;

ELSE DO;
PRIX_GR_FLEURS_TEMP = . ;
END;

IF PRIX_GR_FLEURS_TEMP NOT IN(.,.I) AND (PRIX_GR_FLEURS_TEMP LT 3 OR PRIX_GR_FLEURS_TEMP GT
20) THEN PRIX_GR_FLEURS = .I;
ELSE PRIX_GR_FLEURS = PRIX_GR_FLEURS_TEMP ;
IF PRIX_GR_FLEURS IN (99998, 99999) THEN PRIX_GR_FLEURS = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
3 ÷ 20	3 ÷ 20	83759	100,0
.	.	7032224	
.I	Inconnu	46671	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q23****Principale raison de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q23.** Quelle a été la principale raison de votre consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	14281	
1	À des fins médicales	131986	9,5
2	À des fins non médicales	959394	68,8
3	À des fins médicales et non médicales	302204	21,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**RAISON\_P\_CONSO****Principale raison de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q23 [Principale raison de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q23 IN(.I,8,9) THEN RAISON_P_CONSO = .I;
ELSE RAISON_P_CONSO = Q23 ;
IF RAISON_P_CONSO IN (8, 9) THEN RAISON_P_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	14281	
1	À des fins médicales	131986	9,5
2	À des fins non médicales	959394	68,8
3	À des fins médicales et non médicales	302204	21,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q24 Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus n'ayant pas consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois mais pas à des fins médicales

**QUESTION: Q24.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé du cannabis pour traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6188981	
.I	Inconnu	12738	
1	Oui	129796	13,5
2	Non	831140	86,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_SANTE\_V1 Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois mais pas à des fins médicales

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- o Q24 [Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q24 IN(.I,8,9) THEN CONSO_SANTE_V1 = .I;
ELSE CONSO_SANTE_V1 = Q24 ;
IF CONSO_SANTE_V1 IN (8, 9) THEN CONSO_SANTE_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6188981	
.I	Inconnu	12738	
1	Oui	129796	13,5
2	Non	831140	86,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_SANTE\_R1**  
**soulager des symptômes**

**Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q23 [Principale raison de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q24 [Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) THEN CONSO_SANTE_R1 = .I;  
  
ELSE IF Q10 = 1 THEN DO;  
  IF Q23 IN(1,3) THEN CONSO_SANTE_R1 = 1;  
  ELSE IF Q24 = 1 THEN CONSO_SANTE_R1 = 2;  
  ELSE IF Q23 IN(.I,8,9) OR Q24 IN(.I,8,9) THEN CONSO_SANTE_R1 = .I;  
  ELSE CONSO_SANTE_R1 = 3;  
  
END;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
I	Inconnu	14823	
1	À des fins médicales ou À des fins médicales et non médicales (Q23 eq 1,3)	434189	31,2
2	Pour traiter un pb de santé ou symptômes (Q24 eq 1)	129796	9,3
3	Pas pour des raisons de santé	829055	59,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_SANTE\_R2                      Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q23 [Principale raison de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q24 [Raison(s) de consommer du cannabis : traiter un problème de santé ou pour soulager des symptômes]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN ( .I,8,9 ) THEN CONSO_SANTE_R2 = .I ;

ELSE IF Q10 = 1 THEN DO ;
  IF Q23 IN ( 1,3 ) OR Q24 = 1 THEN CONSO_SANTE_R2 = 1 ;
ELSE IF Q23 IN ( .I,8,9 ) OR Q24 IN ( .I,8,9 ) THEN CONSO_SANTE_R2 = .I ;
ELSE CONSO_SANTE_R2 = 2 ;

END ;
IF CONSO_SANTE_R2 IN ( 8, 9 ) THEN CONSO_SANTE_R2 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	14823	
1	Oui	563986	40,5
2	Non	829055	59,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q25****Avoir un document médical d'un médecin autorisant à consommer du cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q25.** Au cours des 12 derniers mois, aviez-vous un document médical d'un médecin vous autorisant à consommer du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	13864	
1	Oui	52582	3,8
2	Non	1341418	96,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**DOC\_MED\_V1****Avoir un document médical d'un médecin autorisant à consommer du cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q25 [Avoir un document médical d'un médecin autorisant à consommer du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(8,9,.I) OR Q25 IN(.I,8,9) THEN DOC_MED_V1 = .I;
ELSE IF CONSO_SANTE_R2 = 1 THEN DO;
DOC_MED_V1 = Q25;
END;
IF DOC_MED_V1 IN (8, 9) THEN DOC_MED_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6582834	
.I	Inconnu	16815	
1	Oui	52052	9,2
2	Non	510955	90,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M1 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6598669	
.I	Inconnu	4869	
1	Douleur chronique (arthrite, maux de dos ou migraine)	287129	51,4
2	Nausées ou vomissements	17102	3,1
3	Manque d'appétit ou perte de poids	20599	3,7
4	Dépression	62590	11,2
5	Sclérose en plaques, sclérose latérale amyotrophique ou traumatisme médullaire	1118	0,2
6	Épilepsie	1158	0,2
7	Anxiété ou nervosité	101530	18,2
8	Glaucome	140	0,0
9	Troubles du sommeil	44255	7,9
10	Syndrome de stress post-traumatique	826	0,1
12	Autre, veuillez préciser	22670	4,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M2 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6799455	
1	Douleur chronique (arthrite, maux de dos ou migraine)	6891	1,9
2	Nausées ou vomissements	20869	5,7
3	Manque d'appétit ou perte de poids	27532	7,6
4	Dépression	60674	16,7
5	Sclérose en plaques, sclérose latérale amyotrophique ou traumatisme médullaire	2774	0,8
6	Épilepsie	1736	0,5
7	Anxiété ou nervosité	117541	32,4
8	Glaucome	1221	0,3
9	Troubles du sommeil	100128	27,6
10	Syndrome de stress post-traumatique	2961	0,8
11	Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance	4170	1,1
12	Autre, veuillez préciser	16702	4,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M3 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6959717	
1	Douleur chronique (arthrite, maux de dos ou migraine)	799	0,4
3	Manque d'appétit ou perte de poids	10586	5,2
4	Dépression	12335	6,1
5	Sclérose en plaques, sclérose latérale amyotrophique ou traumatisme médullaire	530	0,3
6	Épilepsie	556	0,3
7	Anxiété ou nervosité	60322	29,7
9	Troubles du sommeil	91777	45,2
10	Syndrome de stress post-traumatique	11905	5,9
11	Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance	2251	1,1
12	Autre, veuillez préciser	11879	5,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M4 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7064670	
1	Douleur chronique (arthrite, maux de dos ou migraine)	272	0,3
4	Dépression	6228	6,4
5	Sclérose en plaques, sclérose latérale amyotrophique ou traumatisme médullaire	593	0,6
7	Anxiété ou nervosité	13397	13,7
9	Troubles du sommeil	50391	51,4
10	Syndrome de stress post-traumatique	13756	14,0
11	Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance	7637	7,8
12	Autre, veuillez préciser	5710	5,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M5 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7121069	
1	Douleur chronique (arthrite, maux de dos ou migraine)	115	0,3
7	Anxiété ou nervosité	4814	11,6
9	Troubles du sommeil	12782	30,7
10	Syndrome de stress post-traumatique	15919	38,3
11	Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance	2095	5,0
12	Autre, veuillez préciser	5861	14,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M6 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7147844	
9	Troubles du sommeil	3946	26,6
10	Syndrome de stress post-traumatique	4593	31,0
11	Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance	1784	12,0
12	Autre, veuillez préciser	4488	30,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M7 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7159037	
10	Syndrome de stress post-traumatique	1260	34,8
12	Autre, veuillez préciser	2358	65,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M8 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7161505	
11	Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance	1150	100,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M9 Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M10**                      **Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M11**                      **Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q26M12**                      **Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**QUESTION: Q26.** Pour quel(s) problème(s) de santé ou symptôme(s) avez-vous consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_DOUL\_CHRONIQUE\_V1**  
**consommation de cannabis : Douleur chronique**

**Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN
PB_SANTE_DOUL_CHRONIQUE_V1 = .I;

ELSE IF Q26M1 = 1 OR Q26M2 = 1 OR Q26M3 = 1 OR Q26M4 = 1 OR Q26M5 = 1 OR Q26M6 = 1 OR Q26M7 =
1 OR Q26M8 = 1 OR Q26M9 = 1
OR Q26M10 = 1 OR Q26M11 = 1 OR Q26M12 = 1 THEN PB_SANTE_DOUL_CHRONIQUE_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN ( 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M2 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M10 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_DOUL_CHRONIQUE_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_DOUL_CHRONIQUE_V1 = . ;
IF PB_SANTE_DOUL_CHRONIQUE_V1 IN ( 8 , 9 ) THEN PB_SANTE_DOUL_CHRONIQUE_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	295205	52,8
2	Non	263912	47,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_NAUSEE\_V1**

**Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Nausées ou vomissements**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN PB_SANTE_NAUSEE_V1 = .I;

ELSE IF Q26M1 = 2 OR Q26M2 = 2 OR Q26M3 = 2 OR Q26M4 = 2 OR Q26M5 = 2 OR Q26M6 = 2 OR Q26M7 = 2 OR Q26M8 = 2 OR Q26M9 = 2 OR Q26M10 = 2 OR Q26M11 = 2 OR Q26M12 = 2 THEN PB_SANTE_NAUSEE_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M3 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M4 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M6 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M7 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M9 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M10 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M12 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_NAUSEE_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_NAUSEE_V1 = . ;
IF PB_SANTE_NAUSEE_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_NAUSEE_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	37972	6,8
2	Non	521145	93,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_APPETIT\_V1**                      **Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Manque d'appétit ou perte de poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN PB_SANTE_APPETIT_V1
= .I;

ELSE IF Q26M1 = 3 OR Q26M2 = 3 OR Q26M3 = 3 OR Q26M4 = 3 OR Q26M5 = 3 OR Q26M6 = 3 OR Q26M7 =
3 OR Q26M8 = 3 OR Q26M9 = 3
    OR Q26M10 = 3 OR Q26M11 = 3 OR Q26M12 = 3 THEN PB_SANTE_APPETIT_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_APPETIT_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_APPETIT_V1 = . ;
IF PB_SANTE_APPETIT_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_APPETIT_V1 = .I ;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	58717	10,5
2	Non	500400	89,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_DEPRESSION\_V1**  
**consommation de cannabis : Dépression**

**Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN
PB_SANTE_DEPRESSION_V1 = .I;

ELSE IF Q26M1 = 4 OR Q26M2 = 4 OR Q26M3 = 4 OR Q26M4 = 4 OR Q26M5 = 4 OR Q26M6 = 4 OR Q26M7 =
4 OR Q26M8 = 4 OR Q26M9 = 4
    OR Q26M10 = 4 OR Q26M11 = 4 OR Q26M12 = 4 THEN PB_SANTE_DEPRESSION_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_DEPRESSION_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_DEPRESSION_V1 = . ;
IF PB_SANTE_DEPRESSION_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_DEPRESSION_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	141827	25,4
2	Non	417290	74,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_SP\_V1                      Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Sclérose en plaques, sclérose latérale amyotrophique ou traumatisme médullaire**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN PB_SANTE_SP_V1 =
.I;

ELSE IF Q26M1 = 5 OR Q26M2 = 5 OR Q26M3 = 5 OR Q26M4 = 5 OR Q26M5 = 5 OR Q26M6 = 5 OR Q26M7 =
5 OR Q26M8 = 5 OR Q26M9 = 5
    OR Q26M10 = 5 OR Q26M11 = 5 OR Q26M12 = 5 THEN PB_SANTE_SP_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_SP_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_SP_V1 = . ;
IF PB_SANTE_SP_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_SP_V1 = .I ;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	5015	0,9
2	Non	554102	99,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_EPILEPSIE\_V1**  
**consommation de cannabis : Épilepsie**

**Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN
PB_SANTE_EPILEPSIE_V1 = .I;

ELSE IF Q26M1 = 6 OR Q26M2 = 6 OR Q26M3 = 6 OR Q26M4 = 6 OR Q26M5 = 6 OR Q26M6 = 6 OR Q26M7 =
6 OR Q26M8 = 6 OR Q26M9 = 6
    OR Q26M10 = 6 OR Q26M11 = 6 OR Q26M12 = 6 THEN PB_SANTE_EPILEPSIE_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12)
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_EPILEPSIE_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_EPILEPSIE_V1 = . ;
IF PB_SANTE_EPILEPSIE_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_EPILEPSIE_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	3451	0,6
2	Non	555666	99,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_ANXIETE\_V1**                      **Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Anxiété ou nervosité**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN PB_SANTE_ANXIETE_V1
= .I;

ELSE IF Q26M1 = 7 OR Q26M2 = 7 OR Q26M3 = 7 OR Q26M4 = 7 OR Q26M5 = 7 OR Q26M6 = 7 OR Q26M7 =
7 OR Q26M8 = 7 OR Q26M9 = 7
    OR Q26M10 = 7 OR Q26M11 = 7 OR Q26M12 = 7 THEN PB_SANTE_ANXIETE_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_ANXIETE_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_ANXIETE_V1 = . ;
IF PB_SANTE_ANXIETE_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_ANXIETE_V1 = .I ;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	297604	53,2
2	Non	261513	46,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_GLAUCOME\_V1**  
**consommation de cannabis : Glaucome**

**Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN
PB_SANTE_GLAUCOME_V1 = .I;

ELSE IF Q26M1 = 8 OR Q26M2 = 8 OR Q26M3 = 8 OR Q26M4 = 8 OR Q26M5 = 8 OR Q26M6 = 8 OR Q26M7 =
8 OR Q26M8 = 8 OR Q26M9 = 8
    OR Q26M10 = 8 OR Q26M11 = 8 OR Q26M12 = 8 THEN PB_SANTE_GLAUCOME_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12)
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_GLAUCOME_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_GLAUCOME_V1 = . ;
IF PB_SANTE_GLAUCOME_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_GLAUCOME_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	1361	0,2
2	Non	557756	99,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_SOMMEIL\_V1**                      **Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Troubles du sommeil**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN PB_SANTE_SOMMEIL_V1
= .I;

ELSE IF Q26M1 = 9 OR Q26M2 = 9 OR Q26M3 = 9 OR Q26M4 = 9 OR Q26M5 = 9 OR Q26M6 = 9 OR Q26M7 =
9 OR Q26M8 = 9 OR Q26M9 = 9
    OR Q26M10 = 9 OR Q26M11 = 9 OR Q26M12 = 9 THEN PB_SANTE_SOMMEIL_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 ) THEN PB_SANTE_SOMMEIL_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_SOMMEIL_V1 = . ;
IF PB_SANTE_SOMMEIL_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_SOMMEIL_V1 = .I ;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	303279	54,2
2	Non	255838	45,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_POSTTRAUMA\_V1****Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Syndrome de stress post-traumatique**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN
PB_SANTE_POSTTRAUMA_V1 = .I;

ELSE IF Q26M1 = 10 OR Q26M2 = 10 OR Q26M3 = 10 OR Q26M4 = 10 OR Q26M5 = 10 OR Q26M6 = 10 OR
Q26M7 = 10 OR Q26M8 = 10 OR Q26M9 = 10
OR Q26M10 = 10 OR Q26M11 = 10 OR Q26M12 = 10 THEN PB_SANTE_POSTTRAUMA_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 ) THEN PB_SANTE_POSTTRAUMA_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_POSTTRAUMA_V1 = . ;
IF PB_SANTE_POSTTRAUMA_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_POSTTRAUMA_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	51219	9,2
2	Non	507898	90,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_TOXI\_V1                      Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa consommation de cannabis : Toxicomanie ou sevrage pour une autre substance**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN PB_SANTE_TOXI_V1 =
.I;

ELSE IF Q26M1 = 11 OR Q26M2 = 11 OR Q26M3 = 11 OR Q26M4 = 11 OR Q26M5 = 11 OR Q26M6 = 11 OR
Q26M7 = 11 OR Q26M8 = 11 OR Q26M9 = 11
    OR Q26M10 = 11 OR Q26M11 = 11 OR Q26M12 = 11 THEN PB_SANTE_TOXI_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 ) THEN PB_SANTE_TOXI_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_TOXI_V1 = . ;
IF PB_SANTE_TOXI_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_TOXI_V1 = .I ;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	19088	3,4
2	Non	540030	96,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SANTE\_AUTRE\_V1**  
**consommation de cannabis : Autre**

**Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour expliquer sa**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois pour des raisons médicales ou pour soulager des symptômes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- CONSO\_SANTE\_R2 [Raison(s) de consommer du cannabis : pour raison médicale ou pour traiter un problème de santé ou soulager des symptômes]
- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q26M1 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 1]
- Q26M10 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 10]
- Q26M11 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 11]
- Q26M12 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 12]
- Q26M2 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 2]
- Q26M3 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 3]
- Q26M4 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 4]
- Q26M5 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 5]
- Q26M6 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 6]
- Q26M7 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 7]
- Q26M8 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 8]
- Q26M9 [Problème(s) de santé/symptômes évoqué(s) pour consommer du cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR CONSO_SANTE_R2 IN(.I,8,9) OR Q26M1 IN(.I,98,99) THEN PB_SANTE_AUTRE_V1 =
.I;

ELSE IF Q26M1 = 12 OR Q26M2 = 12 OR Q26M3 = 12 OR Q26M4 = 12 OR Q26M5 = 12 OR Q26M6 = 12 OR
Q26M7 = 12 OR Q26M8 = 12 OR Q26M9 = 12
OR Q26M10 = 12 OR Q26M11 = 12 OR Q26M12 = 12 THEN PB_SANTE_AUTRE_V1 = 1 ;

ELSE IF Q26M1 IN (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11) AND Q26M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) AND
Q26M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 )
AND Q26M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) AND Q26M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) AND
Q26M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 )
AND Q26M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) AND Q26M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) AND
Q26M9 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 )
AND Q26M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) AND Q26M11 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) AND
Q26M12 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ) THEN PB_SANTE_AUTRE_V1 = 2 ;

ELSE IF Q26M1 = . AND Q26M2 = . AND Q26M3 = . AND Q26M4 = . AND Q26M5 = . AND Q26M6 = . AND
Q26M7 = . AND Q26M8 = . THEN PB_SANTE_AUTRE_V1 = . ;
IF PB_SANTE_AUTRE_V1 IN (8, 9) THEN PB_SANTE_AUTRE_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6583846	
.I	Inconnu	19692	
1	Oui	69667	12,5
2	Non	489450	87,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M1 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	À l'intérieur d'une résidence privée (s'applique aussi si le domicile est le lieu de travail)	902699	64,9
2	À l'extérieur d'une résidence privée comme dans la cour ou sur le balcon (s'applique aussi si le domicile est le lieu de travail)	436424	31,4
3	À l'occasion d'un concert, d'un événement sportif, d'un festival, etc.	2828	0,2
4	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un bar ou d'un restaurant	2318	0,2
5	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement scolaire secondaire, collégial ou universitaire	981	0,1
6	À l'intérieur ou à l'extérieur de votre lieu de travail (ne s'applique pas si le domicile est le lieu de travail)	118	0,0
7	À l'intérieur d'une voiture	4802	0,3
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	14637	1,1
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	22578	1,6
10	Autre, veuillez préciser	2467	0,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M2**      **Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et I)
.	.	6375363	
1	À l'intérieur d'une résidence privée (s'applique aussi si le domicile est le lieu de travail)	3904	0,5
2	À l'extérieur d'une résidence privée comme dans la cour ou sur le balcon (s'applique aussi si le domicile est le lieu de travail)	545119	69,2
3	À l'occasion d'un concert, d'un événement sportif, d'un festival, etc.	26380	3,4
4	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un bar ou d'un restaurant	16046	2,0
5	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement scolaire secondaire, collégial ou universitaire	4039	0,5
6	À l'intérieur ou à l'extérieur de votre lieu de travail (ne s'applique pas si le domicile est le lieu de travail)	9536	1,2
7	À l'intérieur d'une voiture	18637	2,4
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	58674	7,5
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	104043	13,2
10	Autre, veuillez préciser	913	0,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M3 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6696668	
1	À l'intérieur d'une résidence privée (s'applique aussi si le domicile est le lieu de travail)	810	0,2
3	À l'occasion d'un concert, d'un événement sportif, d'un festival, etc.	78771	16,9
4	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un bar ou d'un restaurant	41976	9,0
5	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement scolaire secondaire, collégial ou universitaire	7644	1,6
6	À l'intérieur ou à l'extérieur de votre lieu de travail (ne s'applique pas si le domicile est le lieu de travail)	9127	2,0
7	À l'intérieur d'une voiture	64749	13,9
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	114412	24,6
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	148216	31,8
10	Autre, veuillez préciser	282	0,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M4 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6886728	
1	À l'intérieur d'une résidence privée (s'applique aussi si le domicile est le lieu de travail)	612	0,2
4	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un bar ou d'un restaurant	47003	17,0
5	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement scolaire secondaire, collégial ou universitaire	7569	2,7
6	À l'intérieur ou à l'extérieur de votre lieu de travail (ne s'applique pas si le domicile est le lieu de travail)	16286	5,9
7	À l'intérieur d'une voiture	22569	8,2
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	67798	24,6
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	113836	41,3
10	Autre, veuillez préciser	254	0,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M5 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7009914	
5	À l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement scolaire secondaire, collégial ou universitaire	12280	8,0
6	À l'intérieur ou à l'extérieur de votre lieu de travail (ne s'applique pas si le domicile est le lieu de travail)	7745	5,1
7	À l'intérieur d'une voiture	22659	14,8
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	40162	26,3
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	69006	45,2
10	Autre, veuillez préciser	890	0,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M6 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7080617	
1	À l'intérieur d'une résidence privée (s'applique aussi si le domicile est le lieu de travail)	170	0,2
6	À l'intérieur ou à l'extérieur de votre lieu de travail (ne s'applique pas si le domicile est le lieu de travail)	10311	12,6
7	À l'intérieur d'une voiture	9713	11,8
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	21088	25,7
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	39286	47,9
10	Autre, veuillez préciser	1469	1,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M7 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7122013	
7	À l'intérieur d'une voiture	9782	24,1
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	9090	22,4
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	21425	52,7
10	Autre, veuillez préciser	345	0,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M8 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7144038	
8	Dans un lieu public extérieur (rue, parc, ruelle, etc.)	9782	52,5
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	8836	47,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M9 Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7152658	
9	Dans la nature (en forêt, en camping, à la pêche, etc.)	9782	97,8
10	Autre, veuillez préciser	215	2,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q27M10****Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q27.** Au cours des 12 derniers mois, à quel(s) endroit(s) avez-vous consommé du cannabis? CONSIGNE : Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7159170	
10	Autre, veuillez préciser	3485	100,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**LIEU\_INT\_PRIVÉ****Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur d'une résidence privée**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_INT_PRIVE = .I;

ELSE IF Q27M1 = 1 OR Q27M2 = 1 OR Q27M3 = 1 OR Q27M4 = 1 OR Q27M5 = 1 OR Q27M6 = 1 OR Q27M7 =
1 OR Q27M8 = 1 OR Q27M9 = 1 OR Q27M10 = 1 THEN LIEU_INT_PRIVE = 1 ;

ELSE IF Q27M1 IN ( 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M2 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M3 IN ( .
2 3 4 5 6 7 8 9 10 )
AND Q27M4 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M5 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M6 IN ( . 2
3 4 5 6 7 8 9 10 )
AND Q27M7 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M8 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M9 IN ( . 2
3 4 5 6 7 8 9 10 )
AND Q27M10 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ) THEN LIEU_INT_PRIVE = 2 ;

ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_INT_PRIVE = . ;
IF LIEU_INT_PRIVE IN (8, 9) THEN LIEU_INT_PRIVE = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	908194	65,3
2	Non	481658	34,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

LIEU\_EXT\_PRIVÉ

Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'extérieur d'une résidence privée

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN ( .I,8,9 ) OR Q27M1 IN ( .I,98,99 ) THEN LIEU_EXT_PRIVÉ = .I ;  
  
ELSE IF Q27M1 = 2 OR Q27M2 = 2 OR Q27M3 = 2 OR Q27M4 = 2 OR Q27M5 = 2 OR Q27M6 = 2 OR Q27M7 =  
2 OR Q27M8 = 2 OR Q27M9 = 2 OR Q27M10 = 2 THEN LIEU_EXT_PRIVÉ = 1 ;  
  
ELSE IF Q27M1 IN ( 1 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M2 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M3 IN ( .  
1 3 4 5 6 7 8 9 10 )  
AND Q27M4 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M5 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M6 IN ( . 1  
3 4 5 6 7 8 9 10 )  
AND Q27M7 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M8 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M9 IN ( . 1  
3 4 5 6 7 8 9 10 )  
AND Q27M10 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8 9 10 ) THEN LIEU_EXT_PRIVÉ = 2 ;  
  
ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND  
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_EXT_PRIVÉ = . ;  
IF LIEU_EXT_PRIVÉ IN ( 8, 9 ) THEN LIEU_EXT_PRIVÉ = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	981544	70,6
2	Non	408308	29,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**LIEU\_EVENEMENT** Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'occasion d'un concert, d'un événement sportif, d'un festival, etc.

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_EVENEMENT = .I;

ELSE IF Q27M1 = 3 OR Q27M2 = 3 OR Q27M3 = 3 OR Q27M4 = 3 OR Q27M5 = 3 OR Q27M6 = 3 OR Q27M7 =
3 OR Q27M8 = 3 OR Q27M9 = 3 OR Q27M10 = 3 THEN LIEU_EVENEMENT = 1 ;

ELSE IF Q27M1 IN ( 1 2 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M2 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M3 IN ( .
1 2 4 5 6 7 8 9 10 )
AND Q27M4 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M5 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M6 IN ( . 1
2 4 5 6 7 8 9 10 )
AND Q27M7 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M8 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M9 IN ( . 1
2 4 5 6 7 8 9 10 )
AND Q27M10 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8 9 10 ) THEN LIEU_EVENEMENT = 2 ;

ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_EVENEMENT = . ;
IF LIEU_EVENEMENT IN ( 8, 9 ) THEN LIEU_EVENEMENT = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	107979	7,8
2	Non	1281873	92,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**LIEU\_BAR\_RESTO**  
ou d'un restaurant

**Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur ou à l'extérieur d'un bar**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_BAR_RESTO = .I ;  
  
ELSE IF Q27M1 = 4 OR Q27M2 = 4 OR Q27M3 = 4 OR Q27M4 = 4 OR Q27M5 = 4 OR Q27M6 = 4 OR Q27M7 =  
4 OR Q27M8 = 4 OR Q27M9 = 4 OR Q27M10 = 4 THEN LIEU_BAR_RESTO = 1 ;  
  
ELSE IF Q27M1 IN ( 1 2 3 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M2 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M3 IN ( .  
1 2 3 5 6 7 8 9 10 )  
AND Q27M4 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M5 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M6 IN ( . 1  
2 3 5 6 7 8 9 10 )  
AND Q27M7 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M8 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 ) AND Q27M9 IN ( . 1  
2 3 5 6 7 8 9 10 )  
AND Q27M10 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8 9 10 ) THEN LIEU_BAR_RESTO = 2 ;  
  
ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND  
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_BAR_RESTO = . ;  
IF LIEU_BAR_RESTO IN ( 8, 9 ) THEN LIEU_BAR_RESTO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	107343	7,7
2	Non	1282509	92,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**



**LIEU\_TRAVAIL**  
lieu de travail

**Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur ou à l'extérieur de votre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_TRAVAIL = .I;

ELSE IF Q27M1 = 6 OR Q27M2 = 6 OR Q27M3 = 6 OR Q27M4 = 6 OR Q27M5 = 6 OR Q27M6 = 6 OR Q27M7 =
6 OR Q27M8 = 6 OR Q27M9 = 6 OR Q27M10 = 6 THEN LIEU_TRAVAIL = 1 ;

ELSE IF Q27M1 IN ( 1 2 3 4 5 7 8 9 10 ) AND Q27M2 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 ) AND Q27M3 IN ( .
1 2 3 4 5 7 8 9 10 )
AND Q27M4 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 ) AND Q27M5 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 ) AND Q27M6 IN ( . 1
2 3 4 5 7 8 9 10 )
AND Q27M7 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 ) AND Q27M8 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 ) AND Q27M9 IN ( . 1
2 3 4 5 7 8 9 10 )
AND Q27M10 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 9 10 ) THEN LIEU_TRAVAIL = 2 ;

ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_TRAVAIL = . ;
IF LIEU_TRAVAIL IN ( 8, 9) THEN LIEU_TRAVAIL = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	53123	3,8
2	Non	1336729	96,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**LIEU\_VOITURE****Endroit(s) où a été consommé le cannabis: À l'intérieur d'une voiture**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_VOITURE = .I;

ELSE IF Q27M1 = 7 OR Q27M2 = 7 OR Q27M3 = 7 OR Q27M4 = 7 OR Q27M5 = 7 OR Q27M6 = 7 OR Q27M7 =
7 OR Q27M8 = 7 OR Q27M9 = 7 OR Q27M10 = 7 THEN LIEU_VOITURE = 1 ;

ELSE IF Q27M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 8 9 10 ) AND Q27M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 ) AND Q27M3 IN ( .
1 2 3 4 5 6 8 9 10 )
AND Q27M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 ) AND Q27M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 ) AND Q27M6 IN ( . 1
2 3 4 5 6 8 9 10 )
AND Q27M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 ) AND Q27M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 ) AND Q27M9 IN ( . 1
2 3 4 5 6 8 9 10 )
AND Q27M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 9 10 ) THEN LIEU_VOITURE = 2 ;

ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_VOITURE = . ;
IF LIEU_VOITURE IN ( 8, 9 ) THEN LIEU_VOITURE = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	152910	11,0
2	Non	1236942	89,0
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**LIEU\_EXT\_PUBLIC**  
ruelle, etc.)

**Endroit(s) où a été consommé le cannabis: Dans un lieu public extérieur (rue, parc,**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_EXT_PUBLIC = .I;

ELSE IF Q27M1 = 8 OR Q27M2 = 8 OR Q27M3 = 8 OR Q27M4 = 8 OR Q27M5 = 8 OR Q27M6 = 8 OR Q27M7 =
8 OR Q27M8 = 8 OR Q27M9 = 8 OR Q27M10 = 8 THEN LIEU_EXT_PUBLIC = 1 ;

ELSE IF Q27M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ) AND Q27M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ) AND Q27M3 IN ( .
1 2 3 4 5 6 7 9 10 )
AND Q27M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ) AND Q27M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ) AND Q27M6 IN ( . 1
2 3 4 5 6 7 9 10 )
AND Q27M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ) AND Q27M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ) AND Q27M9 IN ( . 1
2 3 4 5 6 7 9 10 )
AND Q27M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ) THEN LIEU_EXT_PUBLIC = 2 ;

ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_EXT_PUBLIC = . ;
IF LIEU_EXT_PUBLIC IN ( 8, 9) THEN LIEU_EXT_PUBLIC = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	335643	24,1
2	Non	1054209	75,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**LIEU\_NATURE**  
la pêche, etc.)

**Endroit(s) où a été consommé le cannabis: Dans la nature (en forêt, en camping, à**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_NATURE = .I ;  
  
ELSE IF Q27M1 = 9 OR Q27M2 = 9 OR Q27M3 = 9 OR Q27M4 = 9 OR Q27M5 = 9 OR Q27M6 = 9 OR Q27M7 =  
9 OR Q27M8 = 9 OR Q27M9 = 9 OR Q27M10 = 9 THEN LIEU_NATURE = 1 ;  
  
ELSE IF Q27M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 7 8 10 ) AND Q27M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 ) AND Q27M3 IN ( .  
1 2 3 4 5 6 7 8 10 )  
AND Q27M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 ) AND Q27M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 ) AND Q27M6 IN ( . 1  
2 3 4 5 6 7 8 10 )  
AND Q27M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 ) AND Q27M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 ) AND Q27M9 IN ( . 1  
2 3 4 5 6 7 8 10 )  
AND Q27M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 10 ) THEN LIEU_NATURE = 2 ;  
  
ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND  
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_NATURE = . ;  
IF LIEU_NATURE IN ( 8, 9 ) THEN LIEU_NATURE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	537007	38,6
2	Non	852845	61,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**LIEU\_AUTRE**                      **Endroit(s) où a été consommé le cannabis: Autre**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q27M1 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 1]
- Q27M10 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 10]
- Q27M2 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 2]
- Q27M3 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 3]
- Q27M4 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 4]
- Q27M5 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 5]
- Q27M6 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 6]
- Q27M7 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 7]
- Q27M8 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 8]
- Q27M9 [Endroit(s) où a été consommé le cannabis: choix 9]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q27M1 IN(.I,98,99) THEN LIEU_AUTRE = .I;

ELSE IF Q27M1 = 10 OR Q27M2 = 10 OR Q27M3 = 10 OR Q27M4 = 10 OR Q27M5 = 10 OR Q27M6 = 10 OR
Q27M7 = 10 OR Q27M8 = 10 OR Q27M9 = 10 OR Q27M10 = 10 THEN LIEU_AUTRE = 1 ;

ELSE IF Q27M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ) AND Q27M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ) AND Q27M3 IN ( . 1
2 3 4 5 6 7 8 9 )
AND Q27M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ) AND Q27M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ) AND Q27M6 IN ( . 1 2
3 4 5 6 7 8 9 )
AND Q27M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ) AND Q27M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ) AND Q27M9 IN ( . 1 2
3 4 5 6 7 8 9 )
AND Q27M10 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ) THEN LIEU_AUTRE = 2 ;

ELSE IF Q27M1 = . AND Q27M2 = . AND Q27M3 = . AND Q27M4 = . AND Q27M5 = . AND Q27M6 = . AND
Q27M7 = . AND Q27M8 = . THEN LIEU_AUTRE = . ;
IF LIEU_AUTRE IN ( 8, 9 ) THEN LIEU_AUTRE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18012	
1	Oui	10321	0,7
2	Non	1379531	99,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M1 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Vous avez consommé seul	788565	56,7
2	Époux ou épouse ou conjoint ou conjointe	277265	19,9
3	Membre(s) de la famille	69610	5,0
4	Ami(s)	251483	18,1
5	Collègue(s)	1298	0,1
6	Étranger(s)	140	0,0
7	Revendeur(s)	802	0,1
8	Autre, veuillez préciser	709	0,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M2 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6391326	
1	Vous avez consommé seul	380	0,0
2	Époux ou épouse ou conjoint ou conjointe	228815	29,7
3	Membre(s) de la famille	176137	22,8
4	Ami(s)	349093	45,3
5	Collègue(s)	9943	1,3
6	Étranger(s)	4255	0,6
7	Revendeur(s)	539	0,1
8	Autre, veuillez préciser	2169	0,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M3 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6764583	
1	Vous avez consommé seul	802	0,2
2	Époux ou épouse ou conjoint ou conjointe	1161	0,3
3	Membre(s) de la famille	96690	24,3
4	Ami(s)	238948	60,0
5	Collègue(s)	50455	12,7
6	Étranger(s)	6666	1,7
7	Revendeur(s)	2718	0,7
8	Autre, veuillez préciser	633	0,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M4 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6993701	
4	Ami(s)	88880	52,6
5	Collègue(s)	60956	36,1
6	Étranger(s)	10814	6,4
7	Revendeur(s)	8304	4,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M5 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7109106	
5	Collègue(s)	36644	68,4
6	Étranger(s)	11382	21,3
7	Revendeur(s)	5523	10,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M6 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7141818	
6	Étranger(s)	13599	65,3
7	Revendeur(s)	7238	34,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M7 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7152065	
7	Revendeur(s)	9090	85,8
8	Autre, veuillez préciser	1500	14,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q28M8 Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q28.** Au cours des 12 derniers mois, avec qui avez-vous consommé du cannabis? **CONSIGNE :** Cocher tous les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_SEUL Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : seul**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_SEUL = .I;

ELSE IF Q28M1 = 1 OR Q28M2 = 1 OR Q28M3 = 1 OR Q28M4 = 1 OR Q28M5 = 1 OR Q28M6 = 1 OR Q28M7 =
1 OR Q28M8 = 1 THEN CONSO_SEUL = 1 ;

ELSE IF Q28M1 IN ( 2 3 4 5 6 7 8) AND Q28M2 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8) AND Q28M3 IN ( . 2 3 4 5 6 7
8)
AND Q28M4 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8) AND Q28M5 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8) AND Q28M6 IN ( . 2 3 4 5 6 7
8)
AND Q28M7 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8) AND Q28M8 IN ( . 2 3 4 5 6 7 8) THEN CONSO_SEUL = 2 ;

ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_SEUL = . ;
IF CONSO_SEUL IN (8, 9) THEN CONSO_SEUL = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	789746	56,8
2	Non	600126	43,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_CONJOINT  
conjoint****Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois :****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_CONJOINT = .I ;  
  
ELSE IF Q28M1 = 2 OR Q28M2 = 2 OR Q28M3 = 2 OR Q28M4 = 2 OR Q28M5 = 2 OR Q28M6 = 2 OR Q28M7 =  
2 OR Q28M8 = 2 THEN CONSO_CONJOINT = 1 ;  
  
ELSE IF Q28M1 IN ( 1 3 4 5 6 7 8) AND Q28M2 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8) AND Q28M3 IN ( . 1 3 4 5 6 7  
8)  
AND Q28M4 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8) AND Q28M5 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8) AND Q28M6 IN ( . 1 3 4 5 6 7  
8)  
AND Q28M7 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8) AND Q28M8 IN ( . 1 3 4 5 6 7 8) THEN CONSO_CONJOINT = 2 ;  
  
ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND  
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_CONJOINT = . ;  
IF CONSO_CONJOINT IN (8, 9) THEN CONSO_CONJOINT = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	507241	36,5
2	Non	882631	63,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_FAMILLE**  
famille

Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois :

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_FAMILLE = .I;  
  
ELSE IF Q28M1 = 3 OR Q28M2 = 3 OR Q28M3 = 3 OR Q28M4 = 3 OR Q28M5 = 3 OR Q28M6 = 3 OR Q28M7 =  
3 OR Q28M8 = 3 THEN CONSO_FAMILLE = 1 ;  
  
ELSE IF Q28M1 IN ( 1 2 4 5 6 7 8) AND Q28M2 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8) AND Q28M3 IN ( . 1 2 4 5 6 7  
8)  
AND Q28M4 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8) AND Q28M5 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8) AND Q28M6 IN ( . 1 2 4 5 6 7  
8)  
AND Q28M7 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8) AND Q28M8 IN ( . 1 2 4 5 6 7 8) THEN CONSO_FAMILLE = 2 ;  
  
ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND  
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_FAMILLE = . ;  
IF CONSO_FAMILLE IN (8, 9) THEN CONSO_FAMILLE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	342436	24,6
2	Non	1047436	75,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_AMI****Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois : ami**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_AMI = .I;

ELSE IF Q28M1 = 4 OR Q28M2 = 4 OR Q28M3 = 4 OR Q28M4 = 4 OR Q28M5 = 4 OR Q28M6 = 4 OR Q28M7 =
4 OR Q28M8 = 4 THEN CONSO_AMI = 1 ;

ELSE IF Q28M1 IN ( 1 2 3 5 6 7 8) AND Q28M2 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8) AND Q28M3 IN ( . 1 2 3 5 6 7
8)
AND Q28M4 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8) AND Q28M5 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8) AND Q28M6 IN ( . 1 2 3 5 6 7
8)
AND Q28M7 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8) AND Q28M8 IN ( . 1 2 3 5 6 7 8) THEN CONSO_AMI = 2 ;

ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_AMI = . ;
IF CONSO_AMI IN (8, 9) THEN CONSO_AMI = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	928404	66,8
2	Non	461468	33,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_COLLEGUE**  
collègue

**Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois :**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_COLLEGUE = .I ;  
  
ELSE IF Q28M1 = 5 OR Q28M2 = 5 OR Q28M3 = 5 OR Q28M4 = 5 OR Q28M5 = 5 OR Q28M6 = 5 OR Q28M7 =  
5 OR Q28M8 = 5 THEN CONSO_COLLEGUE = 1 ;  
  
ELSE IF Q28M1 IN ( 1 2 3 4 6 7 8) AND Q28M2 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8) AND Q28M3 IN ( . 1 2 3 4 6 7  
8)  
AND Q28M4 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8) AND Q28M5 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8) AND Q28M6 IN ( . 1 2 3 4 6 7  
8)  
AND Q28M7 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8) AND Q28M8 IN ( . 1 2 3 4 6 7 8) THEN CONSO_COLLEGUE = 2 ;  
  
ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND  
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_COLLEGUE = . ;  
IF CONSO_COLLEGUE IN (8, 9) THEN CONSO_COLLEGUE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	159296	11,5
2	Non	1230576	88,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_ETRANGER**  
étranger

Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois :

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_ETRANGER = .I ;  
  
ELSE IF Q28M1 = 6 OR Q28M2 = 6 OR Q28M3 = 6 OR Q28M4 = 6 OR Q28M5 = 6 OR Q28M6 = 6 OR Q28M7 =  
6 OR Q28M8 = 6 THEN CONSO_ETRANGER = 1 ;  
  
ELSE IF Q28M1 IN ( 1 2 3 4 5 7 8 ) AND Q28M2 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 ) AND Q28M3 IN ( . 1 2 3 4 5 7  
8 )  
AND Q28M4 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 ) AND Q28M5 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 ) AND Q28M6 IN ( . 1 2 3 4 5 7  
8 )  
AND Q28M7 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 ) AND Q28M8 IN ( . 1 2 3 4 5 7 8 ) THEN CONSO_ETRANGER = 2 ;  
  
ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND  
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_ETRANGER = . ;  
IF CONSO_ETRANGER IN ( 8 , 9 ) THEN CONSO_ETRANGER = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	46855	3,4
2	Non	1343017	96,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_REVENDEUR**  
revendeur

Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers mois :

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_REVENDEUR = .I ;  
  
ELSE IF Q28M1 = 7 OR Q28M2 = 7 OR Q28M3 = 7 OR Q28M4 = 7 OR Q28M5 = 7 OR Q28M6 = 7 OR Q28M7 =  
7 OR Q28M8 = 7 THEN CONSO_REVENDEUR = 1 ;  
  
ELSE IF Q28M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 8 ) AND Q28M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 ) AND Q28M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6  
8 )  
AND Q28M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 ) AND Q28M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 ) AND Q28M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6  
8 )  
AND Q28M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 ) AND Q28M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 8 ) THEN CONSO_REVENDEUR = 2 ;  
  
ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND  
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_REVENDEUR = . ;  
IF CONSO_REVENDEUR IN (8, 9) THEN CONSO_REVENDEUR = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	34213	2,5
2	Non	1355659	97,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_AUTRE\_PERS**  
**mois : autre**

**Personne avec qui le cannabis a été consommé au cours des 12 derniers**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q28M1 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 1]
- Q28M2 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 2]
- Q28M3 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 3]
- Q28M4 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 4]
- Q28M5 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 5]
- Q28M6 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 6]
- Q28M7 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 7]
- Q28M8 [Avec qui avoir consommé du cannabis : choix 8]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q28M1 IN(.I,98,99) THEN CONSO_AUTRE_PERS = .I;

ELSE IF Q28M1 = 8 OR Q28M2 = 8 OR Q28M3 = 8 OR Q28M4 = 8 OR Q28M5 = 8 OR Q28M6 = 8 OR Q28M7 =
8 OR Q28M8 = 8 THEN CONSO_AUTRE_PERS = 1 ;

ELSE IF Q28M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 7) AND Q28M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7) AND Q28M3 IN ( . 1 2 3 4 5 6
7)
AND Q28M4 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7) AND Q28M5 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7) AND Q28M6 IN ( . 1 2 3 4 5 6
7)
AND Q28M7 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7) AND Q28M8 IN ( . 1 2 3 4 5 6 7) THEN CONSO_AUTRE_PERS = 2 ;

ELSE IF Q28M1 = . AND Q28M2 = . AND Q28M3 = . AND Q28M4 = . AND Q28M5 = . AND Q28M6 = . AND
Q28M7 = . AND Q28M8 = . THEN CONSO_AUTRE_PERS = . ;
IF CONSO_AUTRE_PERS IN (8, 9) THEN CONSO_AUTRE_PERS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	17992	
1	Oui	5011	0,4
2	Non	1384861	99,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q29**  
cannabis**Fréquence de conduite d'un véhicule motorisé dans les deux heures suivant la consommation de**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q29.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous conduit un véhicule motorisé (p. ex. voiture, moto, motoneige, bateau à moteur ou véhicule tout-terrain (VTT)) dans les deux heures suivant la consommation de cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18899	
1	Jamais	1091337	78,6
2	Moins d'une fois par mois	112307	8,1
3	Chaque mois	35516	2,6
4	Chaque semaine	33594	2,4
5	Tous les jours ou presque tous les jours	24684	1,8
6	Ne s'applique pas, vous ne conduisez pas	91526	6,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONDUI\_CONSO**  
consommé**Fréquence de conduite d'un véhicule dans les deux heures après avoir**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- o Q29 [Fréquence de conduite d'un véhicule motorisé dans les deux heures suivant la consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q29 IN(.I,8,9) THEN FREQ_CONDUI_CONSO = .I;  
ELSE FREQ_CONDUI_CONSO = Q29 ;  
IF FREQ_CONDUI_CONSO IN (8, 9) THEN FREQ_CONDUI_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18899	
1	Jamais	1091337	78,6
2	Moins d'une fois par mois	112307	8,1
3	Chaque mois	35516	2,6
4	Chaque semaine	33594	2,4
5	Tous les jours ou presque tous les jours	24684	1,8
6	Ne s'applique pas, vous ne conduisez pas	91526	6,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONDUI\_CONSO\_R2**  
**consommé (3 catégories)****Fréquence de conduite d'un véhicule dans les deux heures après avoir****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q29 [Fréquence de conduite d'un véhicule motorisé dans les deux heures suivant la consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN ( .I,8,9 ) OR Q29 IN ( .I,8,9 ) THEN FREQ_CONDUI_CONSO_R2 = .I ;  
ELSE IF Q29 IN ( 1,2 ) THEN FREQ_CONDUI_CONSO_R2 = Q29 ;  
ELSE IF Q29 IN ( 3,4,5 ) THEN FREQ_CONDUI_CONSO_R2 = 3 ;  
ELSE IF Q29 = 6 THEN FREQ_CONDUI_CONSO_R2 = 1 ;  
IF FREQ_CONDUI_CONSO_R2 IN ( 8, 9 ) THEN FREQ_CONDUI_CONSO_R2 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18899	
1	Jamais	1182863	85,2
2	Moins d'une fois par mois	112307	8,1
3	Une fois par mois ou plus	93794	6,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONDUI\_CONSO\_R**  
consommé (5 catégories)**Fréquence de conduite d'un véhicule dans les deux heures après avoir**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q29 [Fréquence de conduite d'un véhicule motorisé dans les deux heures suivant la consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(.I,8,9) OR Q29 IN(.I,8,9) THEN FREQ_CONDUI_CONSO_R = .I;  
ELSE IF Q29 = 6 THEN FREQ_CONDUI_CONSO_R = 1 ;  
ELSE FREQ_CONDUI_CONSO_R = Q29 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	18899	
1	Jamais	1182863	85,2
2	Moins d'une fois par mois	112307	8,1
3	Chaque mois	35516	2,6
4	Chaque semaine	33594	2,4
5	Tous les jours ou presque tous les jours	24684	1,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q30** Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q30.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé du cannabis juste avant ou pendant votre journée de travail ou d'étude (sur place ou à distance)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	20128	
1	Jamais	1096183	79,0
2	Parfois	138283	10,0
3	Souvent	47685	3,4
4	Toujours ou presque toujours	29286	2,1
5	Ne s'applique pas, ne travaille pas ou n'étudie pas	76299	5,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_TRAV\_ETUDE** Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q30 [Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q30 IN(8,9,.I) THEN FREQ_CONSO_TRAV_ETUDE = .I;  
ELSE FREQ_CONSO_TRAV_ETUDE = Q30 ;  
IF FREQ_CONSO_TRAV_ETUDE IN ( 8 , 9 ) THEN FREQ_CONSO_TRAV_ETUDE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	20128	
1	Jamais	1096183	79,0
2	Parfois	138283	10,0
3	Souvent	47685	3,4
4	Toujours ou presque toujours	29286	2,1
5	Ne s'applique pas, ne travaille pas ou n'étudie pas	76299	5,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_TRAV\_ETUDE  
ou d'étude****Consommation de cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q30 [Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q30 IN(8,9,.I) THEN CONSO_TRAV_ETUDE = .I ;  
ELSE IF Q30 = 1 THEN CONSO_TRAV_ETUDE = 2 ;  
ELSE IF Q30 IN(2,3,4) THEN CONSO_TRAV_ETUDE = 1 ;  
ELSE IF Q30 = 5 THEN CONSO_TRAV_ETUDE = 3 ;  
IF CONSO_TRAV_ETUDE IN ( 8, 9) THEN CONSO_TRAV_ETUDE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	20128	
1	Oui	215255	15,5
2	Non	1096183	79,0
3	Ne s'applique pas, ne travaille pas ou n'étudie pas	76299	5,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_TRAV\_ETUDE\_R1**  
**ou d'étude - 2 cat**

**Consommation de cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q30 [Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q30 IN(8,9,.I) THEN CONSO_TRAV_ETUDE_R1 = .I;  
ELSE IF Q30 IN(1,5) THEN CONSO_TRAV_ETUDE_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q30 IN(2,3,4) THEN CONSO_TRAV_ETUDE_R1 = 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	20128	
1	Oui	215255	15,5
2	Non	1172481	84,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q31 Modification de la fréquence de consommation de cannabis avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude depuis la pandémie**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q31.** Présentement, diriez-vous que cela arrive plus souvent, aussi souvent ou moins souvent qu'avant le début de la pandémie de COVID-19? **CONSIGNE :** Au Québec, la pandémie de COVID-19 a débuté le 13 mars 2020 avec la déclaration de l'état d'urgence sanitaire sur tout le territoire québécois.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6947400	
.I	Inconnu	718	
1	Plus souvent	96188	44,8
2	Aussi souvent	86253	40,2
3	Moins souvent	32096	15,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MODIF\_CONSO\_TRAV\_ETUDE Modification de sa fréquence de consommation de cannabis juste avant ou pendant une journée de travail ou d'étude en raison de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q30 [Fréquence de consommation du cannabis juste avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude]
- Q31 [Modification de la fréquence de consommation de cannabis avant ou pendant sa journée de travail ou d'étude depuis la pandémie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q30 IN(8,9,.I) OR Q31 IN(8,9,.I) THEN MODIF_CONSO_TRAV_ETUDE = .I ;
ELSE MODIF_CONSO_TRAV_ETUDE = Q31 ;
IF MODIF_CONSO_TRAV_ETUDE IN ( 8 , 9 ) THEN MODIF_CONSO_TRAV_ETUDE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6927273	
.I	Inconnu	20845	
1	Plus souvent	96188	44,8
2	Aussi souvent	86253	40,2
3	Moins souvent	32096	15,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

### **SECTION 3: EFFETS DE LA CONSOMMATION DE CANNABIS**

**Q32****Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q32.** Au cours des trois derniers mois (90 jours), à quelle fréquence avez-vous consommé du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	28132	
1	Jamais	327052	23,7
2	Une ou deux fois	346623	25,1
3	Chaque mois	160006	11,6
4	Chaque semaine	226494	16,4
5	Tous les jours ou presque tous les jours	319557	23,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_3MOIS****Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q32 [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q32 IN (.I,8,9) THEN FREQ_CONSO_3MOIS = .I;
ELSE IF Q32 = 1 THEN FREQ_CONSO_3MOIS = .;
ELSE IF Q32 IN(2, 3, 4, 5) THEN FREQ_CONSO_3MOIS = Q32-1;
IF FREQ_CONSO_3MOIS IN (8, 9) THEN FREQ_CONSO_3MOIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6081844	
.I	Inconnu	28132	
1	Une ou deux fois	346623	32,9
2	Chaque mois	160006	15,2
3	Chaque semaine	226494	21,5
4	Tous les jours ou presque tous les jours	319557	30,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FREQ\_CONSO\_3MOIS\_V2****Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q32 [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q32 IN (.I,8,9) THEN FREQ_CONSO_3MOIS_V2 = .I;  
ELSE FREQ_CONSO_3MOIS_V2 = Q32;  
IF FREQ_CONSO_3MOIS_V2 IN (8, 9) THEN FREQ_CONSO_3MOIS_V2 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	28132	
1	Jamais	327052	23,7
2	Une ou deux fois	346623	25,1
3	Chaque mois	160006	11,6
4	Chaque semaine	226494	16,4
5	Tous les jours ou presque tous les jours	319557	23,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_3MOIS****Consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q32 [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]
- Q8 [Consommation de cannabis au cours de la vie]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q32 IN (.I,8,9) THEN CONSO_3MOIS = .I ;  
ELSE IF Q32 = 1 OR Q10 = 2 OR Q8 = 2 THEN CONSO_3MOIS = 2 ;  
ELSE IF Q32 IN (2 3 4 5) THEN CONSO_3MOIS = 1 ;  
IF CONSO_3MOIS IN (8, 9) THEN CONSO_3MOIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	28132	
1	Oui	1052680	14,8
2	Non	6081844	85,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**TYPE\_CONSOM\_3MOIS****Type de consommateur de cannabis au cours des 3 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **FREQ\_CONSO\_3MOIS** [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF FREQ_CONSO_3MOIS = 4 THEN TYPE_CONSOM_3MOIS = 1 ;  
ELSE IF FREQ_CONSO_3MOIS = 3 THEN TYPE_CONSOM_3MOIS = 2 ;  
ELSE IF FREQ_CONSO_3MOIS = 2 THEN TYPE_CONSOM_3MOIS = 3 ;  
ELSE IF FREQ_CONSO_3MOIS = 1 THEN TYPE_CONSOM_3MOIS = 4 ;  
ELSE TYPE_CONSOM_3MOIS = FREQ_CONSO_3MOIS ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	6081844	
.I	Inconnu	28132	
1	Quotidien ou presque quotidien	319557	30,4
2	Régulier	226494	21,5
3	Occasionnel	160006	15,2
4	Moins d'une fois par mois	346623	32,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q33****Fréquence d'avoir eu un fort désir ou un grand besoin de consommer du cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**QUESTION: Q33.** Au cours des trois derniers mois, à quelle fréquence avez-vous eu un fort désir ou un grand besoin de consommer du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6081844	
.I	Inconnu	29466	
1	Jamais	538445	51,2
2	Une ou deux fois	193685	18,4
3	Chaque mois	52827	5,0
4	Chaque semaine	103841	9,9
5	Tous les jours ou presque tous les jours	162548	15,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**FORT\_DESIR\_CONSO****Fréquence d'avoir eu un fort désir ou un grand besoin de consommer du cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q32 [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]
- Q33 [Fréquence d'avoir eu un fort désir ou un grand besoin de consommer du cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q32 IN (.I,8,9) OR Q33 IN(.I,8,9) THEN FORT_DESIR_CONSO = .I;
ELSE FORT_DESIR_CONSO = Q33;
IF FORT_DESIR_CONSO IN (8, 9) THEN FORT_DESIR_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6081844	
.I	Inconnu	32045	
1	Jamais	536588	51,2
2	Une ou deux fois	193685	18,5
3	Chaque mois	52827	5,0
4	Chaque semaine	103118	9,8
5	Tous les jours ou presque tous les jours	162548	15,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q34 Fréquence que la consommation de cannabis a engendré des problèmes de santé, sociaux, juridiques ou financiers**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**QUESTION: Q34.** Au cours des trois derniers mois, à quelle fréquence votre consommation de cannabis a-t-elle engendré des problèmes de santé ou des problèmes sociaux, juridiques ou financiers?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6081844	
.I	Inconnu	26590	
1	Jamais	995196	94,4
2	Une ou deux fois	35806	3,4
3	Chaque mois	11500	1,1
4	Chaque semaine	5915	0,6
5	Tous les jours ou presque tous les jours	5805	0,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PB\_SSJF\_CONSO Fréquence que la consommation de cannabis a engendré des problèmes de santé, sociaux, juridiques ou financiers**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q32 [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]
- Q34 [Fréquence que la consommation de cannabis a engendré des problèmes de santé, sociaux, juridiques ou financiers]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q32 IN (.I,8,9) OR Q34 IN(.I,8,9) THEN PB_SSJF_CONSO = .I;
ELSE PB_SSJF_CONSO = Q34;
IF PB_SSJF_CONSO IN (8, 9) THEN PB_SSJF_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6081844	
.I	Inconnu	29169	
1	Jamais	992617	94,4
2	Une ou deux fois	35806	3,4
3	Chaque mois	11500	1,1
4	Chaque semaine	5915	0,6
5	Tous les jours ou presque tous les jours	5805	0,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q35** Fréquence d'avoir été incapable de faire ce que l'on attendait de lui en raison de la consommation de cannabis

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**QUESTION: Q35.** Au cours des trois derniers mois, à quelle fréquence avez-vous été incapable de faire ce que l'on attendait de vous en raison de votre consommation de cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6081844	
.I	Inconnu	27672	
1	Jamais	983547	93,4
2	Une ou deux fois	48580	4,6
3	Chaque mois	9352	0,9
4	Chaque semaine	6929	0,7
5	Tous les jours ou presque tous les jours	4731	0,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INCAP\_CONSO** Fréquence d'avoir été incapable de faire ce que l'on attendait de lui en raison de la consommation de cannabis

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 3 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q32 [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]
- Q35 [Fréquence d'avoir été incapable de faire ce que l'on attendait de lui en raison de la consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (.I,8,9) OR Q32 IN (.I,8,9) OR Q35 IN(.I,8,9) THEN INCAP_CONSO = .I;
ELSE INCAP_CONSO = Q35;
IF INCAP_CONSO IN (8, 9) THEN INCAP_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6081844	
.I	Inconnu	30251	
1	Jamais	980968	93,4
2	Une ou deux fois	48580	4,6
3	Chaque mois	9352	0,9
4	Chaque semaine	6929	0,7
5	Tous les jours ou presque tous les jours	4731	0,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q36 Ami, membre de la famille ou autre personne a déjà exprimé certaines inquiétudes à propos de sa consommation de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**QUESTION: Q36.** Au cours de votre vie, est-ce qu'un ami, un membre de la famille ou une autre personne a déjà exprimé certaines inquiétudes à propos de votre consommation de cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3529813	
.I	Inconnu	32330	
1	Non, jamais	3154871	87,6
2	Oui, mais pas au cours des 3 derniers mois	383222	10,6
3	Oui, au cours des 3 derniers mois	62419	1,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQUIETUDE\_CONSO\_12MOIS Ami, membre de la famille ou autre personne a déjà exprimé certaines inquiétudes à propos de sa consommation de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q36 [Ami, membre de la famille ou autre personne a déjà exprimé certaines inquiétudes à propos de sa consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 NE 2 THEN DO;
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q36 IN(8,9,.I) THEN INQUIETUDE_CONSO_12MOIS = .I ;
ELSE INQUIETUDE_CONSO_12MOIS = Q36;
END;
IF INQUIETUDE_CONSO_12MOIS IN ( 8, 9) THEN INQUIETUDE_CONSO_12MOIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	27672	
1	Non, jamais	1078972	78,2
2	Oui, mais pas au cours des 3 derniers mois	248961	18,0
3	Oui, au cours des 3 derniers mois	52259	3,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q37 Avoir déjà essayé, sans succès, de contrôler sa consommation de cannabis, de la réduire ou d'y mettre fin**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de sa vie

**QUESTION: Q37.** Au cours de votre vie, avez-vous déjà essayé, sans succès, de contrôler votre consommation de cannabis, de la réduire ou d'y mettre fin?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3529813	
.I	Inconnu	52490	
1	Non, jamais	3134932	87,6
2	Oui, mais pas au cours des 3 derniers mois	363310	10,1
3	Oui, au cours des 3 derniers mois	82111	2,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**ECHEC\_CTRL\_CONSO\_12MOIS Avoir déjà essayé, sans succès, de contrôler sa consommation de cannabis, de la réduire ou d'y mettre fin**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q37 [Avoir déjà essayé, sans succès, de contrôler sa consommation de cannabis, de la réduire ou d'y mettre fin]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 NE 2 THEN DO;
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q37 IN(8,9,.I) THEN ECHEC_CTRL_CONSO_12MOIS = .I ;
ELSE ECHEC_CTRL_CONSO_12MOIS = Q37;
END;
IF ECHEC_CTRL_CONSO_12MOIS IN ( 8 , 9 ) THEN ECHEC_CTRL_CONSO_12MOIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	33897	
1	Non, jamais	1091709	79,5
2	Oui, mais pas au cours des 3 derniers mois	211308	15,4
3	Oui, au cours des 3 derniers mois	70949	5,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours de 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q32 [Fréquence de la consommation de cannabis au cours des 3 derniers mois]
- Q33 [Fréquence d'avoir eu un fort désir ou un grand besoin de consommer du cannabis]
- Q34 [Fréquence que la consommation de cannabis a engendré des problèmes de santé, sociaux, juridiques ou financiers]
- Q35 [Fréquence d'avoir été incapable de faire ce que l'on attendait de lui en raison de la consommation de cannabis]
- Q36 [Ami, membre de la famille ou autre personne a déjà exprimé certaines inquiétudes à propos de sa consommation de cannabis]
- Q37 [Avoir déjà essayé, sans succès, de contrôler sa consommation de cannabis, de la réduire ou d'y mettre fin]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q10 = 1 THEN DO;
ASSIST_12MOIS = 0;

IF Q32 = 2 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +2;
IF Q32 = 3 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +3;
IF Q32 = 4 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +4;
IF Q32 = 5 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +6;

IF Q33 = 2 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +3;
IF Q33 = 3 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +4;
IF Q33 = 4 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +5;
IF Q33 = 5 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +6;

IF Q34 = 2 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +4;
IF Q34 = 3 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +5;
IF Q34 = 4 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +6;
IF Q34 = 5 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +7;

IF Q35 = 2 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +5;
IF Q35 = 3 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +6;
IF Q35 = 4 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +7;
IF Q35 = 5 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +8;

IF Q36 = 2 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +3;
IF Q36 = 3 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +6;

IF Q37 = 2 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +3;
IF Q37 = 3 THEN ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS +6;

IF Q32 IN(8,9) OR Q33 IN(8,9) OR Q34 IN(8,9) OR Q35 IN(8,9) OR Q36 IN(8,9) OR Q37 IN(8,9) THEN
ASSIST_12MOIS = .I;

END;

IF Q10 IN(8,9) THEN ASSIST_12MOIS = .I;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
0 ÷ 38	0 ÷ 38	1367912	100,0
.	.	5754791	
.I	Inconnu	39951	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**NIV\_ASSIST\_12MOIS****Niveau de risque de consommation problématique de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- ASSIST\_12MOIS [Score du risque associé à la consommation problématique de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
NIV_ASSIST_12MOIS = ASSIST_12MOIS;  
IF 0 <= ASSIST_12MOIS <= 3 THEN NIV_ASSIST_12MOIS = 1;  
IF 4 <= ASSIST_12MOIS <= 26 THEN NIV_ASSIST_12MOIS = 2;  
IF ASSIST_12MOIS >= 27 THEN NIV_ASSIST_12MOIS = 3;  
IF NIV_ASSIST_12MOIS IN (8, 9) THEN NIV_ASSIST_12MOIS = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	5754791	
.I	Inconnu	39951	
1	Risque faible	623581	45,6
2	Risque modéré	723763	52,9
3	Risque élevé	20568	1,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**NIV\_ASSIST2\_12MOIS      Niveau de risque de consommation problématique de cannabis (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- NIV\_ASSIST\_12MOIS [Niveau de risque de consommation problématique de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
NIV_ASSIST2_12MOIS = NIV_ASSIST_12MOIS ;  
IF NIV_ASSIST_12MOIS IN (2,3) THEN NIV_ASSIST2_12MOIS = 2 ;  
IF NIV_ASSIST_12MOIS IN (8, 9) THEN NIV_ASSIST2_12MOIS = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	5754791	
.I	Inconnu	39951	
1	Risque faible	623581	45,6
2	Risque modéré ou élevé	744331	54,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q38****Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q38.** Actuellement, à quelle fréquence avez-vous l'impression que les autres vous jugent négativement parce que vous consommez du cannabis?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	30858	
1	Souvent	24808	1,8
2	Parfois	110558	8,0
3	Rarement	224906	16,3
4	Jamais	847210	61,5
5	Ne sait pas	169522	12,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**JUGEMENT\_NEG\_CONSO****Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q38 [Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q38 IN(8,9,.I) THEN JUGEMENT_NEG_CONSO = .I;
ELSE JUGEMENT_NEG_CONSO = Q38;
IF JUGEMENT_NEG_CONSO IN (8, 9) THEN JUGEMENT_NEG_CONSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	30858	
1	Souvent	24808	1,8
2	Parfois	110558	8,0
3	Rarement	224906	16,3
4	Jamais	847210	61,5
5	Ne sait pas	169522	12,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**JUGEMENT\_NEG\_CONSO\_R**  
catégories)**Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis (3****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q38 [Se sentir jugé négativement en raison de sa consommation de cannabis]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN ( 8,9,.I ) OR Q38 IN ( 8,9,.I ) THEN JUGEMENT_NEG_CONSO_R = .I ;  
ELSE IF Q38 IN(1,2) THEN JUGEMENT_NEG_CONSO_R = 1 ;  
ELSE IF Q38 = 3 THEN JUGEMENT_NEG_CONSO_R = 2 ;  
ELSE IF Q38 = 4 THEN JUGEMENT_NEG_CONSO_R = 3 ;  
ELSE IF Q38 = 5 THEN JUGEMENT_NEG_CONSO_R = 4 ;  
IF JUGEMENT_NEG_CONSO_R IN ( 8, 9 ) THEN JUGEMENT_NEG_CONSO_R = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	30858	
1	Souvent ou parfois	135366	9,8
2	Rarement	224906	16,3
3	Jamais	847210	61,5
4	Ne sait pas	169522	12,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

## **SECTION 4: CONSOMMATION D'AUTRES SUBSTANCES QUE LE CANNABIS**

**Q39** Fréquence avoir consommé des boissons alcoolisées**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q39.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé des boissons alcoolisées?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	50217	
1	Jamais	1383101	19,4
2	Moins d'une fois par mois	1262698	17,8
3	Une fois par mois	517417	7,3
4	2 à 3 fois par mois	886736	12,5
5	Une fois par semaine	970857	13,7
6	2 à 3 fois par semaine	1350716	19,0
7	4 à 6 fois par semaine	521384	7,3
8	Tous les jours	219530	3,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****Q40A** Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Alcool**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis et de l'alcool au cours des 12 derniers mois**QUESTION: Q40a.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé les substances suivantes en combinaison avec le cannabis (c'est-à-dire au même moment que celui-ci)? Alcool

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5926315	
.I	Inconnu	4145	
1	Jamais	307047	24,9
2	Rarement	333050	27,0
3	Parfois	341570	27,7
4	Souvent	188431	15,3
5	Toujours	62097	5,0
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**ALCOOL\_CANNABIS****Consommation concomitante de cannabis et d'alcool**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis et de l'alcool au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q39 [Fréquence avoir consommé des boissons alcoolisées]
- Q40A [Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Alcool]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN (8,9,.I) OR (Q10 = 1 AND Q39 IN(98,99,.I)) OR Q40A IN(.I,8,9) THEN ALCOOL_CANNABIS =  
.I ;  
ELSE IF Q40A = 1 THEN ALCOOL_CANNABIS = 2 ;  
ELSE IF Q40A IN(2,3,4,5) THEN ALCOOL_CANNABIS = 1 ;  
IF ALCOOL_CANNABIS IN (8, 9) THEN ALCOOL_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5893023	
.I	Inconnu	37437	
1	Oui	925148	75,1
2	Non	307047	24,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q40B**  
formes**Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Tabac ou nicotine sous toutes ses**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q40b.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé les substances suivantes en combinaison avec le cannabis (c'est-à-dire au même moment que celui-ci)? Tabac ou nicotine sous toutes ses formes (fumé ou dans une cigarette électronique, mélangé ou non au cannabis)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	40216	
1	Jamais	831737	60,8
2	Rarement	112949	8,3
3	Parfois	117452	8,6
4	Souvent	121172	8,9
5	Toujours	184338	13,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**TABAC\_CANNABIS**  
formes**Consommation concomitante de cannabis et de tabac ou nicotine sous toutes ses**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q40B [Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Tabac ou nicotine sous toutes ses formes]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q40B IN(.I,8,9) THEN TABAC_CANNABIS = .I ;  
ELSE IF Q40B = 1 THEN TABAC_CANNABIS = 2 ;  
ELSE IF Q40B IN(2,3,4,5) THEN TABAC_CANNABIS = 1 ;  
IF TABAC_CANNABIS IN ( 8, 9 ) THEN TABAC_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	40216	
1	Oui	535911	39,2
2	Non	831737	60,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q40C****Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Opiacés ou opioïdes sur ordonnance**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q40c.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé les substances suivantes en combinaison avec le cannabis (c'est-à-dire au même moment que celui-ci)? Opiacés ou opioïdes sur ordonnance (prescrit ou non pour vous) (p. ex. oxycodone, DilaudidMD, morphine, Demerol, Fentanyl, médicaments contenant de la codéine)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	42232	
1	Jamais	1310247	95,9
2	Rarement	28827	2,1
3	Parfois	11067	0,8
4	Souvent	4806	0,4
5	Toujours	10684	0,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**OPIOIDES\_CANNABIS**  
ordonnance**Consommation concomitante de cannabis et d'opiacés ou opioïdes sur**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q40C [Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Opiacés ou opioïdes sur ordonnance]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q40C IN(.I,8,9) THEN OPIOIDES_CANNABIS = .I ;  
ELSE IF Q40C = 1 THEN OPIOIDES_CANNABIS = 2 ;  
ELSE IF Q40C IN(2,3,4,5) THEN OPIOIDES_CANNABIS = 1 ;  
IF OPIOIDES_CANNABIS IN (8, 9) THEN OPIOIDES_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	42232	
1	Oui	55385	4,1
2	Non	1310247	95,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q40D Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Stimulants sur ordonnance**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q40d.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé les substances suivantes en combinaison avec le cannabis (c'est-à-dire au même moment que celui-ci)? Stimulants sur ordonnance (prescrit ou non pour vous) (p. ex. RitalinMD, ConcertaMD, AdderallMD, Dexedrine)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	44419	
1	Jamais	1313599	96,3
2	Rarement	18853	1,4
3	Parfois	7465	0,5
4	Souvent	8694	0,6
5	Toujours	14833	1,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**STIMULANT\_CANNABIS****Consommation concomitante de cannabis et de stimulants sur ordonnance**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q40D [Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Stimulants sur ordonnance]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q40D IN(.I,8,9) THEN STIMULANT_CANNABIS = .I ;  
ELSE IF Q40D = 1 THEN STIMULANT_CANNABIS = 2 ;  
ELSE IF Q40D IN(2,3,4,5) THEN STIMULANT_CANNABIS = 1 ;  
IF STIMULANT_CANNABIS IN (8, 9) THEN STIMULANT_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	44419	
1	Oui	49846	3,7
2	Non	1313599	96,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q40E Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Sédatifs ou tranquillisants sur ordonnance**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q40e.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé les substances suivantes en combinaison avec le cannabis (c'est-à-dire au même moment que celui-ci)? Sédatifs ou tranquillisants sur ordonnance (prescrit ou non pour vous) (p. ex. diazépam, lorazépam, ValiumMD, AtivanMD, alprazolam, Xanax, clonazépam, RivotrilMD)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	42228	
1	Jamais	1301385	95,3
2	Rarement	23638	1,7
3	Parfois	17513	1,3
4	Souvent	9525	0,7
5	Toujours	13575	1,0
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SEDATIF\_CANNABIS Consommation concomitante de cannabis et de sédatifs ou tranquillisants sur ordonnance**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q40E [Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Sédatifs ou tranquillisants sur ordonnance]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q40E IN(.I,8,9) THEN SEDATIF_CANNABIS = .I ;
ELSE IF Q40E = 1 THEN SEDATIF_CANNABIS = 2 ;
ELSE IF Q40E IN(2,3,4,5) THEN SEDATIF_CANNABIS = 1 ;
IF SEDATIF_CANNABIS IN (8, 9) THEN SEDATIF_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	42228	
1	Oui	64251	4,7
2	Non	1301385	95,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q40F Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Médicament de types antihistaminique, antitussif, décongestionnant ou antinauséux**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q40f.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé les substances suivantes en combinaison avec le cannabis (c'est-à-dire au même moment que celui-ci)? Médicament de type antihistaminique, antitussif, décongestionnant ou anti-nauséux (prescrit ou non pour vous) (p. ex. GravolMD, BénadrylMD, Dorm-aideMD, Sleep-EZEMD, sirop DM, SudafedMD)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	42148	
1	Jamais	1235038	90,4
2	Rarement	71130	5,2
3	Parfois	40198	2,9
4	Souvent	10092	0,7
5	Toujours	9257	0,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MEDIC\_CANNABIS Consommation concomitante de cannabis et de médicament de types antihistaminique, antitussif, décongestionnant ou antinauséux**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q40F [Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Médicament de types antihistaminique, antitussif, décongestionnant ou antinauséux]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q40F IN(.I,8,9) THEN MEDIC_CANNABIS = .I ;
ELSE IF Q40F = 1 THEN MEDIC_CANNABIS = 2 ;
ELSE IF Q40F IN(2,3,4,5) THEN MEDIC_CANNABIS = 1 ;
IF MEDIC_CANNABIS IN (8, 9) THEN MEDIC_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	42148	
1	Oui	130678	9,6
2	Non	1235038	90,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q40G Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Autre drogue ou substance illicite**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q40g.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé les substances suivantes en combinaison avec le cannabis (c'est-à-dire au même moment que celui-ci)? Autre drogue ou substance illicite

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	41195	
1	Jamais	1255686	91,9
2	Rarement	63015	4,6
3	Parfois	29256	2,1
4	Souvent	11986	0,9
5	Toujours	6726	0,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**AUTRES\_CANNABIS Consommation concomitante de cannabis et d'autre drogue ou substance illicite**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q40G [Fréquence avoir consommé en combinaison avec le cannabis : Autre drogue ou substance illicite]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q40G IN(.I,8,9) THEN AUTRES_CANNABIS = .I ;  
ELSE IF Q40G = 1 THEN AUTRES_CANNABIS = 2 ;  
ELSE IF Q40G IN(2,3,4,5) THEN AUTRES_CANNABIS = 1 ;  
IF AUTRES_CANNABIS IN (8, 9) THEN AUTRES_CANNABIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	41195	
1	Oui	110982	8,1
2	Non	1255686	91,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q41****Consommation de cannabinoïdes synthétiques au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q41.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consommé des cannabinoïdes synthétiques, c'est-à-dire des produits comme le Spice, le K2 ou le Yucatan Fire? **CONSIGNE :** Les cannabinoïdes synthétiques sont des produits créés en laboratoire, souvent aspergés ou saupoudrés sur un substrat végétal, mimant certains effets du cannabis. Ces produits peuvent porter d'autres noms tels que AK-47, Mr. Happy, Scooby Snax, Kush, Kronic, etc. et contiennent généralement des molécules telles que le CP-55940, le JWH-018 ou le HU-210.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	35629	
1	Oui	11454	0,8
2	Non	1360781	99,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**CONSO\_CANN\_SYNTHETIQUES**  
**derniers mois****Consommation de cannabinoïdes synthétiques au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant consommé du cannabis au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q10 [Consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois]
- Q41 [Consommation de cannabinoïdes synthétiques au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q10 IN(8,9,.I) OR Q41 IN(8,9,.I) THEN CONSO_CANN_SYNTHETIQUES = .I;
ELSE CONSO_CANN_SYNTHETIQUES = Q41;
IF CONSO_CANN_SYNTHETIQUES IN (8, 9) THEN CONSO_CANN_SYNTHETIQUES = .I ;
```

(Attention, dénominateur différent de l'EQC 2018)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5754791	
.I	Inconnu	35629	
1	Oui	11454	0,8
2	Non	1360781	99,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

## **SECTION 5: SANTÉ GÉNÉRALE ET SANTÉ MENTALE**

**Q42 Perception de sa santé****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q42.** En général, diriez-vous que votre santé est...?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	54215	
1	Excellente	1406365	19,8
2	Très bonne	2884914	40,6
3	Bonne	2161422	30,4
4	Passable	543262	7,6
5	Mauvaise	112476	1,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****PERC\_SANTE Perception de sa santé****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q42 [Perception de sa santé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q42 IN(8,9,.I) THEN PERC_SANTE = .I ;  
ELSE PERC_SANTE = Q42 ;  
IF PERC_SANTE IN (8, 9) THEN PERC_SANTE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7162655	
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_SANTE\_R1 Perception de sa santé (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q42 [Perception de sa santé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q42 IN(8,9,.I) THEN PERC_SANTE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q42 IN(1,2) THEN PERC_SANTE_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q42 = 3 THEN PERC_SANTE_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q42 IN(4,5) THEN PERC_SANTE_R1 = 3 ;  
IF PERC_SANTE_R1 IN ( 8 , 9 ) THEN PERC_SANTE_R1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	54215	
1	Excellente/Très bonne	4291279	60,4
2	Bonne	2161422	30,4
3	Passable/Mauvaise	655738	9,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q43 Satisfaction à l'égard de sa vie en général**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q43.** Quel sentiment éprouvez-vous présentement à l'égard de votre vie en général sur une échelle de 0 à 10, où 0 signifie « Très insatisfait(e) » et 10 signifie « Très satisfait(e) »? Min = 0; Max = 10

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	66304	
0	0 Très	53444	0,8
1	1	20392	0,3
2	2	50019	0,7
3	3	96308	1,4
4	4	114362	1,6
5	5	389344	5,5
6	6	456027	6,4
7	7	1222975	17,2
8	8	2074718	29,2
9	9	1265373	17,8
10	10 Très	1353390	19,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SATISF\_VIE\_2CAT** Satisfaction à l'égard de sa vie en général (2 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q43 [Satisfaction à l'égard de sa vie en général]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q43 IN (98,99) THEN SATISF_VIE_2CAT = .I;  
ELSE IF Q43 IN (0,1,2,3,4,5) THEN SATISF_VIE_2CAT = 1;  
ELSE IF Q43 IN (6,7,8,9,10) THEN SATISF_VIE_2CAT = 2;  
IF SATISF_VIE_2CAT IN (98, 99) THEN SATISF_VIE_2CAT = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	66304	
1	Généralement insatisfait ou très insatisfait	723868	10,2
2	Généralement satisfait ou très satisfait	6372483	89,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q44** Perception de sa santé mentale

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q44.** En général, diriez-vous que votre santé mentale est...?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	57259	
1	Excellente	2006503	28,2
2	Très bonne	2685202	37,8
3	Bonne	1798750	25,3
4	Passable	508685	7,2
5	Mauvaise	106257	1,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_SANTE\_MENTALE****Perception de sa santé**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q44 [Perception de sa santé mentale]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q44 IN ( 8,9,.I ) THEN PERC_SANTE_MENTALE = .I ;  
ELSE PERC_SANTE_MENTALE = Q44 ;  
IF PERC_SANTE_MENTALE IN ( 8, 9 ) THEN PERC_SANTE_MENTALE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	57259	
1	Excellente	2006503	28,2
2	Très bonne	2685202	37,8
3	Bonne	1798750	25,3
4	Passable	508685	7,2
5	Mauvaise	106257	1,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**PERC\_SANTE\_MENTALE\_R1 Perception de sa santé (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q44 [Perception de sa santé mentale]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q44 IN ( 8,9,.I ) THEN PERC_SANTE_MENTALE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q44 IN ( 1,2 ) THEN PERC_SANTE_MENTALE_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q44 = 3 THEN PERC_SANTE_MENTALE_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q44 IN ( 4,5 ) THEN PERC_SANTE_MENTALE_R1 = 3 ;  
IF PERC_SANTE_MENTALE_R1 IN ( 8, 9 ) THEN PERC_SANTE_MENTALE_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	57259	
1	Excellente/Très bonne	4691705	66,0
2	Bonne	1798750	25,3
3	Passable/Mauvaise	614941	8,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q45 Fréquence de s'être senti(e) nerveux(se) au cours du dernier mois****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q45.** Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti(e) nerveux (nerveuse)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	71440	
1	Tout le temps	195359	2,8
2	La plupart du temps	893702	12,6
3	Parfois	2851090	40,2
4	Rarement	2330441	32,9
5	Jamais	820623	11,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****Q46 Fréquence de s'être senti(e) désespéré(e) au cours du dernier mois****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q46.** Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti(e) désespéré(e)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	63502	
1	Tout le temps	48391	0,7
2	La plupart du temps	234849	3,3
3	Parfois	1147671	16,2
4	Rarement	1967596	27,7
5	Jamais	3700646	52,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q47** Fréquence de s'être senti(e) agité(e) ou incapable de tenir en place au cours du dernier mois**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q47.** Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti(e) agité(e) ou incapable de tenir en place?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	68935	
1	Tout le temps	88808	1,3
2	La plupart du temps	296024	4,2
3	Parfois	1164260	16,4
4	Rarement	2236903	31,5
5	Jamais	3307724	46,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****Q48** Fréquence de s'être senti(e) si déprimé(e) que plus rien ne pouvait le(la) faire sourire au cours du dernier mois**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q48.** Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti(e) si déprimé(e) que plus rien ne pouvait vous faire sourire?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	65596	
1	Tout le temps	25926	0,4
2	La plupart du temps	159258	2,2
3	Parfois	765478	10,8
4	Rarement	1574702	22,2
5	Jamais	4571695	64,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q49** Fréquence avoir senti que tout était un effort (à ce point fatigué(e) que tout était un effort) au cours du dernier mois

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q49.** Au cours du dernier mois, à quelle fréquence avez-vous senti que tout était un effort (à ce point fatigué(e) que tout est un effort)?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	73247	
1	Tout le temps	131625	1,9
2	La plupart du temps	391456	5,5
3	Parfois	1351911	19,1
4	Rarement	2302764	32,5
5	Jamais	2911652	41,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q50** Fréquence de s'être senti(e) bon(ne) à rien au cours du dernier mois

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q50.** Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti(e) bon(ne) à rien?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	78622	
1	Tout le temps	51873	0,7
2	La plupart du temps	186043	2,6
3	Parfois	672275	9,5
4	Rarement	1333487	18,8
5	Jamais	4840356	68,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**DETRESSE****Niveau élevé de détresse psychologique selon l'échelle de Kessler (K6)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q45 [Fréquence de s'être senti(e) nerveux(se) au cours du dernier mois]
- Q46 [Fréquence de s'être senti(e) désespéré(e) au cours du dernier mois]
- Q47 [Fréquence de s'être senti(e) agité(e) ou incapable de tenir en place au cours du dernier mois]
- Q48 [Fréquence de s'être senti(e) si déprimé(e) que plus rien ne pouvait le(la) faire sourire au cours du dernier mois]
- Q49 [Fréquence avoir senti que tout était un effort (à ce point fatigué(e) que tout était un effort) au cours du dernier mois]
- Q50 [Fréquence de s'être senti(e) bon(ne) à rien au cours du dernier mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
Q45INV = 5 - Q45 ; /*ICI L'ÉCHELLE EST INVERSÉE AFIN QUE, P.EX., LE 1 (TOUT LE
TEMPS) DEVIENNE 4 ET PÈSE PLUS LOURD DANS L'ÉCHELLE DE POINTS, LE 5 (JAMAIS) DEVIENT DONC 0 */
IF Q45 IN ( 8,9,.I ) THEN Q45INV = .I ;

Q46INV = 5 - Q46 ;
IF Q46 IN ( 8,9,.I ) THEN Q46INV = .I ;

Q47INV = 5 - Q47 ;
IF Q47 IN ( 8,9,.I ) THEN Q47INV = .I ;

Q48INV = 5 - Q48 ;
IF Q48 IN ( 8,9,.I ) THEN Q48INV = .I ;

Q49INV = 5 - Q49 ;
IF Q49 IN ( 8,9,.I ) THEN Q49INV = .I ;

Q50INV = 5 - Q50 ;
IF Q50 IN ( 8,9,.I ) THEN Q50INV = .I ;

CNT = 0 ; /*VARIABLE INDICATRICE FICTIVE */

ARRAY INV_AR Q45INV Q46INV Q47INV Q48INV Q49INV Q50INV ; /*INV_AR = NOM DU ARRAY */
DO OVER INV_AR ;
IF INV_AR = .I THEN CNT = CNT + 1 ; /*SI UNE (OU+) DES VAR DU ARRAY EST A
MANQUANT = > CNT +1, DONC DIFFÉRENT DE 0 */
END ;

IF CNT = 0 THEN DO ; /*LORSQU'IL N'Y A PAS DE MANQUANT = ON
ADDITIONNE */
SOMME = SUM(Q45INV, Q46INV, Q47INV, Q48INV, Q49INV, Q50INV) ;
END ;

IF CNT GE 1 THEN SOMME = .I ; /*LORSQU'IL N'Y A 1 MANQUANT OU + =
DÉTRESSE = MANQUANT */

IF SOMME GE 8 THEN DETRESSE = 1 ;
ELSE IF SOMME GE 0 AND SOMME LT 8 THEN DETRESSE = 2 ;
IF SOMME = .I THEN DETRESSE = .I ;
IF DETRESSE IN ( 8, 9 ) THEN DETRESSE = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	121238	
1	Oui	1709771	24,3
2	Non	5331646	75,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q51**      **Part de la détresse psychologie reliées à la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant répondu au moins 1x "tout le temps", "la plupart du temps" ou "parfois" parmi les 6 questions de l'échelle de Kessler

**QUESTION: Q51.** Selon vous, ces sentiments du dernier mois sont-ils complètement, partiellement ou pas du tout reliés à la pandémie de COVID-19?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2569638	
.I	Inconnu	35713	
1	Complètement reliés à la pandémie	753255	16,5
2	Partiellement reliés à la pandémie	2533456	55,6
3	Pas du tout reliés à la pandémie	1270593	27,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**DETRESSE\_COVID**      **Part de la détresse psychologie reliée à la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus se situant au niveau élevé de l'indice de détresse psychologique

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- DETRESSE [Niveau élevé de détresse psychologique selon l'échelle de Kessler (K6)]
- Q51 [Part de la détresse psychologie reliées à la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF DETRESSE = 1 THEN DETRESSE_COVID = Q51 ;  
ELSE IF DETRESSE IN(8,9,.I) THEN DETRESSE_COVID = .I ;  
IF DETRESSE_COVID IN (8, 9) THEN DETRESSE_COVID = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5331646	
.I	Inconnu	127363	
1	Complètement reliés à la pandémie	365582	21,5
2	Partiellement reliés à la pandémie	1023490	60,1
3	Pas du tout reliés à la pandémie	314573	18,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**DETRESSE\_COVID\_V1****Part de la détresse psychologique attribuable à la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- DETRESSE [Niveau élevé de détresse psychologique selon l'échelle de Kessler (K6)]
- Q51 [Part de la détresse psychologie reliées à la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF DETRESSE IN(8,9,.I) OR Q51 IN(.I,8,9) THEN DETRESSE_COVID_V1 = .I ;  
ELSE IF DETRESSE = 1 THEN DETRESSE_COVID_V1 = Q51 ;  
ELSE IF DETRESSE = 2 THEN DETRESSE_COVID_V1 = 4 ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	144697	
1	Niveau de détresse élevé complètement attribuable à la pandémie	365582	5,2
2	Niveau de détresse élevé partiellement attribuable à la pandémie	1023490	14,6
3	Niveau de détresse élevé pas du tout attribuable à la pandémie	314573	4,5
4	Ne se situe pas au niveau élevé de l'échelle de détresse psychologique	5314312	75,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q52A Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre situation financière**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q52a.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, quel a été votre niveau d'inquiétude à propos des éléments suivants? Votre situation financière

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	85382	
1	Très	550083	7,8
2	Moyennement	1085657	15,3
3	Un peu	1853620	26,2
4	Pas du tout	3587913	50,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVD\_FINANCES Niveau d'inquiétude à propos de sa situation financière au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52A [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre situation financière]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
INQ_COVD_FINANCES = Q52A ;
IF INQ_COVD_FINANCES IN (8, 9) THEN INQ_COVD_FINANCES = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	85382	
1	Très	550083	7,8
2	Moyennement	1085657	15,3
3	Un peu	1853620	26,2
4	Pas du tout	3587913	50,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVD\_FINANCES\_V1**  
derniers mois**Niveau d'inquiétude à propos de sa situation financière au cours des 12****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52A [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre situation financière]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52A IN(1,2) THEN INQ_COVD_FINANCES_V1 = 1;  
ELSE IF Q52A = 3 THEN INQ_COVD_FINANCES_V1 = 2 ;  
ELSE IF Q52A = 4 THEN INQ_COVD_FINANCES_V1 = 3 ;  
ELSE IF Q52A = 9 THEN INQ_COVD_FINANCES_V1 = 9;  
IF INQ_COVD_FINANCES_V1 IN (8, 9) THEN INQ_COVD_FINANCES_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	85382	
1	Moyennement ou très inquiet	1635740	23,1
2	Un peu inquiet	1853620	26,2
3	Pas du tout inquiet	3587913	50,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVD\_FINANCES\_R1**  
**mois**

**Inquiétude à propos de sa situation financière au cours des 12 derniers**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52A [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre situation financière]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52A IN(1,2,3) THEN INQ_COVD_FINANCES_R1 = 1;  
ELSE IF Q52A = 4 THEN INQ_COVD_FINANCES_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q52A = 9 THEN INQ_COVD_FINANCES_R1 = .I ;  
IF INQ_COVD_FINANCES_R1 IN (8, 9) THEN INQ_COVD_FINANCES_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	85382	
1	Oui	3489360	49,3
2	Non	3587913	50,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q52B Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre propre santé**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q52b.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, quel a été votre niveau d'inquiétude à propos des éléments suivants? Votre propre santé

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	85824	
1	Très	544290	7,7
2	Moyennement	1512277	21,4
3	Un peu	2691868	38,0
4	Pas du tout	2328396	32,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_SANTE\_PERSO Niveau d'inquiétude à propos de sa santé au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52B [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre propre santé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
INQ_COVID_SANTE_PERSO = Q52B ;
IF INQ_COVID_SANTE_PERSO IN ( 8, 9 ) THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	85824	
1	Très	544290	7,7
2	Moyennement	1512277	21,4
3	Un peu	2691868	38,0
4	Pas du tout	2328396	32,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_SANTE\_PERSO\_V1**  
**mois**

**Niveau d'inquiétude à propos de sa santé au cours des 12 derniers**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52B [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre propre santé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52B IN(1,2) THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_V1 = 1 ;  
ELSE IF Q52B = 3 THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_V1 = 2 ;  
ELSE IF Q52B = 4 THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_V1 = 3 ;  
ELSE IF Q52B = 9 THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_V1 = 9 ;  
IF INQ_COVID_SANTE_PERSO_V1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	85824	
1	Moyennement ou très inquiet	2056567	29,1
2	Un peu inquiet	2691868	38,0
3	Pas du tout inquiet	2328396	32,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_SANTE\_PERSO\_R1****Inquiétude à propos de sa santé au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52B [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: Votre propre santé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52B IN(1,2,3) THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q52B = 4 THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q52B = 9 THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_R1 = .I ;  
IF INQ_COVID_SANTE_PERSO_R1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_SANTE_PERSO_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	85824	
1	Oui	4748435	67,1
2	Non	2328396	32,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q52C Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: la santé d'un(e) de vos proches**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q52c.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, quel a été votre niveau d'inquiétude à propos de la santé d'un(e) de vos proches?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	79019	
1	Très	1178510	16,6
2	Moyennement	1840641	26,0
3	Un peu	2595212	36,6
4	Pas du tout	1372381	19,4
5	Ne s'applique pas, n'a pas de proches	96893	1,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_SANTE\_PROCHE Niveau d'inquiétude à propos de la santé d'un proche au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52C [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: la santé d'un(e) de vos proches]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
INQ_COVID_SANTE_PROCHE = Q52C ;
IF INQ_COVID_SANTE_PROCHE IN (8, 9) THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	79019	
1	Très	1178510	16,6
2	Moyennement	1840641	26,0
3	Un peu	2595212	36,6
4	Pas du tout	1372381	19,4
5	Ne s'applique pas, n'a pas de proches	96893	1,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_SANTE\_PROCHE\_V1**  
**12 derniers mois****Niveau d'inquiétude à propos de la santé d'un proche au cours des****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52C [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: la santé d'un(e) de vos proches]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52C IN(1,2) THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1 = 1 ;  
ELSE IF Q52C = 3 THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1 = 2 ;  
ELSE IF Q52C = 4 THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1 = 3 ;  
ELSE IF Q52C = 5 THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1 = 4 ;  
ELSE IF Q52C = 9 THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1 = 9 ;  
IF INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	79019	
1	Moyennement ou très inquiet	3019151	42,6
2	Un peu inquiet	2595212	36,6
3	Pas du tout inquiet	1372381	19,4
4	Ne s'applique pas, n'a pas de proches	96893	1,4
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_SANTE\_PROCHE\_R1**  
derniers mois**Inquiétude à propos de la santé d'un proche au cours des 12****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52C [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: la santé d'un(e) de vos proches]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52C IN(1,2,3) THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q52C IN(4,5) THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q52C = 9 THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_R1 = .I ;  
IF INQ_COVID_SANTE_PROCHE_R1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_SANTE_PROCHE_R1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	79019	
1	Oui	5614363	79,3
2	Non	1469273	20,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q52D Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: le maintien de votre emploi ou de vos études**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q52d.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, quel a été votre niveau d'inquiétude à propos du maintien de votre emploi ou de vos études?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	90396	
1	Très	558664	7,9
2	Moyennement	721007	10,2
3	Un peu	1170133	16,5
4	Pas du tout	2648362	37,4
5	Ne s'applique pas, vous ne travaillez pas ou n'étudiez pas	1974092	27,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_EMPLOI Niveau d'inquiétude à propos du maintien de son emploi ou de ses études au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52D [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: le maintien de votre emploi ou de vos études]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
INQ_COVID_EMPLOI = Q52D ;
IF INQ_COVID_EMPLOI IN (8, 9) THEN INQ_COVID_EMPLOI = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	90396	
1	Très	558664	7,9
2	Moyennement	721007	10,2
3	Un peu	1170133	16,5
4	Pas du tout	2648362	37,4
5	Ne s'applique pas, vous ne travaillez pas ou n'étudiez pas	1974092	27,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_EMPLOI\_V1**  
**au cours des 12 derniers mois****Niveau d'inquiétude à propos du maintien de son emploi ou de ses études****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52D [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: le maintien de votre emploi ou de vos études]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52D IN(1,2) THEN INQ_COVID_EMPLOI_V1 = 1 ;  
ELSE IF Q52D = 3 THEN INQ_COVID_EMPLOI_V1 = 2 ;  
ELSE IF Q52D = 4 THEN INQ_COVID_EMPLOI_V1 = 3 ;  
ELSE IF Q52D = 5 THEN INQ_COVID_EMPLOI_V1 = 4 ;  
ELSE IF Q52D = 9 THEN INQ_COVID_EMPLOI_V1 = 9 ;  
IF INQ_COVID_EMPLOI_V1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_EMPLOI_V1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	90396	
1	Moyennement ou très inquiet	1279671	18,1
2	Un peu inquiet	1170133	16,5
3	Pas du tout inquiet	2648362	37,4
4	Ne s'applique pas, ne travaille pas ou n'étudie pas	1974092	27,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_EMPLOI\_R1**  
**des 12 derniers mois1****Inquiétude à propos du maintien de son emploi ou de ses études au cours****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52D [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: le maintien de votre emploi ou de vos études]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52D IN(1,2,3) THEN INQ_COVID_EMPLOI_R1 = 1;  
ELSE IF Q52D IN(4,5) THEN INQ_COVID_EMPLOI_R1 = 2 ;  
ELSE IF Q52D = 9 THEN INQ_COVID_EMPLOI_R1 = .I ;  
IF INQ_COVID_EMPLOI_R1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_EMPLOI_R1 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	90396	
1	Oui	2449804	34,6
2	Non	4622455	65,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q52E Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: votre capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q52e.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, quel a été votre niveau d'inquiétude à propos de votre capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	93327	
1	Très	306632	4,3
2	Moyennement	459260	6,5
3	Un peu	675547	9,6
4	Pas du tout	943912	13,4
5	Ne s'applique pas, vous n'avez pas d'enfants à charge	4683977	66,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_ENFANTS Niveau d'inquiétude à propos de sa capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52E [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: votre capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
INQ_COVID_ENFANTS = Q52E ;
IF INQ_COVID_ENFANTS IN (8, 9) THEN INQ_COVID_ENFANTS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	93327	
1	Très	306632	4,3
2	Moyennement	459260	6,5
3	Un peu	675547	9,6
4	Pas du tout	943912	13,4
5	Ne s'applique pas, vous n'avez pas d'enfants à charge	4683977	66,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_ENFANTS\_V1** Niveau d'inquiétude à propos de sa capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail au cours des 12 derniers mois

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52E [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: votre capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52E IN(1,2) THEN INQ_COVID_ENFANTS_V1 = 1 ;
ELSE IF Q52E = 3 THEN INQ_COVID_ENFANTS_V1 = 2 ;
ELSE IF Q52E = 4 THEN INQ_COVID_ENFANTS_V1 = 3 ;
ELSE IF Q52E = 5 THEN INQ_COVID_ENFANTS_V1 = 4 ;
ELSE IF Q52E = 9 THEN INQ_COVID_ENFANTS_V1 = 9 ;
IF INQ_COVID_ENFANTS_V1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_ENFANTS_V1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	93327	
1	Moyennement ou très inquiet	765893	10,8
2	Un peu inquiet	675547	9,6
3	Pas du tout inquiet	943912	13,4
4	Ne s'applique pas, n'a pas d'enfants à charge	4683977	66,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INQ\_COVID\_ENFANTS\_R1**                      **Inquiétude à propos de sa capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail au cours des 12 derniers mois1**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q52E [Inquiétude au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pour: votre capacité à concilier la garde des enfants, leur enseignement et le travail]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q52E IN(1,2,3) THEN INQ_COVID_ENFANTS_R1 = 1;
ELSE IF Q52E IN(4,5) THEN INQ_COVID_ENFANTS_R1 = 2 ;
ELSE IF Q52E = 9 THEN INQ_COVID_ENFANTS_R1 = .I ;
IF INQ_COVID_ENFANTS_R1 IN (8, 9) THEN INQ_COVID_ENFANTS_R1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	93327	
1	Oui	1441440	20,4
2	Non	5627888	79,6
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q53C**                      **Sentiment de se sentir isolé(e) des autres au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q53c.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, à quelle fréquence avez-vous éprouvé les sentiments suivants? Se sentir isolé(e) des autres

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	120567	
1	Presque jamais	2871623	40,8
2	Parfois	2592030	36,8
3	Souvent	1578436	22,4
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q53B Sentiment de se sentir laissé(e) de côté au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q53b.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, à quelle fréquence avez-vous éprouvé les sentiments suivants? Se sentir laissé(e) de côté (exclu(e))

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	143005	
1	Presque jamais	4514848	64,3
2	Parfois	1791832	25,5
3	Souvent	712970	10,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q53A Sentiment de manquer de compagnie au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q53a.** Au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19, à quelle fréquence avez-vous éprouvé les sentiments suivants? Avoir l'impression de manquer de compagnie

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	123961	
1	Presque jamais	2641241	37,5
2	Parfois	2768607	39,3
3	Souvent	1628847	23,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**SCORE\_SOLITUDE****Score de solitude au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q53A [Sentiment de manquer de compagnie au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19]
- Q53B [Sentiment de se sentir laissé(e) de côté au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19]
- Q53C [Sentiment de se sentir isolé(e) des autres au cours des 12 derniers mois et dans le contexte de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q53A IN(8,9,.I) OR Q53B IN(8,9,.I) OR Q53C IN(8,9,.I) THEN SCORE_SOLITUDE = .I;  
ELSE SCORE_SOLITUDE = SUM(Q53A,Q53B,Q53C);
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
3 ÷ 9	3 ÷ 9	7002123	100,0
.I	Inconnu	160532	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

## **SECTION 6: PROFIL DES RÉPONDANTS**

**GENRE\_VALID**                      **Genre - imputé****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population</b>
1	Homme	3568707	49,8
2	Femme	3593948	50,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****AGE\_ENT**                                      **Âge au moment de l'enquête en continu - validé****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**COMMENTAIRES:** basé sur dtnais\_valid et dt\_int

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population</b>
15 ÷ 98	15 ÷ 98	7162655	100,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**AGE\_5CAT**      **Âge à cinq catégories****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- age\_ent [Âge au moment de l'enquête en continu - validé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF AGE_ENT IN (15,16,17) THEN AGE_5CAT = 1 ;  
ELSE IF AGE_ENT IN (18,19,20,21,22,23,24) THEN AGE_5CAT = 2 ;  
ELSE IF AGE_ENT GE 25 AND AGE_ENT LT 35 THEN AGE_5CAT = 3 ;  
ELSE IF AGE_ENT GE 35 AND AGE_ENT LT 55 THEN AGE_5CAT = 4 ;  
ELSE IF AGE_ENT GE 55 THEN AGE_5CAT = 5 ;  
IF AGE_5CAT IN (8, 9) THEN AGE_5CAT = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-17 ans	246560	3,4
2	18-24 ans	673519	9,4
3	25-34 ans	1106936	15,5
4	35-54 ans	2224942	31,1
5	55 ans et plus	2910698	40,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**AGE\_6CAT**                      **Âge à six catégories**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- age\_ent [Âge au moment de l'enquête en continu - validé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF AGE_ENT IN(15,16,17)      THEN AGE_6CAT = 1;
ELSE IF AGE_ENT IN(18,19,20)  THEN AGE_6CAT = 2;
ELSE IF AGE_ENT IN(21,22,23,24) THEN AGE_6CAT = 3;
ELSE IF AGE_ENT GE 25 AND AGE_ENT LT 35 THEN AGE_6CAT = 4;
ELSE IF AGE_ENT GE 35 AND AGE_ENT LT 55 THEN AGE_6CAT = 5;
ELSE IF AGE_ENT GE 55        THEN AGE_6CAT = 6;
IF AGE_6CAT IN (8, 9) THEN AGE_6CAT = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-17 ans	246560	3,4
2	18-20 ans	272452	3,8
3	21-24 ans	401067	5,6
4	25-34 ans	1106936	15,5
5	35-54 ans	2224942	31,1
6	55 ans et plus	2910698	40,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q54A Né(e) au Canada****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q54a.** Êtes-vous né(e) au Canada?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	101939	
1	Oui	5774251	81,8
2	Non	1286465	18,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****Q54B Nombre d'années de vie au Canada****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus née à l'extérieur du Canada**QUESTION: Q54b.** Depuis combien d'années vivez-vous au Canada?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5876190	
.I	Inconnu	1938	
1	Moins de 5 ans	194826	15,2
2	5 à 10 ans	225079	17,5
3	Plus de 10 ans	864622	67,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****Q55M1 Langue la plus souvent parlée à la maison : choix 1****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q55.** Quelle langue parlez-vous le plus souvent à la maison? **CONSIGNE :** Si vous parlez deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, cochez les deux choix.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	101533	
1	Français	5865183	83,1
2	Anglais	756300	10,7
3	Autre	439639	6,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q55M2 Langue la plus souvent parlée à la maison : choix 2**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q55.** Quelle langue parlez-vous le plus souvent à la maison? **CONSIGNE :** Si vous parlez deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, cochez les deux choix.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6575500	
1	Français	16120	2,7
2	Anglais	346159	59,0
3	Autre	224877	38,3
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q55M3 Langue la plus souvent parlée à la maison : choix 3**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q55.** Quelle langue parlez-vous le plus souvent à la maison? **CONSIGNE :** Si vous parlez deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, cochez les deux choix.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7061062	
1	Français	1998	2,0
2	Anglais	1910	1,9
3	Autre	97686	96,2
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q56**                      **Nombre de personnes habitant le ménage****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**QUESTION: Q56.** En vous incluant, combien de personnes habitent dans votre foyer (ménage)? Veuillez inclure toutes les personnes qui habitent au moins 40 % du temps dans le foyer. **CONSIGNE :** « 40 % du temps » signifie qu'ils vivent avec vous, par exemple une semaine sur deux OU environ 3 jours par semaine OU 6 jours par 2 semaines OU 12 jours par mois OU 5 mois par année. Cela exclut les enfants qui sont là seulement une fin de semaine sur deux. Dans le cas d'un enfant en garde partagée, considérer ce qui est vécu en réalité et non le jugement légal.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1 ÷ 14	1 ÷ 14	7024731	100,0
.I	Inconnu	137924	
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****Q57\_UNI**                      **Composition du ménage****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q57A [Composition du ménage]
- Q57B [Composition du ménage]
- Q57C [Composition du ménage]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q57A NE . THEN Q57_UNI = Q57A ;  
ELSE IF Q57B NE . THEN Q57_UNI = Q57B ;  
ELSE IF Q57C NE . THEN Q57_UNI = Q57C ;  
IF Q57_UNI IN (98, 99) THEN Q57_UNI = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	138180	
1	Personne vivant seule	1475446	21,0
2	Couple sans enfant à la maison	1967713	28,0
3	Couple avec enfant(s) à la maison (enfant de tout âge)	2169882	30,9
4	Famille monoparentale (enfant de tout âge)	426366	6,1
5	Famille avec autres personnes (personnes apparentées ou non)	237210	3,4
6	Personnes apparentées seulement (frères, soeurs, etc.)	361418	5,1
7	Personnes non apparentées seulement (colocataires)	187782	2,7
8	Autre (familles multiples, etc.)	198658	2,8
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COMPOSITION\_MENAGE****Composition du ménage**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q57\_UNI [Composition du ménage]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q57_UNI IN(1,2,3,4) THEN COMPOSITION_MENAGE = Q57_UNI;  
ELSE IF Q57_UNI IN (5 6 7 8) THEN COMPOSITION_MENAGE = 5;  
ELSE IF Q57_UNI IN (.I,98,99) THEN COMPOSITION_MENAGE = .I;  
IF COMPOSITION_MENAGE IN (98, 99) THEN COMPOSITION_MENAGE = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	138180	
1	Personne vivant seule	1475446	21,0
2	Couple sans enfant	1967713	28,0
3	Couple avec enfant(s)	2169882	30,9
4	Famille monoparentale	426366	6,1
5	Autre	985068	14,0
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q58 Plus haut niveau de scolarité terminé****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q58.** Quel est le plus haut niveau de scolarité que vous avez terminé? **CONSIGNE :** Si vous avez un diplôme qui provient d'un autre pays, choisissez son équivalent dans le système scolaire québécois.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	140362	
1	Études primaires ou moins (7e année ou moins)	225041	3,2
2	Études secondaires partielles (8e, 9e, 10e ou 11e année, cours classique incomplet / Éléments latins, Syntaxe, Méthode, Versification)	756309	10,8
3	Diplôme d'études secondaires (12e année, cours classique incomplet / Belles-Lettres, Rhétorique, Philosophie I)	1231983	17,5
4	Diplôme ou certificat d'études d'une école de métier ou de formation professionnelle	1094928	15,6
5	Diplôme d'un collège commercial	153701	2,2
6	Diplôme d'un cégep (cours classique complété / Philosophie II / Baccalauréat ès arts / École normale)	1188840	16,9
7	Diplôme universitaire de premier cycle (certificat, mineure, majeure, baccalauréat)	1534913	21,9
8	Maîtrise, doctorat ou diplôme d'études supérieures	730432	10,4
9	Autre	106145	1,5
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****SCOLARITE Plus haut niveau de scolarité terminé****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q58 [Plus haut niveau de scolarité terminé]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q58 IN (1,2) THEN SCOLARITE = 1;
ELSE IF Q58 = 3 THEN SCOLARITE = 2;
ELSE IF Q58 IN (4, 5, 6) THEN SCOLARITE = 3;
ELSE IF Q58 IN (7, 8) THEN SCOLARITE = 4;
ELSE IF Q58 IN (9, 98, 99) THEN SCOLARITE = .I;
IF SCOLARITE IN (98, 99) THEN SCOLARITE = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	246508	
1	Inférieur au diplôme d'études secondaires	981350	14,2
2	Diplôme d'études secondaires	1231983	17,8
3	Diplôme d'études collégiales	2437469	35,2
4	Diplôme d'études universitaires	2265346	32,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q59 Occupation principale au cours des 12 derniers mois****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**QUESTION: Q59.** Au cours des 12 derniers mois, quelle était votre occupation principale?

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	129602	
1	Travailleur à temps plein	3289413	46,8
2	Travailleur à temps partiel	496471	7,1
3	Étudiant(e)	775546	11,0
4	Retraité(e)	1667923	23,7
5	Personne tenant maison	154424	2,2
6	En congé de maternité ou de paternité	72560	1,0
7	Prestataire d'assurance-emploi	164372	2,3
8	Prestataire d'aide sociale	82582	1,2
9	En invalidité ou en congé de maladie	145060	2,1
10	Autre	184702	2,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****OCCUPATION Occupation principale au cours des 12 derniers mois****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN (1,2,6,9) THEN OCCUPATION = 1;  
IF Q59 = 3 THEN OCCUPATION = 2;  
IF Q59 = 4 THEN OCCUPATION = 3;  
IF Q59 IN (5,7,8) THEN OCCUPATION = 4;  
IF Q59 IN (10,98,99) THEN OCCUPATION = .I;  
IF OCCUPATION IN (8, 9) THEN OCCUPATION = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	314304	
1	Travailleur	4003503	58,5
2	Étudiant	775546	11,3
3	Retraité	1667923	24,4
4	Personne sans emploi	401378	5,9
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q60 Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus dont l'occupation principale des 12 derniers mois n'est pas travailleur

**QUESTION: Q60.** Au cours des 12 derniers mois, avez-vous travaillé, peu importe le nombre d'heures, comme salarié(e) ou à votre compte? **CONSIGNE :** Nous parlons ici d'un travail rémunéré, déclaré ou non, ceci n'inclut pas le bénévolat. Répondez oui si vous étiez en vacances, en congé parental, en congé de maladie, en congé pour accident de travail, en grève ou en lock-out.

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3785883	
.I	Inconnu	127157	
1	Oui	951459	29,3
2	Non	2298156	70,7
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**TRAVAIL\_12MOIS Travailleur au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(1,2) OR Q60 = 1 THEN TRAVAIL_12MOIS = 1 ;  
ELSE IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) THEN TRAVAIL_12MOIS = .I ;  
ELSE TRAVAIL_12MOIS = 2 ;  
IF TRAVAIL_12MOIS IN ( 8 , 9 ) THEN TRAVAIL_12MOIS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	129545	
1	Oui	4737342	67,4
2	Non	2295768	32,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61A Avoir perdu son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61a.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? J'ai perdu mon emploi

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	175503	
1	Oui	368629	8,1
2	Non	4193210	91,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_PERTE\_EMPLOI Perte de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- o Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- o Q61A [Avoir perdu son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61A IN (8,9,.I) THEN COVID_PERTE_EMPLOI = .I;  
ELSE COVID_PERTE_EMPLOI = Q61A ;  
IF COVID_PERTE_EMPLOI IN (8, 9) THEN COVID_PERTE_EMPLOI = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	309382	
1	Oui	367874	8,1
2	Non	4189631	91,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61B Avoir fermé son entreprise temporairement ou définitivement au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61b.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? J'ai fermé mon entreprise temporairement ou définitivement

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	186373	
1	Oui	280529	6,2
2	Non	4270440	93,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_FERME\_ENTREPRISE Fermeture de son entreprise au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- o Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- o Q61B [Avoir fermé son entreprise temporairement ou définitivement au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61B IN (8,9,.I) THEN COVID_FERME_ENTREPRISE = .I;
ELSE COVID_FERME_ENTREPRISE = Q61B ;
IF COVID_FERME_ENTREPRISE IN (8, 9) THEN COVID_FERME_ENTREPRISE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	320252	
1	Oui	279070	6,1
2	Non	4267565	93,9
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61C Avoir connu une période de perte d'emploi ou de mise à pied temporaire au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61c.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? J'ai connu une période de perte d'emploi ou de mise à pied temporaire

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	155950	
1	Oui	1156906	25,3
2	Non	3424486	74,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_PERTE\_EMPLOI\_TEMP Perte temporaire de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- o Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- o Q61C [Avoir connu une période de perte d'emploi ou de mise à pied temporaire au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61C IN (8,9,.I) THEN COVID_PERTE_EMPLOI_TEMP = .I;
ELSE COVID_PERTE_EMPLOI_TEMP = Q61C ;
IF COVID_PERTE_EMPLOI_TEMP IN (8, 9) THEN COVID_PERTE_EMPLOI_TEMP = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	289830	
1	Oui	1153548	25,2
2	Non	3423509	74,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61D Avoir eu une réduction des heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61d.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? Mes heures de travail ont été réduites

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	161871	
1	Oui	1084446	23,7
2	Non	3491026	76,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_HEURES\_REDUITES Réduction de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- Q61D [Avoir eu une réduction des heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61D IN (8,9,.I) THEN COVID_HEURES_REDUITES = .I;
ELSE COVID_HEURES_REDUITES = Q61D ;
IF COVID_HEURES_REDUITES IN (8, 9) THEN COVID_HEURES_REDUITES = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	294733	
1	Oui	1082250	23,7
2	Non	3489903	76,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61E Avoir eu une augmentation des heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61e.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? Mes heures de travail ont été augmentées

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	171757	
1	Oui	1035012	22,7
2	Non	3530572	77,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_HEURES\_AUGM Augmentation de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- Q61E [Avoir eu une augmentation des heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61E IN (8,9,.I) THEN COVID_HEURES_AUGM = .I;
ELSE COVID_HEURES_AUGM = Q61E ;
IF COVID_HEURES_AUGM IN (8, 9) THEN COVID_HEURES_AUGM = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	305324	
1	Oui	1033645	22,7
2	Non	3527918	77,3
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61F Avoir été affecté(e) à d'autres tâches que celles effectuées habituellement dans le cadre de son travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61f.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? J'ai été affecté(e) à d'autres tâches que celles que j'effectue habituellement dans le cadre de mon travail

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	185509	
1	Oui	901682	19,8
2	Non	3650152	80,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_AUTRES\_TACHES Assignment à d'autres tâches professionnelles au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- Q61F [Avoir été affecté(e) à d'autres tâches que celles effectuées habituellement dans le cadre de son travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61F IN (8,9,.I) THEN COVID_AUTRES_TACHES = .I;
ELSE COVID_AUTRES_TACHES = Q61F ;
IF COVID_AUTRES_TACHES IN (8, 9) THEN COVID_AUTRES_TACHES = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	319075	
1	Oui	901682	19,8
2	Non	3646130	80,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61G Avoir été absent(e) de son travail pour d'autres raisons liées à la COVID-19 au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61g.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? J'ai été absent(e) de mon travail pour d'autres raisons liées à la COVID-19 (p. ex. sécurité personnelle; diagnostic reçu par moi ou un membre de la famille; isolement après un voyage; garde d'enfants en raison du confinement)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	186571	
1	Oui	539500	11,9
2	Non	4011272	88,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_ABSENCE\_TRAVAIL Absence au travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- Q61G [Avoir été absent(e) de son travail pour d'autres raisons liées à la COVID-19 au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61G IN (8,9,.I) THEN COVID_ABSENCE_TRAVAIL = .I;
ELSE COVID_ABSENCE_TRAVAIL = Q61G ;
IF COVID_ABSENCE_TRAVAIL IN (8, 9) THEN COVID_ABSENCE_TRAVAIL = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	320450	
1	Oui	539500	11,9
2	Non	4006938	88,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61H Avoir dû faire une partie ou l'ensemble de mon travail à domicile au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61h.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? J'ai dû faire une partie ou l'ensemble de mon travail à domicile (à cause de la COVID-19)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	144204	
1	Oui	1874624	40,8
2	Non	2718514	59,2
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_TELETRAVAIL Travail à domicile à cause de la pandémie de COVID-19 au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- o Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- o Q61H [Avoir dû faire une partie ou l'ensemble de mon travail à domicile au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61H IN (8,9,.I) THEN COVID_TELETRAVAIL = .I;
ELSE COVID_TELETRAVAIL = Q61H ;
IF COVID_TELETRAVAIL IN (8, 9) THEN COVID_TELETRAVAIL = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	278083	
1	Oui	1874624	40,9
2	Non	2714179	59,1
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61I N'avoir pas pu commencer un nouveau travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61i.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? Je n'ai pas pu commencer un nouveau travail (entrée en fonction retardée)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	198023	
1	Oui	284751	6,3
2	Non	4254568	93,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_DELAI\_EMBAUCHE Empêchement d'embauche au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- o Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- o Q61I [N'avoir pas pu commencer un nouveau travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61I IN (8,9,.I) THEN COVID_DELAI_EMBAUCHE = .I;
ELSE COVID_DELAI_EMBAUCHE = Q61I ;
IF COVID_DELAI_EMBAUCHE IN (8, 9) THEN COVID_DELAI_EMBAUCHE = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	331902	
1	Oui	282983	6,2
2	Non	4252002	93,8
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**Q61J Avoir eu d'autres changements dans sa situation d'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**QUESTION: Q61j.** Au cours des 12 derniers mois, comment la pandémie de COVID-19 a-t-elle affecté votre situation d'emploi ou de travail? Ma situation d'emploi a changé d'une autre manière à cause de la pandémie de COVID-19 (ne pas tenir compte de la modification des règles sanitaires)

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2425313	
.I	Inconnu	165621	
1	Oui	883424	19,3
2	Non	3688297	80,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_AUTRE\_MODIF\_EMPLOI Autre modification de l'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- Q59 [Occupation principale au cours des 12 derniers mois]
- Q60 [Avoir travaillé au cours des 12 derniers mois]
- Q61J [Avoir eu d'autres changements dans sa situation d'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q59 IN(98,99,.I) OR Q60 IN(8,9,.I) OR Q61J IN (8,9,.I) THEN COVID_AUTRE_MODIF_EMPLOI = .I;
ELSE COVID_AUTRE_MODIF_EMPLOI = Q61J ;
IF COVID_AUTRE_MODIF_EMPLOI IN (8, 9) THEN COVID_AUTRE_MODIF_EMPLOI = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	299674	
1	Oui	881236	19,3
2	Non	3685977	80,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- COVID\_ABSENCE\_TRAVAIL [Absence au travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_AUTRE\_MODIF\_EMPLOI [Autre modification de l'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_AUTRES\_TACHES [Assignation à d'autres tâches professionnelles au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_DELAI\_EMBAUCHE [Empêchement d'embauche au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_FERME\_ENTREPRISE [Fermeture de son entreprise au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_HEURES\_AUGM [Augmentation de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_HEURES\_REDUITES [Réduction de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_PERTE\_EMPLOI [Perte de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_PERTE\_EMPLOI\_TEMP [Perte temporaire de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_TELETRAVAIL [Travail à domicile à cause de la pandémie de COVID-19 au cours des 12 derniers mois]
- TRAVAIL\_12MOIS [Travailleur au cours des 12 derniers mois]

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

ARRAY EMPL
COVID_PERTE_EMPLOI
COVID_FERME_ENTREPRISE
COVID_HEURES_REDUIRES
COVID_PERTE_EMPLOI_TEMP
COVID_HEURES_AUGM
COVID_AUTRES_TACHES
COVID_ABSENCE_TRAVAIL
COVID_TELETRAVAIL
COVID_DELAI_EMBAUCHE
COVID_AUTRE_MODIF_EMPLOI ;

COVID_EFFET_EMPLOI = 0;

DO OVER EMPL;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND EMPL = 1 THEN COVID_EFFET_EMPLOI = 1;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND COVID_EFFET_EMPLOI NE 1 AND EMPL IN(8,9,.I) THEN COVID_EFFET_EMPLOI
= .I;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND COVID_EFFET_EMPLOI NOT IN (1,.I) AND EMPL = 2 THEN
COVID_EFFET_EMPLOI = 2;

END;

IF TRAVAIL_12MOIS = 2 THEN COVID_EFFET_EMPLOI = . ;
IF TRAVAIL_12MOIS IN(8,9,.I) THEN COVID_EFFET_EMPLOI = .I ;
IF COVID_EFFET_EMPLOI IN (8, 9) THEN COVID_EFFET_EMPLOI = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	165731	
1	Oui	3854458	82,0
2	Non	846697	18,0
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_PERTE\_EMPLOI\_GLOBAL**      **Perte temporaire ou définitive de son emploi ou impossibilité d'être embauché au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- COVID\_DELAI\_EMBAUCHE [Empêchement d'embauche au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_FERME\_ENTREPRISE [Fermeture de son entreprise au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_PERTE\_EMPLOI [Perte de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_PERTE\_EMPLOI\_TEMP [Perte temporaire de son emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- TRAVAIL\_12MOIS [Travailleur au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

ARRAY PERTE
COVID_PERTE_EMPLOI
COVID_FERME_ENTREPRISE
COVID_PERTE_EMPLOI_TEMP
COVID_DELAI_EMBAUCHE;

COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL = 0;

DO OVER PERTE;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND PERTE = 1 THEN COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL = 1;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL NE 1 AND PERTE IN(8,9,.I) THEN
COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL = .I;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL NOT IN (1,.I) AND PERTE = 2 THEN
COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL = 2;

END;

IF TRAVAIL_12MOIS = 2 THEN COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL = . ;
IF TRAVAIL_12MOIS IN(8,9,.I) THEN COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL = .I ;
IF COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL IN (8, 9) THEN COVID_PERTE_EMPLOI_GLOBAL = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	264242	
1	Oui	1466174	31,9
2	Non	3136470	68,1
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**COVID\_MODIF\_TRAV\_GLOBAL** Conditions de travail affectées autrement que par une perte d'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19

**DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- COVID\_ABSENCE\_TRAVAIL [Absence au travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_AUTRE\_MODIF\_EMPLOI [Autre modification de l'emploi au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_AUTRES\_TACHES [Assignation à d'autres tâches professionnelles au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_HEURES\_AUGM [Augmentation de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_HEURES\_REDUIRES [Réduction de ses heures de travail au cours des 12 derniers mois à cause de la pandémie de COVID-19]
- COVID\_TELETRAVAIL [Travail à domicile à cause de la pandémie de COVID-19 au cours des 12 derniers mois]
- TRAVAIL\_12MOIS [Travailleur au cours des 12 derniers mois]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

ARRAY MODIF
COVID_HEURES_REDUIRES
COVID_HEURES_AUGM
COVID_AUTRES_TACHES
COVID_ABSENCE_TRAVAIL
COVID_TELETRAVAIL
COVID_AUTRE_MODIF_EMPLOI ;

COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL = 0;

DO OVER MODIF;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND MODIF = 1 THEN COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL = 1;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL NE 1 AND MODIF IN(8,9,.I) THEN
COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL = .I;
IF TRAVAIL_12MOIS = 1 AND COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL NOT IN (1,.I) AND MODIF = 2 THEN
COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL = 2;

END;

IF TRAVAIL_12MOIS = 2 THEN COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL = . ;
IF TRAVAIL_12MOIS IN(8,9,.I) THEN COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL = .I ;
IF COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL IN (8, 9) THEN COVID_MODIF_TRAV_GLOBAL = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2295768	
.I	Inconnu	209413	
1	Oui	3552062	76,3
2	Non	1105412	23,7
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**MRF\_IMPUT**      **Mesure de faible revenu****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

Code	Description	Population	% Population
1	Ménages à faible revenu	1652439	0,0
2	Autres ménages	5510216	0,0
<b>Total</b>		7162655	100

**QUINTMATR**      **Indice national de défavorisation matérielle (quintiles)****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

Code	Description	Population	% Population
.I	Inconnu	447871	
1	1	1446982	21,5
2	2	1379585	20,5
3	3	1345981	20,0
4	4	1297701	19,3
5	5	1244535	18,5
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****QUINTSOCR**      **Indice national de défavorisation sociale (quintiles)****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

Code	Description	Population	% Population
.I	Inconnu	447871	
1	1	1278132	19,0
2	2	1335345	19,9
3	3	1338654	19,9
4	4	1379752	20,5
5	5	1382901	20,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**INDMATSOC          Indice de défavorisation matérielle et sociale - type gradient (quintiles)****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population</b>
.I	Inconnu	447871	
1	1 - Très favorisé	1301192	19,4
2	2	1511845	22,5
3	3	1375287	20,5
4	4	1249506	18,6
5	5 - Très défavorisé	1276953	19,0
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE****INDMATSOC2          Indice national de défavorisation matérielle et sociale - version DSP Montréal - cinq profils (quintiles)****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population</b>
.I	Inconnu	447871	
1	Conditions matériellement et socialement plus favorables	1052663	15,7
2	Conditions moyennes	1434503	21,4
3	Conditions plus défavorables socialement pas matériellement	1685381	25,1
4	Conditions plus défavorables matériellement pas socialement	1464965	21,8
5	Conditions matériellement et socialement plus défavorables	1077272	16,0
<b>Total</b>		<b>7162655</b>	<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**

**RSS\_MONTREAL****RSS Montréal****DÉNOMINATEUR:** Population de 15 ans et plus**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- RSS\_VALID [Régions sociosanitaires validée]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF RSS_VALID = '06' THEN RSS_MONTREAL = 1 ;  
ELSE RSS_MONTREAL = 2 ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	Montréal	1744519	24,4
2	Reste du Québec	5418136	75,6
<b>Total</b>		7162655	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **POIDS\_BASE**