

Enquête québécoise sur l'activité physique et le sport 2018-2019

Cahier technique pour le fichier maître

12 à 17 ans

(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

Octobre 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 : statistique.quebec.ca

Citation suggérée : INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2022). *Enquête québécoise sur l'activité physique et le sport 2018 2019. Cahier technique pour le fichier maître des jeunes de 12 à 17 ans*, Québec, L'Institut, 174 p.

Document réalisé par : Kate Dupont 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.

www.quebec.ca/droit-auteur

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	13
STRUCTURE DE PRÉSENTATION DES VARIABLES	14
SECTION 1 : PRATIQUE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE	15
GR_AGE Version du questionnaire (groupe d'âge)	16
Q1 Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois	16
TRANSP_ACT Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois	16
Q2A Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (automne).....	17
Q2B Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (été).....	17
Q2C Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (printemps).....	18
Q2D Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (hiver)	18
NBRE_SAISON_T Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de transport et pratique occasionnelle	19
NBRE_SAISON_T_V1 Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de transport	20
Q3 Nombre de jours par semaine de transport actif	21
Q4 Temps par jour de transport actif.....	21
Q5 Niveau d'effort physique lors du transport actif	22
NIVJ_APT_INTER Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de transport)	22
NIVJ_APT Niveau d'activité physique de transport au cours des 12 derniers mois	24
Q6 Intention d'utiliser le transport actif - prochaine année.....	25
INTENTION_TRANSPORT Intention d'utiliser le transport actif au cours de la prochaine année (3 catégories)	25
Q7 Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois	26
Q8A Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (automne).....	26
Q8B Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (été).....	27
Q8C Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (printemps).....	27
Q8D Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (hiver)	28

NBRE_SAISON_L	Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir et pratique occasionnelle	28
NBRE_SAISON_L_V1	Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir	30
NBRE_SAISON_L_V1_R	Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir (3 catégories)	30
Q9	Nombre de jours par semaine d'activité physique de loisir	31
Q10	Temps par jour d'activité physique de loisir	31
Q11	Niveau d'effort physique lors des activités physiques de loisir	32
NIVEJ_APL_INTER	Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de loisir)	32
NIVEJ_APL	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois	34
NIVEJ_APL_R1	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (3 catégories)	35
NIVEJ_APL_V2	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (5 catégories - excluant aucune pratique)	36
NIVEJ_APL_V2_R1	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (3 catégories - excluant aucune pratique)	37
NIVEJ_SAIS_L	Niveau d'activité physique de loisir selon le nombre de saisons de pratique hebdomadaire au cours des 12 derniers mois	38
NIVJ_SAIS_L_R2	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois tenant compte du nombre de saisons de pratique hebdomadaire (7 catégories)	40
Q12	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir AVEC entraîneur	41
APL_AVEC_ENTRAINEUR	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir avec un entraîneur	41
Q13	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir SANS entraîneur	42
APL_SANS_ENTRAINEUR	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir sans entraîneur	42
Q14	Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir	43
APL_APP_ELECTRO	Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir	43
APL_APP_ELECTRO_R1	Utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir	44
Q15A	Fréquence - activité physique de loisir au domicile	45
APL_LIEU_DOMICILE	Fréquence - activité physique de loisir au domicile	45
Q15B	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations intérieures	46
APL_LIEU_INSTAL_INT	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations intérieures	46

Q15C	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations extérieures	47
APL_LIEU_INSTAL_EXT	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations extérieures.....	47
Q15D	Fréquence - activité physique de loisir en milieu urbain.....	48
APL_LIEU_URBAIN	Fréquence - activité physique de loisir en milieu urbain	48
Q15E	Fréquence - activité physique de loisir sur la voie publique	49
APL_LIEU_VOIE_PUB	Fréquence - activité physique de loisir sur la voie publique	49
Q15F	Fréquence - activité physique de loisir dans un milieu naturel	50
APL_LIEU_NATURE	Fréquence - activité physique de loisir dans un milieu naturel	50

SECTION 2 : OPINIONS, PERCEPTIONS ET VALEURS CONCERNANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

.....		51
Q16	Intention de pratiquer de l'activité physique de loisir - prochaine année.....	52
INTENTION_LOISIR	Intention de pratiquer de l'activité physique de loisir au cours de la prochaine année (3 catégories) 52	
Q17	Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir	53
PERC_PROP_ACTIF	Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir	53
PERC_PROP_ACTIF_R1	Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir (5 catégories) 54	
PERC_PROP_ACTIF_R2	Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir (4 catégories) 55	
Q18	Perception de sa fréquence de pratique d'activité physique de loisir comparativement aux jeunes de son âge	56
PERC_APL_PERSO	Perception de sa fréquence de pratique d'activité physique de loisir comparativement aux jeunes de son âge 56	
Q19	Agréabilité de l'activité physique de loisir	57
AGREABILITE_APL	Agréabilité de l'activité physique de loisir	57
AGREABILITE_APL_R1	Agréabilité de l'activité physique de loisir	58
Q20	Facilité à faire de l'activité physique de loisir	59
FACILITE_APL	Facilité à faire de l'activité physique de loisir	59
FACILITE_APL_R1	Facilité à faire de l'activité physique de loisir	60
Q21	Utilité de faire de l'activité physique de loisir	61
UTILITE_APL	Utilité de faire de l'activité physique de loisir.....	61

UTILITE_APL_R1	Utilité de faire de l'activité physique de loisir	62
Q22	Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité physique de loisir	63
PERC_CORRECT_APL	Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité physique de loisir 63	
PERC_CORRECT_APL_R1	Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité physique de loisir (3 catégories) 64	
Q23	Capacité à surmonter les obstacles à faire de l'activité physique de loisir	65
SURMONTE_OBST	Capacité à surmonter les obstacles à faire de l'activité physique de loisir (3 catégories)	65
Q24A	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'intérêt	66
OBST_INTERET	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'intérêt	66
Q24B	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'énergie ou la fatigue.....	67
OBST_FATIGUE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'énergie ou la fatigue	67
Q24C	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - gêne	68
OBST_GENE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - gêne	68
Q24D	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - coûts trop élevés	69
OBST_COUTS	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - coûts trop élevés	69
Q24E	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'amis.....	70
OBST_PARTENAIRE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'amis.....	70
Q24F	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - problème de santé ou blessure.....	71
OBST_PB_SANTE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - problème de santé ou blessure.....	71
Q24G	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - peur de se blesser	72
OBST_BLESSURE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - peur de se blesser	72
Q24H	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - ne pas être assez en forme	73
OBST_FORME	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - ne pas être assez en forme	73
Q24I	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - difficultés d'accès.....	74
OBST_ACCES	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - difficultés d'accès	74
Q24K	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps libre jeune	75
OBST_LIBRE_ENF	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps libre jeune.....	75
Q24L	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps des parents	76
OBST_LIBRE_PAR	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps des parents.....	76

Q25A	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - plaisir	77
MOTIV_PLAISIR	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - plaisir.....	77
Q25B	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - détente et évacuer le stress.....	78
MOTIV_DETENTE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - détente et évacuer le stress	78
Q25C	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - apparence physique	79
MOTIV_APP_PHYSIQUE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - apparence physique	79
Q25D	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - forme physique	80
MOTIV_FORME	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - forme physique	80
Q25E	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - pression ou encouragements de l'entourage.....	81
MOTIV_ENTOURAGE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - pression ou encouragements de l'entourage	81
Q25F	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - rencontrer des personnes	82
MOTIV_RENCONTRE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - rencontrer des personnes	82
Q25G	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - avoir des sensations fortes	83
MOTIV_SENSATIONS	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - avoir des sensations fortes.....	83
Q25H	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - contact avec la nature	84
MOTIV_NATURE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - contact avec la nature	84
Q25I	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis.....	85
MOTIV_FAMILLE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis.....	85
Q25J	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - dépassement de soi ou la compétition	86
MOTIV_COMPETITION	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - dépassement de soi ou la compétition .	86
Q26	Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique	87
OPINION_PERS_IMP	Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique	87
OPINION_PERS_IMP_R1	Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique.....	88
Q27	Faire de l'activité physique est un principe ou une valeur	89
AP_PRINCIPE	Faire de l'activité physique est un principe ou une valeur (3 catégories).....	89
Q28	Préférence pour les activités sédentaires	90
Q29A	Fréquence des parents à encourager le jeune à être actif	90
SOUTIEN_P_ENCOURAGE	Fréquence des parents à encourager le jeune à être actif	91

Q29B	Fréquence des parents à faire de l'activité physique avec le jeune	92
SOUTIEN_P_AP_AVEC	Fréquence des parents à faire de l'activité physique avec le jeune	92
Q29C	Fréquence des parents à regarder le jeune faire de l'activité physique.....	93
SOUTIEN_P_REGARDE	Fréquence des parents à regarder le jeune faire de l'activité physique.....	93
Q29D	Fréquence des parents à faire de l'activité physique sans le jeune	94
SOUTIEN_P_AP_SANS	Fréquence des parents à faire de l'activité physique sans le jeune.....	94
Q29E	Fréquence des parents à dire au jeune que faire de l'activité physique est bon pour lui	95
SOUTIEN_P_DIRE	Fréquence des parents à dire au jeune que faire de l'activité physique est bon pour lui	95
Q29F	Fréquence des parents à emmener le jeune à un endroit pour faire de l'activité physique	96
SOUTIEN_P_EMMENER	Fréquence des parents à emmener le jeune à un endroit pour faire de l'activité physique..	96
Q29G	Fréquence des parents à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques du jeune	97
SOUTIEN_P_BENEVOLAT	Fréquence des parents à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques du jeune	97
Q29H	Fréquence des parents à mettre du matériel à disposition du jeune pour faire de l'activité physique	98
SOUTIEN_P_EQUIP	Fréquence des parents à mettre du matériel à disposition du jeune pour faire de l'activité physique	98

SECTION 3 : ACCÈS À DES INSTALLATIONS ET À DES SERVICES.....99

Q30	Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique	100
INSTAL_INT	Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique	100
Q30A	Installations intérieures - faciles d'accès	101
INSTAL_INT_ACCES	Installations intérieures - faciles d'accès (3 catégories).....	101
Q30B	Installations intérieures - nombreuses et variées.....	102
INSTAL_INT_VARIE	Installations intérieures - nombreuses et variées (3 catégories)	102
Q30C	Installations intérieures - accessibles à faible coût.....	103
INSTAL_INT_COUT	Installations intérieures - accessibles à faible coût (3 catégories)	103
Q30D	Installations intérieures - ouvertes selon un horaire convenable.....	104
INSTAL_INT_HORAIRE	Installations intérieures - ouvertes selon un horaire convenable (3 catégories)	104
Q30E	Installations intérieures - situées à une distance convenable	105
INSTAL_INT_DISTANCE	Installations intérieures - situées à une distance convenable (3 catégories)	105

Q30F	Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription simples	106
INSTAL_INT_INSCRIP	Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription simples (3 catégories) 106	
Q30G	Installations intérieures - bonne variété de cours ou d'activités	107
INSTAL_INT_COURS	Installations intérieures - bonne variété de cours ou d'activités (3 catégories)	107
Q30H	Installations intérieures - activités encadrées par du personnel qualifié	108
INSTAL_INT_PERSO	Installations intérieures - activités encadrées par du personnel qualifié (3 catégories)	108
Q31	Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois	109
INSTAL_INT_UTILISATION	Utilisation des installations intérieures au cours des 12 derniers mois	109
Q32A	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres	110
INSTAL_INT_PROPRES	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres	110
INSTAL_INT_PROPRES_R1	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres (4 catégories)	111
INSTAL_INT_PROPRES_R2	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres (3 catégories)	112
Q32B	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement	113
INSTAL_INT_FONCTION	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement	113
INSTAL_INT_FONCTION_R1	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (4 catégories)	114
INSTAL_INT_FONCTION_R2	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (3 catégories)	115
Q32C	Installations intérieures utilisées - sécuritaires	116
INSTAL_INT_SECURE	Installations intérieures utilisées - sécuritaires	116
INSTAL_INT_SECURE_R1	Installations intérieures utilisées - sécuritaires (4 catégories)	117
INSTAL_INT_SECURE_R2	Installations intérieures utilisées - sécuritaires (3 catégories)	118
Q32D	Installations intérieures utilisées - trop achalandées	119
INSTAL_INT_MONDE	Installations intérieures utilisées - trop achalandées	119
INSTAL_INT_MONDE_R1	Installations intérieures utilisées - trop achalandées (4 catégories)	120
INSTAL_INT_MONDE_R2	Installations intérieures utilisées - trop achalandées (3 catégories)	121
Q33	Intention d'utiliser les installations intérieures - prochaine année	122
INSTAL_INT_INTENTION_UTIL	Intention d'utiliser les installations intérieures au cours de la prochaine année ..	122
INSTAL_INT_INTENT_UTIL_R1	Intention d'utiliser les installations intérieures au cours de la prochaine année (3 catégories)	123
Q34	Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique	124

INSTAL_EXT	Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique	124
Q34A	Installations extérieures - faciles d'accès.....	125
INSTAL_EXT_ACCES	Installations extérieures - faciles d'accès (3 catégories).....	125
Q34B	Installations extérieures - nombreuses et variées	126
INSTAL_EXT_VARIE	Installations extérieures - nombreuses et variées (3 catégories)	126
Q34C	Installations extérieures - accessibles à faible coût.....	127
INSTAL_EXT_COUT	Installations extérieures - accessibles à faible coût (3 catégories)	127
Q34D	Installations extérieures - ouvertes selon un horaire convenable	128
INSTAL_EXT_HORAIRE	Installations extérieures - ouvertes selon un horaire convenable (3 catégories).....	128
Q34E	Installations extérieures - situées à une distance convenable.....	129
INSTAL_EXT_DISTANCE	Installations extérieures - situées à une distance convenable (3 catégories)	129
Q35	Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois	130
INSTAL_EXT_UTILISATION	Utilisation des installations extérieures au cours des 12 derniers mois.....	130
UTILISATION	Avoir utilisé au moins une installation intérieure OU extérieure au cours des 12 derniers mois.....	131
Q36A	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres.....	132
INSTAL_EXT_PROPRES	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres	132
INSTAL_EXT_PROPRES_R1	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres (4 catégories)	133
INSTAL_EXT_PROPRES_R2	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres (3 catégories)	134
Q36B	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement	135
INSTAL_EXT_FONCTION	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement	135
INSTAL_EXT_FONCTION_R1	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (4 catégories)...	136
INSTAL_EXT_FONCTION_R2	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (3 catégories)...	137
Q36C	Installations extérieures utilisées - sécuritaires	138
INSTAL_EXT_SECURE	Installations extérieures utilisées - sécuritaires.....	138
INSTAL_EXT_SECURE_R1	Installations extérieures utilisées - sécuritaires (4 catégories)	139
INSTAL_EXT_SECURE_R2	Installations extérieures utilisées - sécuritaires (3 catégories)	140
Q36D	Installations extérieures utilisées - trop achalandées.....	141
INSTAL_EXT_MONDE	Installations extérieures utilisées - trop achalandées.....	141
INSTAL_EXT_MONDE_R1	Installations extérieures utilisées - trop achalandées (4 catégories).....	142

INSTAL_EXT_MONDE_R2	Installations extérieures utilisées - trop achalandées (3 catégories).....	143
Q37	Intention d'utiliser les installations extérieures - prochaine année	144
INSTAL_EXT_INTENTION_UTIL	Intention d'utiliser les installations extérieures au cours de la prochaine année	144
INSTAL_EXT_INTENT_UTIL_R1	Intention d'utiliser les installations extérieures au cours de la prochaine année (3 catégories)	145
SECTION 4 : PROFIL DU RÉPONDANT		146
Q38	Perception de sa santé	147
PERC_SANTE	Perception de sa santé (3 catégories)	147
Q39	Inscription dans une concentration sportive ou un programme Sport-études.....	148
SEXE	Sexe.....	148
AGE	Âge en continu	149
Q40	Né au Canada	149
LIEU_NAIS	Lieu de naissance	150
Q41	Nombre d'années de vie au Canada.....	150
STATUT_IMMIG	Statut d'immigration.....	151
Q42M1	Langue (choix 1).....	152
Q42M2	Langue (choix 2).....	152
Q42M3	Langue (choix 3).....	152
LANGUE_MAISON	Langue parlée le plus souvent à la maison.....	153
LANGUE_MAISON_V2	Langue parlée le plus souvent à la maison.....	154
Q43X2	Composition du ménage	155
COMPOSITION_MENAGE_J	Composition du ménage.....	155
Q44X2M1	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 1).....	156
Q44X2M2	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 2).....	156
Q44X2M3	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 3).....	157
Q44X2M4	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 4).....	157
Q45	Plus haut niveau de scolarité des parents	158
SCOLARITE_J	Plus haut niveau de scolarité des parents (4 catégories)	158
SCOLARITE_J_R1	Plus haut niveau de scolarité des parents (3 catégories)	159

Q46X2	Occupation principale des parents	160
Q46X22	Occupation principale des parents	160
OCCUPATION_J	Occupation principale des parents	161
Q48	Perception de la situation financière de la famille.....	162
PERC_FINANCIERE	Perception de la situation financière de la famille.....	162
PERC_FINANCIERE_EJ	Perception de la situation financière de la famille.....	163
QUINTMAT_FINAL	Indice de défavorisation matérielle (quintiles).....	164
QUINTSOC_FINAL	Indice de défavorisation sociale (quintiles).....	164
INDMATSOC_FINAL	Indice de défavorisation matérielle et sociale.....	164
RA_FINAL	Région administrative	164
RA_FINAL__1	Région administrative de résidence = Bas-Saint-Laurent.....	165
RA_FINAL__2	Région administrative de résidence = Saguenay-Lac-Saint-Jean	166
RA_FINAL__3	Région administrative de résidence = Capitale-Nationale	166
RA_FINAL__4	Région administrative de résidence = Mauricie.....	167
RA_FINAL__5	Région administrative de résidence = Estrie.....	167
RA_FINAL__6	Région administrative de résidence = Montréal.....	168
RA_FINAL__7	Région administrative de résidence = Outaouais	168
RA_FINAL__8	Région administrative de résidence = Abitibi-Témiscamingue	169
RA_FINAL__9	Région administrative de résidence = Côte-Nord	169
RA_FINAL__10	Région administrative de résidence = Nord-du-Québec.....	170
RA_FINAL__11	Région administrative de résidence = Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	170
RA_FINAL__12	Région administrative de résidence = Chaudière-Appalaches.....	171
RA_FINAL__13	Région administrative de résidence = Laval.....	171
RA_FINAL__14	Région administrative de résidence = Lanaudière.....	172
RA_FINAL__15	Région administrative de résidence = Laurentides	172
RA_FINAL__16	Région administrative de résidence = Montérégie	173
RA_FINAL__17	Région administrative de résidence = Centre-du-Québec	173
ZONE_RESIDENCE	Zone de résidence.....	174

INTRODUCTION

Le présent cahier technique accompagne le fichier de données de l'*Enquête québécoise sur l'activité physique et le sport* (EQAPS) 2018-2019 pour les jeunes de 12 à 17 ans¹. Il contient le livre de codes des variables originales et des variables dérivées, classées en ordre chronologique du questionnaire et réparties en quatre sections.

L'EQAPS 2018-2019 a été menée entre octobre 2018 et mars 2019. L'objectif principal de cette enquête est de mesurer, à l'échelle provinciale et régionale, les perceptions et les attitudes de la population québécoise âgée de 6 ans et plus à l'égard de l'accessibilité et de la qualité des lieux de pratique ainsi que la valeur qu'elle accorde à la pratique d'activités physiques et sportives. La population visée par l'enquête est celle des Québécois de 6 ans et plus vivant dans un ménage privé au Québec. Les personnes résidant dans les régions des Terres-Cries-de-la-Baie-James et du Nunavik ne sont toutefois pas visées par l'enquête ni celles habitant dans une réserve ou vivant dans un ménage collectif institutionnel. Au total, 17 649 personnes (dont 5 383 jeunes de 12 à 17 ans) ont participé à l'EQAPS 2018-2019. Le taux de réponse global pondéré pour cette enquête est de 58 % et de 65 % chez les jeunes.

Le fichier de données de l'EQAPS 2018-2019 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 12 à 17 ans 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_FIN, qui exprime le nombre d'usagers représentés dans la population visée (poids populationnel). La variable NOQ 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'enquête².

¹ Pour les jeunes de 12 à 17 ans, le jeune répondait lui-même au questionnaire.

² INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2022). *Enquête québécoise sur l'activité physique et le sport 2018-2019. Méthodologie de l'enquête et caractéristiques de la population visée*, Québec, L'Institut, 28 p.

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 :
- Identification des variables ayant servi à la construction de la variable présentée
- Langage de programmation SAS utilisé pour construire la variable

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 pondérée correspondant à l'échantillon pour la catégorie indiquée
% Population	Fréquence pour la catégorie indiquée basée sur la population pondérée

SECTION 1 : PRATIQUE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

GR_AGE Version du questionnaire (groupe d'âge)**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 ans et plus

Code	Description	Population	% Population
2	12-17 ans (questionnaire jeune)	485395	100,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q1** Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q1. Les questions suivantes portent sur les modes de transport actif, soit toute forme de transport où l'énergie est fournie par l'être humain. Il s'agit par exemple de la marche, la bicyclette, le patin à roues alignées ou autre, utilisés pour se rendre à l'école, au travail, au magasin, chez des ami(e)s ou ailleurs.

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que « prénom de l'enfant » a utilisé un ou plusieurs de ces modes de transport actif?

CONSIGNE : D'autres types de transport actif possibles : se déplacer au moyen d'une planche à roulettes, d'un fauteuil roulant non motorisé, de raquettes de neige ou de skis, ou en faisant du jogging. Considérez aussi la marche ou tout autre mode de transport actif pour se rendre à l'arrêt d'autobus ou à la station de métro.

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	439549	90,6
2	Non	45816	9,4
9	Ne répond pas	30	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****TRANSP_ACT** Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q1](#) [Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
TRANSP_ACT = Q1;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	30	
1	Oui	439549	90,6
2	Non	45816	9,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q2A**Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (automne)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q2a. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...automne

Code	Description	Population	% Population
.	.	45846	
1	Une fois par semaine ou plus	311707	70,9
2	Moins d'une fois par semaine	92106	21,0
3	Aucune fois	34792	7,9
8	Ne sait pas	509	0,1
9	Ne répond pas	436	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q2B**Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (été)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q2b. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...été

Code	Description	Population	% Population
.	.	45846	
1	Une fois par semaine ou plus	379487	86,3
2	Moins d'une fois par semaine	49978	11,4
3	Aucune fois	10009	2,3
8	Ne sait pas	38	0,0
9	Ne répond pas	36	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q2C Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (printemps)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q2c. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...printemps

Code	Description	Population	% Population
.	.	45846	
1	Une fois par semaine ou plus	321455	73,1
2	Moins d'une fois par semaine	91853	20,9
3	Aucune fois	24126	5,5
8	Ne sait pas	1380	0,3
9	Ne répond pas	736	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q2D Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (hiver)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q2d. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...hiver

Code	Description	Population	% Population
.	.	45846	
1	Une fois par semaine ou plus	244607	55,6
2	Moins d'une fois par semaine	100808	22,9
3	Aucune fois	93962	21,4
8	Ne sait pas	138	0,0
9	Ne répond pas	34	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NBRE_SAISON_T
pratique occasionnelle**Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de transport et****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q1](#) [Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois]
- [Q2A](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (automne)]
- [Q2B](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (été)]
- [Q2C](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (printemps)]
- [Q2D](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (hiver)]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ARRAY AR_NBRE_SAISON_T Q2A Q2B Q2C Q2D ;
NBRE_SAISON_T = 0 ;
DO OVER AR_NBRE_SAISON_T ;
  IF AR_NBRE_SAISON_T IN ( 1 ) THEN NBRE_SAISON_T = NBRE_SAISON_T + 1 ;
END ;

IF Q1 IN ( 2 ) THEN NBRE_SAISON_T = 6 ;
IF Q2A IN ( 2,3 ) AND Q2B IN ( 2,3 ) AND Q2C IN ( 2,3 ) AND Q2D IN ( 2,3 ) THEN NBRE_SAISON_T
= 5 ;

IF Q1 IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_T = .I ;
IF Q2A IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_T = .I ;
IF Q2B IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_T = .I ;
IF Q2C IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_T = .I ;
IF Q2D IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_T = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2594	
1	Une saison	60433	12,5
2	Deux saisons	69093	14,3
3	Trois saisons	77487	16,0
4	Quatre saisons	205174	42,5
5	Pratique occasionnelle	24797	5,1
6	Aucune pratique	45816	9,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NBRE_SAISON_T_V1 **Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de transport**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [NBRE_SAISON_T](#) [Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de transport et pratique occasionnelle]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NBRE_SAISON_T_V1 = NBRE_SAISON_T ;  
IF NBRE_SAISON_T IN (5,6) THEN NBRE_SAISON_T_V1 = 1;  
IF NBRE_SAISON_T IN (1) THEN NBRE_SAISON_T_V1 = 2;  
IF NBRE_SAISON_T IN (2) THEN NBRE_SAISON_T_V1 = 3;  
IF NBRE_SAISON_T IN (3) THEN NBRE_SAISON_T_V1 = 4;  
IF NBRE_SAISON_T IN (4) THEN NBRE_SAISON_T_V1 = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2594	
1	Aucune saison	70613	14,6
2	Une saison	60433	12,5
3	Deux saisons	69093	14,3
4	Trois saisons	77487	16,0
5	Quatre saisons	205174	42,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q3 Nombre de jours par semaine de transport actif

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q3. Au cours de... [saisons nommées], combien de jours par semaine, en moyenne, as-tu utilisé ce ou ces modes de transport actif?

Code	Description	Population	% Population
.	.	70708	
1	1 jour par semaine	15542	3,7
2	2 jours (par semaine)	53123	12,8
3	3 jours (par semaine)	68322	16,5
4	4 jours (par semaine)	67001	16,2
5	5 jours (par semaine)	133904	32,3
6	6 jours (par semaine)	34585	8,3
7	7 jours (par semaine)	41920	10,1
8	Ne sait pas	253	0,1
9	Ne répond pas	37	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q4 Temps par jour de transport actif

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q4. En pensant au(x) jour(s) où tu as utilisé ce ou ces modes de transport actif, combien de temps par jour, en moyenne, l'as-tu fait?

Code	Description	Population	% Population
.	.	70708	
1	Moins de 10 minutes par jour	26456	6,4
2	De 10 à 19 minutes (par jour)	109633	26,4
3	De 20 à 39 minutes (par jour)	144259	34,8
4	De 40 à 59 minutes (par jour)	66465	16,0
5	De 1 heure à 1 heure 29 minutes (par jour)	35408	8,5
6	De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes (par jour)	13585	3,3
7	2 heures ou plus (par jour)	18661	4,5
8	Ne sait pas	146	0,0
9	Ne répond pas	74	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q5 Niveau d'effort physique lors du transport actif

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q5. Le plus souvent, lorsque tu as utilisé ce ou ces modes de transport, ton niveau d'effort physique était...

Code	Description	Population	% Population
.	.	70708	
1	très faible, c'est-à-dire respiration et battements de coeur très peu modifiés	83835	20,2
2	faible, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur un peu plus rapides	171928	41,5
3	moyen, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur assez rapides	144552	34,9
4	élevé, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur très rapides	13567	3,3
8	Ne sait pas	714	0,2
9	Ne répond pas	91	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVJ_APT_INTER Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de transport)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [GR AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q1](#) [Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois]
- [Q2A](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (automne)]
- [Q2B](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (été)]
- [Q2C](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (printemps)]
- [Q2D](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (hiver)]
- [Q3](#) [Nombre de jours par semaine de transport actif]
- [Q4](#) [Temps par jour de transport actif]
- [Q5](#) [Niveau d'effort physique lors du transport actif]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF GR_AGE = 2 THEN DO ;

*ATTRIBUTION DE LA DURÉE SELON LE CHOIX DE RÉPONSE ;
IF Q4 = 1 THEN Q4REC = 0.083 ;
IF Q4 = 2 THEN Q4REC = 0.25 ;
IF Q4 = 3 THEN Q4REC = 0.5 ;
IF Q4 = 4 THEN Q4REC = 0.83 ;
IF Q4 = 5 THEN Q4REC = 1.25 ;
IF Q4 = 6 THEN Q4REC = 1.75 ;
IF Q4 = 7 THEN Q4REC = 2.25 ;

*ATTRIBUTION DE L'INTENSITÉ EN METS SELON LE CHOIX DE RÉPONSE ;
IF Q5 = 1 THEN Q5REC = 2.2 ;
IF Q5 = 2 THEN Q5REC = 4.5 ;
IF Q5 = 3 THEN Q5REC = 6.8 ;
IF Q5 = 4 THEN Q5REC = 9.4 ;

*CALCUL DE L'IDE_APL ;
NIVJ_APT_INTER = Q3*Q4REC*Q5REC ;
IF Q1 IN ( 2 ) OR ( Q2A IN ( 2 3 ) AND Q2B IN ( 2 3 ) AND Q2C IN ( 2 3 ) AND Q2D IN ( 2 3 ) )
THEN NIVJ_APT_INTER = 0 ;
IF Q1 IN ( .I 8 9 ) OR ( Q2A IN ( .I 8 9 ) OR Q2B IN ( .I 8 9 ) OR Q2C IN ( .I 8 9 ) OR Q2D IN
( .I 8 9 ) ) OR Q3 IN ( .I 8 9 ) OR Q4 IN ( .I 8 9 )
OR Q5 IN ( .I 8 9 ) THEN NIVJ_APT_INTER = .I ;

END ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
0 ÷ 148.05	0 ÷ 148.05	481729	100,0
.I	Inconnu	3666	
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVJ_APT

Niveau d'activité physique de transport au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [NIVJ_APT_inter](#) [Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de transport)]
- [Q1](#) [Utilisation du transport actif au cours des 12 derniers mois]
- [Q2A](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (automne)]
- [Q2B](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (été)]
- [Q2C](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (printemps)]
- [Q2D](#) [Fréquence de l'utilisation du transport actif - selon la saison (hiver)]
- [Q3](#) [Nombre de jours par semaine de transport actif]
- [Q5](#) [Niveau d'effort physique lors du transport actif]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF GR_AGE = 2 THEN DO ;
*Q5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ ( METS EST 3 ET PLUS ) ;
*Q5 = 2 ALORS METS = 4,5 Q5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET Q5 = 4 ALORS METS = 9,4 ;
*Q5 = 1 ALORS METS = 2,2 ;
IF Q5 IN ( 2 3 4 ) AND 5 LE Q3 LE 7 AND NIVJ_APT_INTER GE 30 THEN NIVJ_APT = 1;
ELSE IF Q5 IN ( 2 3 4 ) AND 3 LE Q3 LE 7 AND NIVJ_APT_INTER GE 15 THEN NIVJ_APT = 2;
ELSE IF Q5 IN ( 2 3 4 ) AND 3 LE Q3 LE 7 AND NIVJ_APT_INTER GE 7.5 THEN NIVJ_APT = 3;
ELSE IF 1 LE Q3 LE 7 AND NIVJ_APT_INTER > 0 THEN NIVJ_APT = 4;
ELSE IF Q1 = 2 OR ( Q2A IN ( 2 3 ) AND Q2B IN ( 2 3 ) AND Q2C IN ( 2 3 ) AND Q2D IN ( 2 3 ) )
OR NIVJ_APT_INTER = 0 THEN NIVJ_APT = 5;
IF NIVJ_APT_INTER = .I THEN NIVJ_APT = .I ;
END ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3666	
1	Actif	39547	8,2
2	Moyennement actif	78963	16,4
3	Un peu actif	81627	16,9
4	Très peu actif	210980	43,8
5	Utilisation occasionnelle ou aucune utilisation	70613	14,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q6**Intention d'utiliser le transport actif - prochaine année****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q6.** Au cours de la prochaine année, est-ce que « prénom de l'enfant » va utiliser un ou plusieurs de ces modes de transport actif?**CONSIGNE :** Il s'agit par exemple de la marche, la bicyclette, le patin à roues alignées ou autre, utilisés pour se rendre à l'école, au camp de jour, chez des ami(e)s ou ailleurs.

Code	Description	Population	% Population
1	Oui, certainement	289227	59,6
2	Oui, probablement	149560	30,8
3	Probablement pas	38459	7,9
4	Certainement pas	8010	1,7
8	Ne sait pas	139	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****INTENTION_TRANSPORT**
catégories)**Intention d'utiliser le transport actif au cours de la prochaine année (3****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q6](#) [Intention d'utiliser le transport actif - prochaine année]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

INTENTION_TRANSPORT = Q6 ;
IF Q6 IN (1) THEN INTENTION_TRANSPORT = 1;
IF Q6 IN (2) THEN INTENTION_TRANSPORT = 2;
IF Q6 IN (3,4) THEN INTENTION_TRANSPORT = 3;

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

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	139	
1	Oui, certainement	289227	59,6
2	Oui, probablement	149560	30,8
3	Probablement pas ou certainement pas	46469	9,6
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q7**Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q7. Les questions suivantes portent sur les activités physiques pratiquées durant tes temps libres à l'intérieur ou à l'extérieur. Ça peut être un sport, du conditionnement physique ou « de la mise en forme », du plein air ou de la danse, ou le fait d'aller marcher ou jouer dans ton quartier ou dans un parc.

Si Q1 = 2, 8, 9 : Ne compte pas les activités pratiquées dans tes cours d'éducation physique obligatoires à l'école. Par contre, tu dois inclure les activités parascolaires et les activités d'une concentration sportive ou d'un programme Sport-études reconnu.

Si Q1 = 1 : Ne compte pas les activités de transport actif déclarées dans la section précédente, ni les activités pratiquées dans tes cours d'éducation physique obligatoires à l'école. Par contre, tu dois inclure les activités parascolaires et les activités d'une concentration sportive ou d'un programme Sport-études reconnu.

Au cours des 12 derniers mois, as-tu pratiqué des activités physiques durant tes temps libres?

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	441319	90,9
2	Non	44076	9,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q8A**Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (automne)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8a. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres selon la saison...automne

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Une fois par semaine ou plus	340923	77,3
2	Moins d'une fois par semaine	73183	16,6
3	Aucune fois	26486	6,0
8	Ne sait pas	119	0,0
9	Ne répond pas	608	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q8B Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (été)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8b. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres selon la saison...été

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Une fois par semaine ou plus	364173	82,5
2	Moins d'une fois par semaine	62812	14,2
3	Aucune fois	13741	3,1
8	Ne sait pas	110	0,0
9	Ne répond pas	484	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q8C Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (printemps)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8c. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres selon la saison...printemps

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Une fois par semaine ou plus	336810	76,3
2	Moins d'une fois par semaine	82906	18,8
3	Aucune fois	20047	4,5
8	Ne sait pas	706	0,2
9	Ne répond pas	850	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q8D Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (hiver)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8d. À quelle fréquence, en moyenne, as-tu pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres selon la saison...hiver

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Une fois par semaine ou plus	320687	72,7
2	Moins d'une fois par semaine	80133	18,2
3	Aucune fois	40001	9,1
8	Ne sait pas	218	0,0
9	Ne répond pas	281	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NBRE_SAISON_L Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir et pratique occasionnelle

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]
- [Q8A](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (automne)]
- [Q8B](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (été)]
- [Q8C](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (printemps)]
- [Q8D](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (hiver)]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

ARRAY AR_NBRE_SAISON_L Q8A Q8B Q8C Q8D ;
NBRE_SAISON_L = 0 ;
DO OVER AR_NBRE_SAISON_L ;
  IF AR_NBRE_SAISON_L IN ( 1 ) THEN NBRE_SAISON_L = NBRE_SAISON_L + 1 ;
END ;

IF Q7 IN ( 2 ) THEN NBRE_SAISON_L = 6 ;
IF Q8A IN ( 2,3 ) AND Q8B IN ( 2,3 ) AND Q8C IN ( 2,3 ) AND Q8D IN ( 2,3 ) THEN NBRE_SAISON_L
= 5 ;

IF Q7 IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_L = .I ;
IF Q8A IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_L = .I ;
IF Q8B IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_L = .I ;
IF Q8C IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_L = .I ;
IF Q8D IN ( 8,9,.I ) THEN NBRE_SAISON_L = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1922	
1	Une saison	43915	9,1
2	Deux saisons	61990	12,8
3	Trois saisons	72170	14,9
4	Quatre saisons	243719	50,4
5	Pratique occasionnelle	17602	3,6
6	Aucune pratique	44076	9,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NBRE_SAISON_L_V1 **Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [NBRE_SAISON_L](#) [Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir et pratique occasionnelle]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NBRE_SAISON_L_V1 = NBRE_SAISON_L ;
IF NBRE_SAISON_L IN (5,6) THEN NBRE_SAISON_L_V1 = 1;
IF NBRE_SAISON_L IN (1) THEN NBRE_SAISON_L_V1 = 2;
IF NBRE_SAISON_L IN (2) THEN NBRE_SAISON_L_V1 = 3;
IF NBRE_SAISON_L IN (3) THEN NBRE_SAISON_L_V1 = 4;
IF NBRE_SAISON_L IN (4) THEN NBRE_SAISON_L_V1 = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1922	
1	Aucune saison	61679	12,8
2	Une saison	43915	9,1
3	Deux saisons	61990	12,8
4	Trois saisons	72170	14,9
5	Quatre saisons	243719	50,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NBRE_SAISON_L_V1_R **Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [NBRE_SAISON_L_V1](#) [Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NBRE_SAISON_L_V1_R = NBRE_SAISON_L_V1 ;
IF NBRE_SAISON_L_V1 IN ( 1 ) THEN NBRE_SAISON_L_V1_R = 1 ;
IF NBRE_SAISON_L_V1 IN ( 2,3 ) THEN NBRE_SAISON_L_V1_R = 2 ;
IF NBRE_SAISON_L_V1 IN ( 4,5 ) THEN NBRE_SAISON_L_V1_R = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1922	
1	Aucune saison	61679	12,8
2	Une ou deux saisons	105904	21,9
3	Trois ou quatre saisons	315890	65,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q9 Nombre de jours par semaine d'activité physique de loisir

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q9. Au cours de...[saisons nommées], combien de jours par semaine, en moyenne, as-tu pratiqué ce genre d'activités physiques?

Code	Description	Population	% Population
.	.	61718	
1	1 jour par semaine	26733	6,3
2	2 jours (par semaine)	81292	19,2
3	3 jours (par semaine)	109310	25,8
4	4 jours (par semaine)	85127	20,1
5	5 jours (par semaine)	65319	15,4
6	6 jours (par semaine)	33181	7,8
7	7 jours (par semaine)	21693	5,1
8	Ne sait pas	922	0,2
9	Ne répond pas	101	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q10 Temps par jour d'activité physique de loisir

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q10. En pensant au(x) jour(s) où tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, combien de temps par jour, en moyenne, l'as-tu fait?

Code	Description	Population	% Population
.	.	61718	
1	Moins de 10 minutes par jour	3390	0,8
2	De 10 à 19 minutes (par jour)	18933	4,5
3	De 20 à 39 minutes (par jour)	43272	10,2
4	De 40 à 59 minutes (par jour)	74192	17,5
5	De 1 heure à 1 heure 29 minutes (par jour)	132297	31,2
6	De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes (par jour)	78235	18,5
7	2 heures ou plus (par jour)	72661	17,2
8	Ne sait pas	661	0,2
9	Ne répond pas	37	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q11 Niveau d'effort physique lors des activités physiques de loisir

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q11. Le plus souvent, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques, ton niveau d'effort physique était...

Code	Description	Population	% Population
.	.	61718	
1	très faible, c'est-à-dire respiration et battements de coeur très peu modifiés	6066	1,4
2	faible, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur un peu plus rapides	50750	12,0
3	moyen, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur assez rapides	220206	52,0
4	élevé, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur très rapides	145677	34,4
8	Ne sait pas	886	0,2
9	Ne répond pas	93	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVEJ_APL_INTER Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de loisir)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q10](#) [Temps par jour d'activité physique de loisir]
- [Q11](#) [Niveau d'effort physique lors des activités physiques de loisir]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]
- [Q8A](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (automne)]
- [Q8B](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (été)]
- [Q8C](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (printemps)]
- [Q8D](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (hiver)]
- [Q9](#) [Nombre de jours par semaine d'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF GR_AGE IN (1, 2) THEN DO ;

*ATTRIBUTION DE LA DURÉE SELON LE CHOIX DE RÉPONSE ;
IF Q10 = 1 THEN Q10REC = 0.083 ;
IF Q10 = 2 THEN Q10REC = 0.25 ;
IF Q10 = 3 THEN Q10REC = 0.5 ;
IF Q10 = 4 THEN Q10REC = 0.83 ;
IF Q10 = 5 THEN Q10REC = 1.25 ;
IF Q10 = 6 THEN Q10REC = 1.75 ;
IF Q10 = 7 THEN Q10REC = 2.25 ;

*ATTRIBUTION DE L'INTENSITÉ EN METS SELON LE CHOIX DE RÉPONSE ;
IF Q11 = 1 THEN Q11REC = 2.2 ;
IF Q11 = 2 THEN Q11REC = 4.5 ;
IF Q11 = 3 THEN Q11REC = 6.8 ;
IF Q11 = 4 THEN Q11REC = 9.4 ;

*CALCUL DE L'IDE_APL ;
NIVEJ_APL_INTER = Q9*Q10REC*Q11REC ;
IF Q7 IN ( 2 ) OR ( Q8A IN ( 2 3 ) AND Q8B IN ( 2 3 ) AND Q8C IN ( 2 3 ) AND Q8D IN ( 2 3 ) )
THEN NIVEJ_APL_INTER = 0 ;
IF Q7 IN ( .I 8 9 ) OR ( Q8A IN ( .I 8 9 ) OR Q8B IN ( .I 8 9 ) OR Q8C IN ( .I 8 9 ) OR Q8D IN
( .I 8 9 ) ) OR Q9 IN ( .I 8 9 ) OR Q10 IN ( .I 8 9 )
OR Q11 IN ( .I 8 9 ) THEN NIVEJ_APL_INTER = .I ;

END ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
0 ÷ 148.05	0 ÷ 148.05	481390	100,0
.I	Inconnu	4005	
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [NIVEJ_APL_inter](#) [Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de loisir)]
- [Q11](#) [Niveau d'effort physique lors des activités physiques de loisir]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]
- [Q8A](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (automne)]
- [Q8B](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (été)]
- [Q8C](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (printemps)]
- [Q8D](#) [Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (hiver)]
- [Q9](#) [Nombre de jours par semaine d'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF GR_AGE IN ( 1, 2 ) THEN DO ;
*Q11 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ ( METS EST 3 ET PLUS ) ;
*Q11 = 2 ALORS METS = 4,5 Q11 = 3 ALORS METS = 6,8 ET Q11 = 4 ALORS METS = 9,4 ;
*Q11 = 1 ALORS METS = 2,2 ;

IF Q11 IN ( 2 3 4 ) AND 5 LE Q9 LE 7 AND NIVEJ_APL_INTER GE 30 THEN NIVEJ_APL = 1 ;
ELSE IF Q11 IN ( 2 3 4 ) AND 3 LE Q9 LE 7 AND NIVEJ_APL_INTER GE 15 THEN NIVEJ_APL = 2 ;
ELSE IF Q11 IN ( 2 3 4 ) AND 3 LE Q9 LE 7 AND NIVEJ_APL_INTER GE 7.5 THEN NIVEJ_APL = 3 ;
ELSE IF 1 LE Q9 LE 7 AND NIVEJ_APL_INTER > 0 THEN NIVEJ_APL = 4 ;

ELSE IF Q7 = 2 OR ( Q8A IN ( 2 3 ) AND Q8B IN ( 2 3 ) AND Q8C IN ( 2 3 ) AND Q8D IN ( 2 3 ) )
OR NIVEJ_APL_INTER = 0 THEN NIVEJ_APL = 5 ;
IF NIVEJ_APL_INTER = .I THEN NIVEJ_APL = .I ;

END ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4005	
1	Actif	93152	19,4
2	Moyennement actif	174289	36,2
3	Un peu actif	28896	6,0
4	Très peu actif	123374	25,6
5	Pratique occasionnelle ou aucune pratique	61679	12,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVEJ_APL_R1

Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [NIVEJ_APL](#) [Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NIVEJ_APL_R1 = NIVEJ_APL ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 3 4 5 ) THEN NIVEJ_APL_R1 = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
I	Inconnu	4005	
1	Actif	93152	19,4
2	Moyennement actif	174289	36,2
3	Peu ou pas actif	213949	44,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVEJ_APL_V2
excluant aucune pratique)

Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (5 catégories -

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [NIVEJ_APL](#) [Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 NE 2 AND GR_AGE IN (1, 2) THEN DO;
```

```
NIVEJ_APL_V2 = NIVEJ_APL ;
```

```
END;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	4005	
1	Actif	93152	21,3
2	Moyennement actif	174289	39,9
3	Un peu actif	28896	6,6
4	Très peu actif	123374	28,2
5	Pratique occasionnelle	17602	4,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVEJ_APL_V2_R1
excluant aucune pratique)

Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (3 catégories -

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [NIVEJ_APL_V2](#) [Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (5 catégories - excluant aucune pratique)]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NIVEJ_APL_V2_R1 = NIVEJ_APL_V2 ;  
IF NIVEJ_APL_V2 in (1) THEN NIVEJ_APL_V2_R1 = 1;  
IF NIVEJ_APL_V2 in (2) THEN NIVEJ_APL_V2_R1 = 2;  
IF NIVEJ_APL_V2 in (3,4,5) THEN NIVEJ_APL_V2_R1 = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	4005	
1	Actif	93152	21,3
2	Moyennement actif	174289	39,9
3	Peu actif	169872	38,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVEJ_SAIS_L Niveau d'activité physique de loisir selon le nombre de saisons de pratique hebdomadaire au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- GR_AGE [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- NBRE_SAISON_L [Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir et pratique occasionnelle]
- NIVEJ_APL [Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF GR_AGE IN (1, 2) THEN DO ;  
  
IF NIVEJ_APL IN ( 1 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 1 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 1 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 1 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 2 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 2 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 1 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 3 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 3 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 1 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 4 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 4 ;  
  
IF NIVEJ_APL IN ( 2 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 1 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 5 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 2 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 2 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 6 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 2 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 3 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 7 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 2 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 4 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 8 ;  
  
IF NIVEJ_APL IN ( 3 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 1 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 9 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 3 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 2 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 10 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 3 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 3 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 11 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 3 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 4 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 12 ;  
  
IF NIVEJ_APL IN ( 4 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 1 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 13 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 4 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 2 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 14 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 4 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 3 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 15 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 4 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 4 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 16 ;  
  
IF NIVEJ_APL IN ( 5 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 5 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 17 ;  
IF NIVEJ_APL IN ( 5 ) AND NBRE_SAISON_L IN ( 6 ) THEN NIVEJ_SAIS_L = 18 ;  
  
IF NIVEJ_APL IN ( 8,9,.I ) OR NBRE_SAISON_L IN ( 8,9,.I ) THEN NIVEJ_SAIS_L = .I ;  
  
END ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4005	
1	Actif une saison	6518	1,4
2	Actif deux saisons	5230	1,1
3	Actif trois saisons	9248	1,9
4	Actif quatre saisons	72156	15,0
5	Moyennement actif une saison	10820	2,2
6	Moyennement actif deux saisons	23525	4,9
7	Moyennement actif trois saisons	28841	6,0
8	Moyennement actif quatre saisons	111103	23,1
9	Un peu actif une saison	6444	1,3
10	Un peu actif deux saisons	4715	1,0
11	Un peu actif trois saisons	5157	1,1
12	Un peu actif quatre saisons	12579	2,6
13	Très peu actif une saison	20075	4,2
14	Très peu actif deux saisons	28284	5,9
15	Très peu actif trois saisons	27924	5,8
16	Très peu actif quatre saisons	47091	9,8
17	Pratique occasionnelle	17602	3,7
18	Aucune pratique	44076	9,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

NIVJ_SAIS_L_R2 Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois tenant compte du nombre de saisons de pratique hebdomadaire (7 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [GR AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [NIVEJ_SAIS_L](#) [Niveau d'activité physique de loisir selon le nombre de saisons de pratique hebdomadaire au cours des 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF GR AGE = 2 THEN DO ;
NIVJ_SAIS_L_R2 = NIVEJ_SAIS_L ;
IF NIVEJ_SAIS_L IN ( 3,4 ) THEN NIVJ_SAIS_L_R2 = 1 ;
IF NIVEJ_SAIS_L IN ( 7,8 ) THEN NIVJ_SAIS_L_R2 = 2 ;
IF NIVEJ_SAIS_L IN ( 11,12,15,16 ) THEN NIVJ_SAIS_L_R2 = 3 ;
IF NIVEJ_SAIS_L IN ( 1,2 ) THEN NIVJ_SAIS_L_R2 = 4 ;
IF NIVEJ_SAIS_L IN ( 5,6 ) THEN NIVJ_SAIS_L_R2 = 5 ;
IF NIVEJ_SAIS_L IN ( 9,10,13,14 ) THEN NIVJ_SAIS_L_R2 = 6 ;
IF NIVEJ_SAIS_L IN ( 17,18 ) THEN NIVJ_SAIS_L_R2 = 7 ;
END ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4005	
1	Actif / 3 ou 4 saisons	81404	16,9
2	Moyennement actif / 3 ou 4 saisons	139944	29,1
3	Un peu ou très peu actif / 3 ou 4 saisons	92751	19,3
4	Actif / 1 ou 2 saisons	11748	2,4
5	Moyennement actif / 1 ou 2 saisons	34346	7,1
6	Un peu ou très peu actif / 1 ou 2 saisons	59519	12,4
7	Pratique occasionnelle ou aucune pratique	61679	12,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q12 Fréquence de pratique d'activité physique de loisir AVEC entraîneur

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q12. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait...avec un entraîneur ou un instructeur, en incluant les entraînements vidéo?

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	221322	50,2
2	À l'occasion	105371	23,9
3	Jamais	111783	25,3
8	Ne sait pas	460	0,1
9	Ne répond pas	2382	0,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_AVEC_ENTRAINEUR Fréquence de pratique d'activité physique de loisir avec un entraîneur

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q12](#) [Fréquence de pratique d'activité physique de loisir AVEC entraîneur]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q12 IN(8,9,.I) THEN APL_AVEC_ENTRAINEUR = .I;  
ELSE APL_AVEC_ENTRAINEUR = Q12 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	2842	
1	Souvent	221322	50,5
2	À l'occasion	105371	24,0
3	Jamais	111783	25,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q13 **Fréquence de pratique d'activité physique de loisir SANS entraîneur**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q13. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait...sans entraîneur ou sans instructeur?

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	194358	44,0
2	À l'occasion	184428	41,8
3	Jamais	57328	13,0
8	Ne sait pas	773	0,2
9	Ne répond pas	4432	1,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_SANS_ENTRAINEUR **Fréquence de pratique d'activité physique de loisir sans entraîneur**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q13](#) [Fréquence de pratique d'activité physique de loisir SANS entraîneur]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN ( 8,9,.I ) OR Q13 IN ( 8,9,.I ) THEN APL_SANS_ENTRAINEUR = .I ;
ELSE APL_SANS_ENTRAINEUR = Q13 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	5204	
1	Souvent	194358	44,6
2	À l'occasion	184428	42,3
3	Jamais	57328	13,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q14 Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q14. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait en utilisant un appareil électronique pouvant mesurer, par exemple, le nombre de pas, la fréquence cardiaque, la vitesse de déplacement ou la distance parcourue?

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Tout le temps	17616	4,0
2	Souvent	38235	8,7
3	À l'occasion	108235	24,5
4	Jamais	276587	62,7
8	Ne sait pas	503	0,1
9	Ne répond pas	142	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_APP_ELECTRO Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q14](#) [Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q14 IN(8,9,.I) THEN APL_APP_ELECTRO = .I;
ELSE APL_APP_ELECTRO = Q14 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	645	
1	Tout le temps	17616	4,0
2	Souvent	38235	8,7
3	À l'occasion	108235	24,6
4	Jamais	276587	62,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_APP_ELECTRO_R1
physique de loisir

Utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q14](#) [Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN ( 8,9,.I ) OR Q14 IN ( 8,9,.I ) THEN APL_APP_ELECTRO_R1 = .I ;  
ELSE IF Q14 IN ( 1,2,3 ) THEN APL_APP_ELECTRO_R1 = 1 ;  
ELSE IF Q14 IN ( 4 ) THEN APL_APP_ELECTRO_R1 = 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	645	
1	Oui	164087	37,2
2	Non	276587	62,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q15A **Fréquence - activité physique de loisir au domicile**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15a. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait... chez toi ou chez une autre personne (incluant l'intérieur et l'extérieur de la maison)

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	141392	32,0
2	À l'occasion	214602	48,6
3	Jamais	83369	18,9
8	Ne sait pas	46	0,0
9	Ne répond pas	1910	0,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_LIEU_DOMICILE **Fréquence - activité physique de loisir au domicile**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q15A](#) [Fréquence - activité physique de loisir au domicile]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q15A IN(8,9,.I) THEN APL_LIEU_DOMICILE = .I;  
ELSE APL_LIEU_DOMICILE = Q15A ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	1956	
1	Souvent	141392	32,2
2	À l'occasion	214602	48,8
3	Jamais	83369	19,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q15B Fréquence - activité physique de loisir dans des installations intérieures

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15b. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait... dans des installations intérieures : gymnase, piscine, aréna, studio, centre de loisirs, etc.

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	264995	60,0
2	À l'occasion	118955	27,0
3	Jamais	56840	12,9
8	Ne sait pas	65	0,0
9	Ne répond pas	464	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_LIEU_INSTAL_INT Fréquence - activité physique de loisir dans des installations intérieures

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q15B](#) [Fréquence - activité physique de loisir dans des installations intérieures]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q15B IN(8,9,.I) THEN APL_LIEU_INSTAL_INT = .I;  
ELSE APL_LIEU_INSTAL_INT = Q15B ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	529	
1	Souvent	264995	60,1
2	À l'occasion	118955	27,0
3	Jamais	56840	12,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q15C **Fréquence - activité physique de loisir dans des installations extérieures**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15c. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait... dans des installations extérieures : parc, terrain de jeux, piscine, terrain de baseball, de soccer ou de football, patinoire extérieure, etc.

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	206133	46,7
2	À l'occasion	166791	37,8
3	Jamais	66437	15,1
9	Ne répond pas	1958	0,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_LIEU_INSTAL_EXT **Fréquence - activité physique de loisir dans des installations extérieures**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q15C](#) [Fréquence - activité physique de loisir dans des installations extérieures]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q15C IN(8,9,.I) THEN APL_LIEU_INSTAL_EXT = .I;  
ELSE APL_LIEU_INSTAL_EXT = Q15C ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	1958	
1	Souvent	206133	46,9
2	À l'occasion	166791	38,0
3	Jamais	66437	15,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q15D **Fréquence - activité physique de loisir en milieu urbain**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15d. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait... sur des pistes cyclables ou pédestres, ou autres pistes, en milieu urbain

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	90997	20,6
2	À l'occasion	202881	46,0
3	Jamais	145235	32,9
8	Ne sait pas	127	0,0
9	Ne répond pas	2078	0,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_LIEU_URBAIN **Fréquence - activité physique de loisir en milieu urbain**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q15D](#) [Fréquence - activité physique de loisir en milieu urbain]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q15D IN(8,9,.I) THEN APL_LIEU_URBAIN = .I;  
ELSE APL_LIEU_URBAIN = Q15D ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	2205	
1	Souvent	90997	20,7
2	À l'occasion	202881	46,2
3	Jamais	145235	33,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q15E **Fréquence - activité physique de loisir sur la voie publique**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15e. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait... sur la voie publique : rue, ruelle ou trottoir

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	111856	25,3
2	À l'occasion	176199	39,9
3	Jamais	151638	34,4
8	Ne sait pas	39	0,0
9	Ne répond pas	1586	0,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_LIEU_VOIE_PUB **Fréquence - activité physique de loisir sur la voie publique**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q15E](#) [Fréquence - activité physique de loisir sur la voie publique]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q15E IN(8,9,.I) THEN APL_LIEU_VOIE_PUB = .I;  
ELSE APL_LIEU_VOIE_PUB = Q15E ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	1625	
1	Souvent	111856	25,4
2	À l'occasion	176199	40,1
3	Jamais	151638	34,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q15F Fréquence - activité physique de loisir dans un milieu naturel

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15f. Au cours des 12 derniers mois, lorsque tu as pratiqué ce genre d'activités physiques durant tes temps libres, à quelle fréquence l'as-tu fait... en forêt ou en montagne, sur un lac ou une rivière, ou dans un autre milieu naturel : centre de ski ou de vélo de montagne, etc.

Code	Description	Population	% Population
.	.	44076	
1	Souvent	89261	20,2
2	À l'occasion	190878	43,3
3	Jamais	159038	36,0
8	Ne sait pas	99	0,0
9	Ne répond pas	2042	0,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

APL_LIEU_NATURE Fréquence - activité physique de loisir dans un milieu naturel

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

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

- [Q15F](#) [Fréquence - activité physique de loisir dans un milieu naturel]
- [Q7](#) [Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q7 IN(8,9,.I) OR Q15F IN(8,9,.I) THEN APL_LIEU_NATURE = .I;  
ELSE APL_LIEU_NATURE = Q15F ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44076	
.I	Inconnu	2142	
1	Souvent	89261	20,3
2	À l'occasion	190878	43,5
3	Jamais	159038	36,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

**SECTION 2 : OPINIONS, PERCEPTIONS ET VALEURS CONCERNANT
L'ACTIVITÉ PHYSIQUE**

Q16**Intention de pratiquer de l'activité physique de loisir - prochaine année****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q16.** Les questions qui suivent concernent tes opinions et perceptions au sujet de la pratique d'activités physiques durant les temps libres.

Au cours de la prochaine année, as-tu l'intention de faire de l'activité physique durant tes temps libres?

Code	Description	Population	% Population
1	Oui, certainement	344437	71,0
2	Oui, probablement	116020	23,9
3	Probablement pas	22375	4,6
4	Certainement pas	2488	0,5
8	Ne sait pas	75	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****INTENTION_LOISIR**
année (3 catégories)**Intention de pratiquer de l'activité physique de loisir au cours de la prochaine****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q16](#) [Intention de pratiquer de l'activité physique de loisir - prochaine année]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

INTENTION_LOISIR = Q16 ;
IF Q16 IN (1) THEN INTENTION_LOISIR = 1;
IF Q16 IN (2) THEN INTENTION_LOISIR = 2;
IF Q16 IN (3,4) THEN INTENTION_LOISIR = 3;

IF Q16 IN (.) THEN INTENTION_LOISIR = . ;
IF Q16 IN (.I, 8, 9) THEN INTENTION_LOISIR = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	75	
1	Oui, certainement	344437	71,0
2	Oui, probablement	116020	23,9
3	Probablement pas ou certainement pas	24863	5,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q17 Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q17.** Selon toi, quel est le pourcentage de jeunes de ton âge qui pratiquent des activités physiques durant leurs temps libres?

Code	Description	Population	% Population
1	Moins de 10 %	12439	2,6
2	10 à 29 %	69861	14,4
3	30 à 49 %	160108	33,0
4	50 à 69 %	163091	33,6
5	70 à 89 %	69238	14,3
6	90 % et plus	9253	1,9
8	Ne sait pas	1274	0,3
9	Ne répond pas	131	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****PERC_PROP_ACTIF** Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q17](#) [Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE
$$\text{PERC_PROP_ACTIF} = \text{Q17} ;$$

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1405	
1	Moins de 10 %	12439	2,6
2	10 à 29 %	69861	14,4
3	30 à 49 %	160108	33,1
4	50 à 69 %	163091	33,7
5	70 à 89 %	69238	14,3
6	90 % et plus	9253	1,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

PERC_PROP_ACTIF_R1
loisir (5 catégories)

Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q17](#) [Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q17 IN(5,6) THEN PERC_PROP_ACTIF_R1 = 5 ;  
ELSE PERC_PROP_ACTIF_R1 = Q17 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1405	
1	Moins de 10 %	12439	2,6
2	10 à 29 %	69861	14,4
3	30 à 49 %	160108	33,1
4	50 à 69 %	163091	33,7
5	70 % et plus	78490	16,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

PERC_PROP_ACTIF_R2
loisir (4 catégories)

Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q17](#) [Pourcentage de jeunes de son âge qui pratiquent des activités physiques de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q17 IN ( 1,2 ) THEN PERC_PROP_ACTIF_R2 = 1 ;  
ELSE IF Q17 IN ( 3 ) THEN PERC_PROP_ACTIF_R2 = 2 ;  
ELSE IF Q17 IN ( 4 ) THEN PERC_PROP_ACTIF_R2 = 3 ;  
ELSE IF Q17 IN ( 5,6 ) THEN PERC_PROP_ACTIF_R2 = 4 ;  
ELSE PERC_PROP_ACTIF_R2 = Q17 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1405	
1	Moins de 30%	82300	17,0
2	30 à 49 %	160108	33,1
3	50 à 69 %	163091	33,7
4	70 % et plus	78490	16,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q18 Perception de sa fréquence de pratique d'activité physique de loisir comparativement aux jeunes de son âge

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q18. Comparativement aux jeunes de ton âge, ta pratique d'activités physiques durant tes temps libres est ...

Code	Description	Population	% Population
1	beaucoup moins fréquente que celle des autres	45440	9,4
2	un peu moins fréquente que celle des autres	91307	18,8
3	égale à celle des autres	110965	22,9
4	un peu plus fréquente que celle des autres	138922	28,6
5	beaucoup plus fréquente que celle des autres	97660	20,1
8	Ne sait pas	986	0,2
9	Ne répond pas	116	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

PERC_APL_PERSO Perception de sa fréquence de pratique d'activité physique de loisir comparativement aux jeunes de son âge

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- **Q18** [Perception de sa fréquence de pratique d'activité physique de loisir comparativement aux jeunes de son âge]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q18 IN (1,2) THEN PERC_APL_PERSO = 1;
ELSE IF Q18 = 3 THEN PERC_APL_PERSO = 2;
ELSE IF Q18 IN (4,5) THEN PERC_APL_PERSO = 3;
ELSE PERC_APL_PERSO = Q18 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1102	
1	beaucoup moins ou un peu moins fréquente que celle des autres	136746	28,2
2	égale à celle des autres	110965	22,9
3	beaucoup plus ou un peu plus fréquente que celle des autres	236582	48,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q19 Agréabilité de l'activité physique de loisir**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q19.** Pour toi, faire de l'activité physique durant tes temps libres est...

Code	Description	Population	% Population
1	très agréable	244020	50,3
2	plutôt agréable	200135	41,2
3	plutôt désagréable	34584	7,1
4	très désagréable	6370	1,3
8	Ne sait pas	252	0,1
9	Ne répond pas	35	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****AGREABILITE_APL Agréabilité de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q19](#) [Agréabilité de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

AGREABILITE_APL = Q19 ;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	287	
1	très agréable	244020	50,3
2	plutôt agréable	200135	41,3
3	plutôt désagréable	34584	7,1
4	très désagréable	6370	1,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

AGREABILITE_APL_R1**Agréabilité de l'activité physique de loisir**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q19](#) [Agréabilité de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q19 IN(3,4) THEN AGREABILITE_APL_R1 = 3 ;  
ELSE AGREABILITE_APL_R1 = Q19 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	287	
1	Très agréable	244020	50,3
2	Plutôt agréable	200135	41,3
3	Plutôt ou très désagréable	40954	8,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q20 **Facilité à faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q20.** Pour toi, faire de l'activité physique durant tes temps libres est...

Code	Description	Population	% Population
1	très facile	140773	29,0
2	plutôt facile	268073	55,2
3	plutôt difficile	69811	14,4
4	très difficile	5395	1,1
8	Ne sait pas	1228	0,3
9	Ne répond pas	114	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****FACILITE_APL** **Facilité à faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q20](#) [Facilité à faire de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE`FACILITE_APL = Q20 ;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1342	
1	très facile	140773	29,1
2	plutôt facile	268073	55,4
3	plutôt difficile	69811	14,4
4	très difficile	5395	1,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

FACILITE_APL_R1

Facilité à faire de l'activité physique de loisir

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q20](#) [Facilité à faire de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q20 IN(3,4) THEN FACILITE_APL_R1 = 3 ;  
ELSE FACILITE_APL_R1 = Q20 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1342	
1	Très facile	140773	29,1
2	Plutôt facile	268073	55,4
3	Plutôt ou très difficile	75206	15,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q21 **Utilité de faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q21.** Pour toi, faire de l'activité physique durant tes temps libres est...

Code	Description	Population	% Population
1	très utile	276256	56,9
2	plutôt utile	174381	35,9
3	plutôt inutile	29579	6,1
4	très inutile	4806	1,0
8	Ne sait pas	287	0,1
9	Ne répond pas	87	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****UTILITE_APL** **Utilité de faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q21](#) [Utilité de faire de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE`UTILITE_APL = Q21 ;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	374	
1	très utile	276256	57,0
2	plutôt utile	174381	36,0
3	plutôt inutile	29579	6,1
4	très inutile	4806	1,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

UTILITE_APL_R1**Utilité de faire de l'activité physique de loisir**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q21](#) [Utilité de faire de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q21 IN(3,4) THEN UTILITE_APL_R1 = 3 ;  
ELSE UTILITE_APL_R1 = Q21 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	374	
1	Très utile	276256	57,0
2	Plutôt utile	174381	36,0
3	Plutôt ou très inutile	34385	7,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q22**Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q22.** Indique dans quelle mesure tu es en accord avec l'affirmation suivante : Il est correct pour un jeune de ton âge de faire de l'activité physique durant ses temps libres.

Code	Description	Population	% Population
1	Entièrement en accord	397702	81,9
2	Plutôt en accord	84103	17,3
3	Plutôt en désaccord	2468	0,5
4	Entièrement en désaccord	949	0,2
8	Ne sait pas	109	0,0
9	Ne répond pas	64	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****PERC_CORRECT_APL**
physique de loisir**Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q22](#) [Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

PERC_CORRECT_APL = Q22 ;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	173	
1	Entièrement en accord	397702	82,0
2	Plutôt en accord	84103	17,3
3	Plutôt en désaccord	2468	0,5
4	Entièrement en désaccord	949	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

PERC_CORRECT_APL_R1
physique de loisir (3 catégories)

Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q22](#) [Perception qu'il est correct pour un jeune de son âge de faire de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q22 IN(3,4) THEN PERC_CORRECT_APL_R1 = 3;  
ELSE PERC_CORRECT_APL_R1 = Q22 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	173	
1	Entièrement en accord	397702	82,0
2	Plutôt en accord	84103	17,3
3	Plutôt ou entièrement en désaccord	3417	0,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q23**Capacité à surmonter les obstacles à faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q23.** En général, dirais-tu que tu es en mesure de surmonter les obstacles qui t'empêchent de faire de l'activité physique durant tes temps libres?

Code	Description	Population	% Population
1	Oui, certainement	152352	31,4
2	Oui, probablement	268404	55,3
3	Probablement pas	56850	11,7
4	Certainement pas	6897	1,4
8	Ne sait pas	831	0,2
9	Ne répond pas	60	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SURMONTE_OBST**
catégories)**Capacité à surmonter les obstacles à faire de l'activité physique de loisir (3****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o [Q23](#) [Capacité à surmonter les obstacles à faire de l'activité physique de loisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

SURMONTE_OBST = Q23 ;
IF Q23 IN (1) THEN SURMONTE_OBST = 1;
IF Q23 IN (2) THEN SURMONTE_OBST = 2;
IF Q23 IN (3,4) THEN SURMONTE_OBST = 3;

IF Q23 IN (.) THEN SURMONTE_OBST = . ;
IF Q23 IN (.I, 8, 9) THEN SURMONTE_OBST = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	891	
1	Oui, certainement	152352	31,4
2	Oui, probablement	268404	55,4
3	Probablement pas ou certainement pas	63747	13,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24A **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'intérêt****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24a.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?.....le manque d'intérêt

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	195315	40,2
2	Non	288016	59,3
8	Ne sait pas	1390	0,3
9	Ne répond pas	674	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_INTERET** **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'intérêt****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24A](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'intérêt]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_INTERET = Q24A ;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2064	
1	Oui	195315	40,4
2	Non	288016	59,6
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24B **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'énergie ou la fatigue****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24b.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...le manque d'énergie ou la fatigue

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	257406	53,0
2	Non	227525	46,9
8	Ne sait pas	105	0,0
9	Ne répond pas	360	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_FATIGUE** **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'énergie ou la fatigue****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24B](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'énergie ou la fatigue]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_FATIGUE = Q24B ;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	464	
1	Oui	257406	53,1
2	Non	227525	46,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24C **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - gêne**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q24c. De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...la gêne

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	88355	18,2
2	Non	395821	81,5
8	Ne sait pas	41	0,0
9	Ne répond pas	1178	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

OBST_GENE **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - gêne**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q24C](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - gêne]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

`OBST_GENE = Q24C ;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1219	
1	Oui	88355	18,2
2	Non	395821	81,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24D **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - coûts trop élevés****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24d.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...les coûts trop élevés

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	138913	28,6
2	Non	343789	70,8
8	Ne sait pas	1510	0,3
9	Ne répond pas	1183	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_COUTS** **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - coûts trop élevés****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24D](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - coûts trop élevés]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_COUTS = Q24D;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2693	
1	Oui	138913	28,8
2	Non	343789	71,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24E **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'amis****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24e.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...le manque d'ami(e)s avec qui faire de l'activité physique

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	140099	28,9
2	Non	344016	70,9
8	Ne sait pas	202	0,0
9	Ne répond pas	1079	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_PARTENAIRE** **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'amis****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24E](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'amis]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_PARTENAIRE = Q24E;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1280	
1	Oui	140099	28,9
2	Non	344016	71,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24F**Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - problème de santé ou blessure****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24f.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...des problèmes de santé, des blessures ou des limitations physiques

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	153411	31,6
2	Non	330591	68,1
8	Ne sait pas	476	0,1
9	Ne répond pas	917	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_PB_SANTE****Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - problème de santé ou blessure****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24F](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - problème de santé ou blessure]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_PB_SANTE = Q24F;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1393	
1	Oui	153411	31,7
2	Non	330591	68,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24G **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - peur de se blesser****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24g.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...la peur de te blesser

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	49087	10,1
2	Non	434963	89,6
8	Ne sait pas	92	0,0
9	Ne répond pas	1252	0,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_BLESSURE** **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - peur de se blesser****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24G](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - peur de se blesser]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_BLESSURE = Q24G;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1344	
1	Oui	49087	10,1
2	Non	434963	89,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24H **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - ne pas être assez en forme****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24h.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...ne pas être assez en forme

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	92064	19,0
2	Non	392458	80,9
8	Ne sait pas	140	0,0
9	Ne répond pas	733	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_FORME** **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - ne pas être assez en forme****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24H](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - ne pas être assez en forme]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_FORME = Q24H ;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	873	
1	Oui	92064	19,0
2	Non	392458	81,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24I**Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - difficultés d'accès****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q24i. De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...des difficultés d'accès à des activités ou à des endroits qui te conviennent pour faire de l'activité physique

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	127254	26,2
2	Non	355447	73,2
8	Ne sait pas	1532	0,3
9	Ne répond pas	1161	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

OBST_ACCES**Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - difficultés d'accès****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o [Q24I](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - difficultés d'accès]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

OBST_ACCES = Q24I;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2694	
1	Oui	127254	26,4
2	Non	355447	73,6
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24K **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps libre jeune****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q24k.** De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...tu manques de temps libre

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	199877	41,2
2	Non	283734	58,5
8	Ne sait pas	844	0,2
9	Ne répond pas	940	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OBST_LIBRE_ENF** **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps libre jeune****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q24K](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps libre jeune]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE`OBST_LIBRE_ENF = Q24K;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1784	
1	Oui	199877	41,3
2	Non	283734	58,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q24L **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps des parents**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q24I. De manière générale, est-ce que les raisons suivantes t'empêchent de pratiquer des activités physiques durant tes temps libres?...tes parents ou les adultes responsables de toi manquent de temps

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	91175	18,8
2	Non	390768	80,5
8	Ne sait pas	1163	0,2
9	Ne répond pas	2289	0,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

OBST_LIBRE_PAR **Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps des parents**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q24L](#) [Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps des parents]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

`OBST_LIBRE_PAR = Q24L;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3452	
1	Oui	91175	18,9
2	Non	390768	81,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25A Motivation à faire de l'activité physique de loisir - plaisir**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25a.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...le plaisir

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	441570	91,0
2	Non	43311	8,9
8	Ne sait pas	40	0,0
9	Ne répond pas	474	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_PLAISIR Motivation à faire de l'activité physique de loisir - plaisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q25A](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - plaisir]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**MOTIV_PLAISIR = Q25A ;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	514	
1	Oui	441570	91,1
2	Non	43311	8,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25B**Motivation à faire de l'activité physique de loisir - détente et évacuer le stress****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25b.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...la détente ou le fait de te changer les idées ou d'évacuer ton stress

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	391993	80,8
2	Non	92005	19,0
8	Ne sait pas	773	0,2
9	Ne répond pas	624	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_DETENTE****Motivation à faire de l'activité physique de loisir - détente et évacuer le stress****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q25B](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - détente et évacuer le stress]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**MOTIV_DETENTE = Q25B;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1397	
1	Oui	391993	81,0
2	Non	92005	19,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25C Motivation à faire de l'activité physique de loisir - apparence physique**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25c.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...l'amélioration ou le maintien de ton apparence physique

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	391373	80,6
2	Non	92682	19,1
8	Ne sait pas	498	0,1
9	Ne répond pas	843	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_APP_PHYSIQUE** Motivation à faire de l'activité physique de loisir - apparence physique**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q25C](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - apparence physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**MOTIV_APP_PHYSIQUE = Q25C ;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1340	
1	Oui	391373	80,9
2	Non	92682	19,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25D Motivation à faire de l'activité physique de loisir - forme physique**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25d.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...le fait d'être en meilleure forme physique

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	439041	90,5
2	Non	45773	9,4
8	Ne sait pas	142	0,0
9	Ne répond pas	439	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_FORME Motivation à faire de l'activité physique de loisir - forme physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q25D](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - forme physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF GR_AGE IN (1,2) THEN DO;  
MOTIV_FORME = Q25D;  
END;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	581	
1	Oui	439041	90,6
2	Non	45773	9,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25E **Motivation à faire de l'activité physique de loisir - pression ou encouragements de l'entourage**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q25e. Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...la pression ou les encouragements de ton entourage

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	231805	47,8
2	Non	251918	51,9
8	Ne sait pas	566	0,1
9	Ne répond pas	1106	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

MOTIV_ENTOURAGE **Motivation à faire de l'activité physique de loisir - pression ou encouragements de l'entourage**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q25E](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - pression ou encouragements de l'entourage]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

MOTIV_ENTOURAGE = Q25E ;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1672	
1	Oui	231805	47,9
2	Non	251918	52,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25F Motivation à faire de l'activité physique de loisir - rencontrer des personnes**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25f.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...le fait de rencontrer de nouvelles personnes

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	240075	49,5
2	Non	244490	50,4
8	Ne sait pas	87	0,0
9	Ne répond pas	743	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_RENCONTRE** Motivation à faire de l'activité physique de loisir - rencontrer des personnes**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q25F](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - rencontrer des personnes]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**MOTIV_RENCONTRE = Q25F ;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	830	
1	Oui	240075	49,5
2	Non	244490	50,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25G Motivation à faire de l'activité physique de loisir - avoir des sensations fortes**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25g.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...le fait d'avoir des sensations fortes

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	279412	57,6
2	Non	203721	42,0
8	Ne sait pas	1075	0,2
9	Ne répond pas	1187	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_SENSATIONS** Motivation à faire de l'activité physique de loisir - avoir des sensations fortes**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q25G](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - avoir des sensations fortes]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**MOTIV_SENSATIONS = Q25G;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2262	
1	Oui	279412	57,8
2	Non	203721	42,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25H**Motivation à faire de l'activité physique de loisir - contact avec la nature****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25h.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...le contact avec la nature

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	252821	52,1
2	Non	230714	47,5
8	Ne sait pas	593	0,1
9	Ne répond pas	1268	0,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_NATURE****Motivation à faire de l'activité physique de loisir - contact avec la nature****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q25H](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - contact avec la nature]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

MOTIV_NATURE = Q25H;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1861	
1	Oui	252821	52,3
2	Non	230714	47,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25I Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q25i.** Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...le fait de passer du temps en famille ou entre amis

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	373556	77,0
2	Non	109990	22,7
8	Ne sait pas	341	0,1
9	Ne répond pas	1509	0,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****MOTIV_FAMILLE Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q25I](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**MOTIV_FAMILLE = Q25I;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1850	
1	Oui	373556	77,3
2	Non	109990	22,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q25J Motivation à faire de l'activité physique de loisir - dépassement de soi ou la compétition

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q25j. Est-ce que les raisons suivantes te motivent/pourraient te motiver à faire de l'activité physique durant tes temps libres?...le dépassement de soi, la performance ou la compétition

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	378154	77,9
2	Non	105848	21,8
8	Ne sait pas	152	0,0
9	Ne répond pas	1241	0,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

MOTIV_COMPETITION Motivation à faire de l'activité physique de loisir - dépassement de soi ou la compétition

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q25J](#) [Motivation à faire de l'activité physique de loisir - dépassement de soi ou la compétition]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

`MOTIV_COMPETITION = Q25J;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1393	
1	Oui	378154	78,1
2	Non	105848	21,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q26**Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q26.** Indique dans quelle mesure tu es en accord avec les affirmations suivantes :
Les personnes les plus importantes pour toi pensent que tu devrais faire de l'activité physique.

Code	Description	Population	% Population
1	Entièrement en accord	242305	49,9
2	Plutôt en accord	184914	38,1
3	Plutôt en désaccord	46814	9,6
4	Entièrement en désaccord	10141	2,1
8	Ne sait pas	944	0,2
9	Ne répond pas	278	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****OPINION_PERS_IMP****Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q26](#) [Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

OPINION_PERS_IMP = Q26 ;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1221	
1	Entièrement en accord	242305	50,0
2	Plutôt en accord	184914	38,2
3	Plutôt en désaccord	46814	9,7
4	Entièrement en désaccord	10141	2,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

OPINION_PERS_IMP_R1**Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q26](#) [Personnes importantes pensent qu'il faut faire de l'activité physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q26 IN(3,4) THEN OPINION_PERS_IMP_R1 = 3;  
ELSE OPINION_PERS_IMP_R1 = Q26 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et J)
.I	Inconnu	1221	
1	Entièrement en accord	242305	50,0
2	Plutôt en accord	184914	38,2
3	Plutôt ou entièrement en désaccord	56955	11,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q27**Faire de l'activité physique est un principe ou une valeur****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q27.** Indique dans quelle mesure tu es en accord avec les affirmations suivantes :
Faire de l'activité physique fait partie de tes principes ou de tes valeurs.

Code	Description	Population	% Population
1	Entièrement en accord	222623	45,9
2	Plutôt en accord	182466	37,6
3	Plutôt en désaccord	65867	13,6
4	Entièrement en désaccord	13823	2,8
8	Ne sait pas	194	0,0
9	Ne répond pas	423	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****AP_PRINCIPE****Faire de l'activité physique est un principe ou une valeur (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q27](#) [Faire de l'activité physique est un principe ou une valeur]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

AP_PRINCIPE = Q27 ;
IF Q27 in (1) THEN AP_PRINCIPE = 1;
IF Q27 in (2) THEN AP_PRINCIPE = 2;
IF Q27 in (3,4) THEN AP_PRINCIPE = 3;

IF Q27 IN (.) THEN AP_PRINCIPE = . ;
IF Q27 IN (.I, 8, 9) THEN AP_PRINCIPE = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	617	
1	Entièrement en accord	222623	45,9
2	Plutôt en accord	182466	37,6
3	Plutôt en désaccord/Entièrement en désaccord	79690	16,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q28**Préférence pour les activités sédentaires****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q28. Indique dans quelle mesure tu es en accord avec les affirmations suivantes :
Généralement, tu préfères les activités sédentaires aux activités physiques. Des activités sédentaires sont par exemple regarder la télévision, jouer à l'ordinateur ou aux jeux vidéo, lire ou faire des activités sur tablette ou ordinateur.

Code	Description	Population	% Population
1	Entièrement en accord	87499	18,0
2	Plutôt en accord	170464	35,1
3	Plutôt en désaccord	166664	34,3
4	Entièrement en désaccord	58176	12,0
8	Ne sait pas	1747	0,4
9	Ne répond pas	844	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29A**Fréquence des parents à encourager le jeune à être actif****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q29a. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...t'ont encouragé à être actif/active

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	300724	62,0
2	À l'occasion	144681	29,8
3	Jamais	39262	8,1
8	Ne sait pas	81	0,0
9	Ne répond pas	646	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

SOUTIEN_P_ENCOURAGE**Fréquence des parents à encourager le jeune à être actif**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q29A](#) [Fréquence des parents à encourager le jeune à être actif]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_P_ENCOURAGE = Q29A;
```

```
IF Q29A IN (1) THEN SOUTIEN_P_ENCOURAGE = 1;  
IF Q29A IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_ENCOURAGE = 2;  
IF Q29A IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_ENCOURAGE = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	727	
1	Souvent	300724	62,0
2	À l'occasion ou jamais	183943	38,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29B Fréquence des parents à faire de l'activité physique avec le jeune**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q29b.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...ont fait de l'activité physique avec toi

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	92175	19,0
2	À l'occasion	248026	51,1
3	Jamais	144345	29,7
8	Ne sait pas	91	0,0
9	Ne répond pas	758	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_AP_AVEC** Fréquence des parents à faire de l'activité physique avec le jeune**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29B](#) [Fréquence des parents à faire de l'activité physique avec le jeune]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_P_AP_AVEC = Q29B;  
  
IF Q29B IN (1) THEN SOUTIEN_P_AP_AVEC = 1;  
IF Q29B IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_AP_AVEC = 2;  
IF Q29B IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_AP_AVEC = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	849	
1	Souvent	92175	19,0
2	À l'occasion ou jamais	392371	81,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29C Fréquence des parents à regarder le jeune faire de l'activité physique**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q29c.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...t'ont regardé faire de l'activité physique

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	183546	37,8
2	À l'occasion	168465	34,7
3	Jamais	132946	27,4
8	Ne sait pas	101	0,0
9	Ne répond pas	337	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_REGARDE** Fréquence des parents à regarder le jeune faire de l'activité physique**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29C](#) [Fréquence des parents à regarder le jeune faire de l'activité physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_P_REGARDE = Q29C;  
  
IF Q29C IN (1) THEN SOUTIEN_P_REGARDE = 1;  
IF Q29C IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_REGARDE = 2;  
IF Q29C IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_REGARDE = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	438	
1	Souvent	183546	37,8
2	À l'occasion ou jamais	301411	62,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29D**Fréquence des parents à faire de l'activité physique sans le jeune****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q29d.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...ont fait de l'activité physique sans toi

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	145688	30,0
2	À l'occasion	211890	43,7
3	Jamais	125198	25,8
8	Ne sait pas	1810	0,4
9	Ne répond pas	808	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_AP_SANS****Fréquence des parents à faire de l'activité physique sans le jeune****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29D](#) [Fréquence des parents à faire de l'activité physique sans le jeune]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_P_AP_SANS = Q29D;

IF Q29D IN (1) THEN SOUTIEN_P_AP_SANS = 1;
IF Q29D IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_AP_SANS = 2;
IF Q29D IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_AP_SANS = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2618	
1	Souvent	145688	30,2
2	À l'occasion ou jamais	337089	69,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29E **Fréquence des parents à dire au jeune que faire de l'activité physique est bon pour lui**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q29e. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...t'ont dit que la pratique de l'activité physique est bonne pour toi

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	337222	69,5
2	À l'occasion	117827	24,3
3	Jamais	29732	6,1
8	Ne sait pas	288	0,1
9	Ne répond pas	326	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

SOUTIEN_P_DIRE **Fréquence des parents à dire au jeune que faire de l'activité physique est bon pour lui**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q29E](#) [Fréquence des parents à dire au jeune que faire de l'activité physique est bon pour lui]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_P_DIRE = Q29E;  
  
IF Q29E IN (1) THEN SOUTIEN_P_DIRE = 1;  
IF Q29E IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_DIRE = 2;  
IF Q29E IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_DIRE = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	615	
1	Souvent	337222	69,6
2	À l'occasion ou jamais	147559	30,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29F**Fréquence des parents à emmener le jeune à un endroit pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q29f.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...l'ont emmené à un endroit où tu peux faire de l'activité physique

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	245941	50,7
2	À l'occasion	148407	30,6
3	Jamais	90465	18,6
8	Ne sait pas	81	0,0
9	Ne répond pas	500	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_EMMENER**
l'activité physique**Fréquence des parents à emmener le jeune à un endroit pour faire de****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29F](#) [Fréquence des parents à emmener le jeune à un endroit pour faire de l'activité physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

SOUTIEN_P_EMMENER = Q29F;

IF Q29F IN (1) THEN SOUTIEN_P_EMMENER = 1;
IF Q29F IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_EMMENER = 2;
IF Q29F IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_EMMENER = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	581	
1	Souvent	245941	50,7
2	À l'occasion ou jamais	238873	49,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29G **Fréquence des parents à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques du jeune**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q29g. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...ont fait du bénévolat en lien avec une de tes activités physiques

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	69391	14,3
2	À l'occasion	109735	22,6
3	Jamais	304579	62,7
8	Ne sait pas	554	0,1
9	Ne répond pas	1136	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

SOUTIEN_P_BENEVOLAT **Fréquence des parents à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques du jeune**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q29G](#) [Fréquence des parents à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques du jeune]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_P_BENEVOLAT = Q29G;  
  
IF Q29G IN (1) THEN SOUTIEN_P_BENEVOLAT = 1;  
IF Q29G IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_BENEVOLAT = 2;  
IF Q29G IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_BENEVOLAT = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1690	
1	Souvent	69391	14,3
2	À l'occasion ou jamais	414314	85,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q29H **Fréquence des parents à mettre du matériel à disposition du jeune pour faire de l'activité physique**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q29h. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence tes parents ou les adultes responsables de toi ont-ils fait les actions suivantes?...ont mis à ta disposition du matériel pour pratiquer des activités physiques (ex : vélo, ballons, etc.)

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	303675	62,6
2	À l'occasion	122154	25,2
3	Jamais	58578	12,1
9	Ne répond pas	988	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

SOUTIEN_P_EQUIP **Fréquence des parents à mettre du matériel à disposition du jeune pour faire de l'activité physique**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q29H](#) [Fréquence des parents à mettre du matériel à disposition du jeune pour faire de l'activité physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_P_EQUIP = Q29H;  
  
IF Q29H IN (1) THEN SOUTIEN_P_EQUIP = 1;  
IF Q29H IN (2,3) THEN SOUTIEN_P_EQUIP = 2;  
IF Q29H IN (8,9) THEN SOUTIEN_P_EQUIP = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	988	
1	Souvent	303675	62,7
2	À l'occasion ou jamais	180732	37,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

SECTION 3 : ACCÈS À DES INSTALLATIONS ET À DES SERVICES

Q30**Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q30. La section suivante porte sur les installations intérieures pour faire de l'activité physique situées dans ta municipalité, telles que des centres récréatifs, des terrains de sport ou des piscines intérieures, des arénas, des centres de conditionnement privés ou publics.

Dans ta municipalité, as-tu des installations intérieures pour faire de l'activité physique?

CONSIGNE : Si tu as déménagé de municipalité récemment, ne réponds pas pour l'ancienne municipalité, ni un mélange de l'ancienne municipalité et de la nouvelle. Ces questions portent sur la municipalité de l'adresse confirmée au début du questionnaire.

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	364087	75,0
2	Non	59170	12,2
3	Ne sait pas	61721	12,7
9	Ne répond pas	417	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT**Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

`INSTAL_INT = Q30 ;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	417	
1	Oui	364087	75,1
2	Non	59170	12,2
3	Ne sait pas	61721	12,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q30A Installations intérieures - faciles d'accès

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30a. Indique dans quelle mesure tu es en accord avec les questions suivantes :

Ces installations intérieures ...sont faciles d'accès, par exemple avec des stationnements à proximité ou avec le transport en commun. Es-tu...?

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	193359	53,1
2	Plutôt en accord	129193	35,5
3	Plutôt en désaccord	18285	5,0
4	Entièrement en désaccord	3535	1,0
5	Ne sait pas	19687	5,4
9	Ne répond pas	28	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_ACCES Installations intérieures - faciles d'accès (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q30A](#) [Installations intérieures - faciles d'accès]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30A = 9 THEN INSTAL_INT_ACCES = .I ;  
ELSE IF Q30A IN (1,2) THEN INSTAL_INT_ACCES = 1;  
ELSE IF Q30A IN (3,4) THEN INSTAL_INT_ACCES = 2;  
IF Q30A IN (5) THEN INSTAL_INT_ACCES = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62166	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	322552	88,6
2	Entièrement ou plutôt désaccord	21820	6,0
3	Ne sait pas	19687	5,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q30B Installations intérieures - nombreuses et variées

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30b. Ces installations intérieures ...sont nombreuses et variées

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	96212	26,4
2	Plutôt en accord	149023	40,9
3	Plutôt en désaccord	73930	20,3
4	Entièrement en désaccord	12469	3,4
5	Ne sait pas	32056	8,8
9	Ne répond pas	397	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_VARIE Installations intérieures - nombreuses et variées (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- **Q30** [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- **Q30B** [Installations intérieures - nombreuses et variées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30B = 9 THEN INSTAL_INT_VARIE = .I ;  
ELSE IF Q30B IN (1,2) THEN INSTAL_INT_VARIE = 1;  
ELSE IF Q30B IN (3,4) THEN INSTAL_INT_VARIE = 2;  
IF Q30B IN (5) THEN INSTAL_INT_VARIE = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62535	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	245235	67,4
2	Entièrement ou plutôt désaccord	86399	23,8
3	Ne sait pas	32056	8,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q30C Installations intérieures - accessibles à faible coût

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30c. Ces installations intérieures ...sont accessibles à faible coût (pas cher)

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	111627	30,7
2	Plutôt en accord	131946	36,2
3	Plutôt en désaccord	57085	15,7
4	Entièrement en désaccord	16699	4,6
5	Ne sait pas	46296	12,7
9	Ne répond pas	434	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_COUT Installations intérieures - accessibles à faible coût (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q30C](#) [Installations intérieures - accessibles à faible coût]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30C = 9 THEN INSTAL_INT_COUT = .I ;  
ELSE IF Q30C IN (1,2) THEN INSTAL_INT_COUT = 1;  
ELSE IF Q30C IN (3,4) THEN INSTAL_INT_COUT = 2;  
IF Q30C IN (5) THEN INSTAL_INT_COUT = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62572	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	243573	67,0
2	Entièrement ou plutôt désaccord	73784	20,3
3	Ne sait pas	46296	12,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q30D Installations intérieures - ouvertes selon un horaire convenable

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30d. Ces installations intérieures ...sont ouvertes selon un horaire convenable

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	151703	41,7
2	Plutôt en accord	137188	37,7
3	Plutôt en désaccord	29864	8,2
4	Entièrement en désaccord	5648	1,6
5	Ne sait pas	39570	10,9
9	Ne répond pas	113	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_HORAIRE Installations intérieures - ouvertes selon un horaire convenable (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q30D](#) [Installations intérieures - ouvertes selon un horaire convenable]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30D = 9 THEN INSTAL_INT_HORAIRE = .I ;  
ELSE IF Q30D IN (1,2) THEN INSTAL_INT_HORAIRE = 1;  
ELSE IF Q30D IN (3,4) THEN INSTAL_INT_HORAIRE = 2;  
IF Q30D IN (5) THEN INSTAL_INT_HORAIRE = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62251	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	288891	79,4
2	Entièrement ou plutôt désaccord	35513	9,8
3	Ne sait pas	39570	10,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q30E**Installations intérieures - situées à une distance convenable**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30e. Ces installations intérieures ...sont situées à une distance qui te convient

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	182049	50,0
2	Plutôt en accord	130219	35,8
3	Plutôt en désaccord	33705	9,3
4	Entièrement en désaccord	6566	1,8
5	Ne sait pas	11308	3,1
9	Ne répond pas	240	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_DISTANCE**Installations intérieures - situées à une distance convenable (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q30E](#) [Installations intérieures - situées à une distance convenable]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30E = 9 THEN INSTAL_INT_DISTANCE = .I ;
ELSE IF Q30E IN (1,2) THEN INSTAL_INT_DISTANCE = 1;
ELSE IF Q30E IN (3,4) THEN INSTAL_INT_DISTANCE = 2;
IF Q30E IN (5) THEN INSTAL_INT_DISTANCE = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62378	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	312268	85,8
2	Entièrement ou plutôt désaccord	40271	11,1
3	Ne sait pas	11308	3,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q30F Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription simples

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30f. Ces installations intérieures ...sont accessibles selon des modalités d'inscription simples

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	140246	38,5
2	Plutôt en accord	137662	37,8
3	Plutôt en désaccord	22972	6,3
4	Entièrement en désaccord	3512	1,0
5	Ne sait pas	58860	16,2
9	Ne répond pas	834	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds_fin**

INSTAL_INT_INSCRIP Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription simples (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q30F](#) [Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription simples]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30F = 9 THEN INSTAL_INT_INSCRIP = .I ;  
ELSE IF Q30F IN (1,2) THEN INSTAL_INT_INSCRIP = 1;  
ELSE IF Q30F IN (3,4) THEN INSTAL_INT_INSCRIP = 2;  
IF Q30F IN (5) THEN INSTAL_INT_INSCRIP = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62972	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	277907	76,5
2	Entièrement ou plutôt désaccord	26485	7,3
3	Ne sait pas	58860	16,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds_fin**

Q30G**Installations intérieures - bonne variété de cours ou d'activités**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30g. Ces installations intérieures ...offrent une bonne variété de cours ou d'activités

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	139163	38,2
2	Plutôt en accord	133655	36,7
3	Plutôt en désaccord	42095	11,6
4	Entièrement en désaccord	7168	2,0
5	Ne sait pas	41263	11,3
9	Ne répond pas	743	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_COURS**Installations intérieures - bonne variété de cours ou d'activités (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q30G](#) [Installations intérieures - bonne variété de cours ou d'activités]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30G = 9 THEN INSTAL_INT_COURS = .I ;
ELSE IF Q30G IN (1,2) THEN INSTAL_INT_COURS = 1;
ELSE IF Q30G IN (3,4) THEN INSTAL_INT_COURS = 2;
IF Q30G IN (5) THEN INSTAL_INT_COURS = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62881	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	272818	75,1
2	Entièrement ou plutôt désaccord	49262	13,6
3	Ne sait pas	41263	11,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q30H**Installations intérieures - activités encadrées par du personnel qualifié**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30h. Ces installations intérieures ...offrent des activités encadrées par du personnel qualifié

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Entièrement en accord	131201	36,0
2	Plutôt en accord	128586	35,3
3	Plutôt en désaccord	27551	7,6
4	Entièrement en désaccord	7468	2,1
5	Ne sait pas	68504	18,8
9	Ne répond pas	777	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_PERSO**Installations intérieures - activités encadrées par du personnel qualifié (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q30H](#) [Installations intérieures - activités encadrées par du personnel qualifié]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q30H = 9 THEN INSTAL_INT_PERSO = .I ;
ELSE IF Q30H IN (1,2) THEN INSTAL_INT_PERSO = 1;
ELSE IF Q30H IN (3,4) THEN INSTAL_INT_PERSO = 2;
IF Q30H IN (5) THEN INSTAL_INT_PERSO = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62915	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	259786	71,5
2	Entièrement ou plutôt désaccord	35019	9,6
3	Ne sait pas	68504	18,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q31**Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q31. Au cours des 12 derniers mois, as-tu utilisé ce type d'installations intérieures situées dans ta municipalité?

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Oui	263796	72,5
2	Non	99811	27,4
8	Ne sait pas	183	0,1
9	Ne répond pas	296	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_UTILISATION**Utilisation des installations intérieures au cours des 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q31 IN(8,9) THEN INSTAL_INT_UTILISATION = .I ;
ELSE INSTAL_INT_UTILISATION = Q31 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	62617	
1	Oui	263796	72,5
2	Non	99811	27,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q32A Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32a. Est-ce que les installations intérieures que tu as utilisées étaient...bien entretenues et propres

Code	Description	Population	% Population
.	.	221599	
1	Jamais	1876	0,7
2	Rarement	3997	1,5
3	Parfois	22085	8,4
4	Souvent	115280	43,7
5	Toujours	120382	45,6
8	Ne sait pas	176	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_PROPRES Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32A](#) [Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q31 IN(8,9) OR Q32A IN (8,9) THEN INSTAL_INT_PROPRES = .I;  
ELSE INSTAL_INT_PROPRES = Q32A ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	62793	
1	Jamais	1876	0,7
2	Rarement	3997	1,5
3	Parfois	22085	8,4
4	Souvent	115280	43,7
5	Toujours	120382	45,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_PROPRE_R1
catégories)**Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres (4**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32A](#) [Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32A IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_PROPRE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q32A IN(1,2) THEN INSTAL_INT_PROPRE_R1 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_PROPRE_R1 = Q32A - 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	62793	
1	Rarement ou jamais	5873	2,2
2	Parfois	22085	8,4
3	Souvent	115280	43,7
4	Toujours	120382	45,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_PROPRES_R2
catégories)**Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres (3**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32A](#) [Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32A IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_PROPRES_R2 = .I ;  
ELSE IF Q32A IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_INT_PROPRES_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_PROPRES_R2 = Q32A - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	62793	
1	Jamais, rarement ou parfois	27958	10,6
2	Souvent	115280	43,7
3	Toujours	120382	45,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q32B**Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32b. Est-ce que les installations intérieures que tu as utilisées étaient...en bon état de fonctionnement

Code	Description	Population	% Population
.	.	221599	
1	Jamais	1230	0,5
2	Rarement	1698	0,6
3	Parfois	17346	6,6
4	Souvent	96582	36,6
5	Toujours	146940	55,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_FONCTION**Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32B](#) [Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q31 IN(8,9) OR Q32B IN (8,9) THEN INSTAL_INT_FONCTION = .I;
ELSE INSTAL_INT_FONCTION = Q32B ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	62617	
1	Jamais	1230	0,5
2	Rarement	1698	0,6
3	Parfois	17346	6,6
4	Souvent	96582	36,6
5	Toujours	146940	55,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_FONCTION_R1
catégories)**Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (4**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32B](#) [Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32B IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_FONCTION_R1 = .I ;  
ELSE IF Q32B IN(1,2) THEN INSTAL_INT_FONCTION_R1 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_FONCTION_R1 = Q32B - 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	62617	
1	Rarement ou jamais	2928	1,1
2	Parfois	17346	6,6
3	Souvent	96582	36,6
4	Toujours	146940	55,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_FONCTION_R2
catégories)**Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (3**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32B](#) [Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32B IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_FONCTION_R2 = .I ;  
ELSE IF Q32B IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_INT_FONCTION_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_FONCTION_R2 = Q32B - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	62617	
1	Jamais, rarement ou parfois	20274	7,7
2	Souvent	96582	36,6
3	Toujours	146940	55,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q32C Installations intérieures utilisées - sécuritaires

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32c. Est-ce que les installations intérieures que tu as utilisées étaient...sécuritaires

Code	Description	Population	% Population
.	.	221599	
1	Jamais	1438	0,5
2	Rarement	1041	0,4
3	Parfois	9202	3,5
4	Souvent	74403	28,2
5	Toujours	177308	67,2
8	Ne sait pas	34	0,0
9	Ne répond pas	370	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_SECURE Installations intérieures utilisées - sécuritaires

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32C](#) [Installations intérieures utilisées - sécuritaires]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q31 IN(8,9) OR Q32C IN (8,9) THEN INSTAL_INT_SECURE = .I;  
ELSE INSTAL_INT_SECURE = Q32C ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	63021	
1	Jamais	1438	0,5
2	Rarement	1041	0,4
3	Parfois	9202	3,5
4	Souvent	74403	28,2
5	Toujours	177308	67,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_SECURE_R1**Installations intérieures utilisées - sécuritaires (4 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32C](#) [Installations intérieures utilisées - sécuritaires]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32C IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_SECURE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q32C IN(1,2) THEN INSTAL_INT_SECURE_R1 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_SECURE_R1 = Q32C - 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	63021	
1	Rarement ou jamais	2480	0,9
2	Parfois	9202	3,5
3	Souvent	74403	28,2
4	Toujours	177308	67,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_SECURE_R2**Installations intérieures utilisées - sécuritaires (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32C](#) [Installations intérieures utilisées - sécuritaires]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32C IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_SECURE_R2 = .I ;  
ELSE IF Q32C IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_INT_SECURE_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_SECURE_R2 = Q32C - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	63021	
1	Jamais, rarement ou parfois	11681	4,4
2	Souvent	74403	28,2
3	Toujours	177308	67,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q32D Installations intérieures utilisées - trop achalandées

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32d. Est-ce que les installations intérieures que tu as utilisées étaient...trop achalandées (trop de gens)

Code	Description	Population	% Population
.	.	221599	
1	Jamais	23970	9,1
2	Rarement	68932	26,1
3	Parfois	107231	40,6
4	Souvent	49187	18,6
5	Toujours	13708	5,2
8	Ne sait pas	457	0,2
9	Ne répond pas	311	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_MONDE Installations intérieures utilisées - trop achalandées

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32D](#) [Installations intérieures utilisées - trop achalandées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q31 IN(8,9) OR Q32D IN (8,9) THEN INSTAL_INT_MONDE = .I;  
ELSE INSTAL_INT_MONDE = Q32D ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	63385	
1	Jamais	23970	9,1
2	Rarement	68932	26,2
3	Parfois	107231	40,8
4	Souvent	49187	18,7
5	Toujours	13708	5,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_MONDE_R1**Installations intérieures utilisées - trop achalandées (4 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32D](#) [Installations intérieures utilisées - trop achalandées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32D IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_MONDE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q32D IN(1,2) THEN INSTAL_INT_MONDE_R1 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_MONDE_R1 = Q32D - 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	63385	
1	Rarement ou jamais	92902	35,3
2	Parfois	107231	40,8
3	Souvent	49187	18,7
4	Toujours	13708	5,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_MONDE_R2**Installations intérieures utilisées - trop achalandées (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q32D](#) [Installations intérieures utilisées - trop achalandées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q31 IN ( 8,9 ) OR Q32D IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_MONDE_R2 = .I ;  
ELSE IF Q32D IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_INT_MONDE_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_INT_MONDE_R2 = Q32D - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	158982	
.I	Inconnu	63385	
1	Jamais, rarement ou parfois	200133	76,1
2	Souvent	49187	18,7
3	Toujours	13708	5,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q33**Intention d'utiliser les installations intérieures - prochaine année**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q33. Au cours de la prochaine année, as-tu l'intention d'utiliser ce type d'installations intérieures situées dans ta municipalité pour faire de l'activité physique?

Code	Description	Population	% Population
.	.	121308	
1	Oui, certainement	176851	48,6
2	Oui, probablement	115057	31,6
3	Probablement pas	60107	16,5
4	Certainement pas	11140	3,1
8	Ne sait pas	507	0,1
9	Ne répond pas	423	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_INTENTION_UTIL
prochaine année**Intention d'utiliser les installations intérieures au cours de la**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q33](#) [Intention d'utiliser les installations intérieures - prochaine année]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN(3,9) OR Q33 IN(8,9) THEN INSTAL_INT_INTENTION_UTIL = .I ;
ELSE INSTAL_INT_INTENTION_UTIL = Q33 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	63069	
1	Oui, certainement	176851	48,7
2	Oui, probablement	115057	31,7
3	Probablement pas	60107	16,6
4	Certainement pas	11140	3,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_INT_INTENT_UTIL_R1
prochaine année (3 catégories)

Intention d'utiliser les installations intérieures au cours de la

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

- [Q30](#) [Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q33](#) [Intention d'utiliser les installations intérieures - prochaine année]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q30 IN ( 3,9 ) OR Q33 IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_INT_INTENT_UTIL_R1 = .I ;  
ELSE IF Q33 IN ( 3,4 ) THEN INSTAL_INT_INTENT_UTIL_R1 = 3 ;  
ELSE INSTAL_INT_INTENT_UTIL_R1 = Q33 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	59170	
.I	Inconnu	63069	
1	Oui, certainement	176851	48,7
2	Oui, probablement	115057	31,7
3	Probablement pas ou certainement pas	71247	19,6
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q34**Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

QUESTION: Q34. La section suivante porte sur les installations extérieures pour faire de l'activité physique situées dans ta municipalité, telles que des parcs, des sentiers pour la marche ou le ski, des pistes cyclables, des terrains de jeux, des piscines et des patinoires extérieures.

Dans ta municipalité, as-tu des installations extérieures pour faire de l'activité physique ?

CONSIGNE : Si tu as déménagé de municipalité récemment, ne réponds pas pour l'ancienne municipalité, ni un mélange de l'ancienne municipalité et de la nouvelle. Ces questions portent sur la municipalité de l'adresse confirmée au début du questionnaire.

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	421514	86,8
2	Non	21712	4,5
3	Ne sait pas	41566	8,6
9	Ne répond pas	603	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT**Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

`INSTAL_EXT = Q34 ;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	603	
1	Oui	421514	86,9
2	Non	21712	4,5
3	Ne sait pas	41566	8,6
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q34A Installations extérieures - faciles d'accès

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34a. Indique dans quelle mesure tu es en accord avec les affirmations suivantes :
Ces installations extérieures sont...faciles d'accès, par exemple avec des stationnements à proximité ou avec le transport en commun. Es-tu...?

Code	Description	Population	% Population
.	.	63881	
1	Entièrement en accord	248697	59,0
2	Plutôt en accord	132392	31,4
3	Plutôt en désaccord	19870	4,7
4	Entièrement en désaccord	2698	0,6
5	Ne sait pas	17756	4,2
9	Ne répond pas	101	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_ACCES Installations extérieures - faciles d'accès (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q34A](#) [Installations extérieures - faciles d'accès]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q34A = 9 THEN INSTAL_EXT_ACCES = .I ;  
ELSE IF Q34A IN ( 1,2 ) THEN INSTAL_EXT_ACCES = 1 ;  
ELSE IF Q34A IN ( 3,4 ) THEN INSTAL_EXT_ACCES = 2 ;  
IF Q34A IN ( 5 ) THEN INSTAL_EXT_ACCES = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42269	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	381089	90,4
2	Entièrement ou plutôt désaccord	22568	5,4
3	Ne sait pas	17756	4,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q34B Installations extérieures - nombreuses et variées

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34b. Ces installations extérieures sont...nombreuses et variées

Code	Description	Population	% Population
.	.	63881	
1	Entièrement en accord	144151	34,2
2	Plutôt en accord	163216	38,7
3	Plutôt en désaccord	73695	17,5
4	Entièrement en désaccord	14296	3,4
5	Ne sait pas	26157	6,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_VARIE Installations extérieures - nombreuses et variées (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q34B](#) [Installations extérieures - nombreuses et variées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q34B = 9 THEN INSTAL_EXT_VARIE = .I ;  
ELSE IF Q34B IN ( 1,2 ) THEN INSTAL_EXT_VARIE = 1 ;  
ELSE IF Q34B IN ( 3,4 ) THEN INSTAL_EXT_VARIE = 2 ;  
IF Q34B IN ( 5 ) THEN INSTAL_EXT_VARIE = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42169	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	307367	72,9
2	Entièrement ou plutôt désaccord	87991	20,9
3	Ne sait pas	26157	6,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q34C**Installations extérieures - accessibles à faible coût**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34c. Ces installations extérieures sont...accessibles à faible coût (pas cher)

Code	Description	Population	% Population
.	.	63881	
1	Entièrement en accord	237459	56,3
2	Plutôt en accord	122013	28,9
3	Plutôt en désaccord	19685	4,7
4	Entièrement en désaccord	5990	1,4
5	Ne sait pas	36266	8,6
9	Ne répond pas	101	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_COUT**Installations extérieures - accessibles à faible coût (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q34C](#) [Installations extérieures - accessibles à faible coût]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q34C = 9 THEN INSTAL_EXT_COUT = .I ;
ELSE IF Q34C IN ( 1,2 ) THEN INSTAL_EXT_COUT = 1 ;
ELSE IF Q34C IN ( 3,4 ) THEN INSTAL_EXT_COUT = 2 ;
IF Q34C IN ( 5 ) THEN INSTAL_EXT_COUT = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42269	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	359472	85,3
2	Entièrement ou plutôt désaccord	25676	6,1
3	Ne sait pas	36266	8,6
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q34D Installations extérieures - ouvertes selon un horaire convenable

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34d. Ces installations extérieures sont...ouvertes selon un horaire convenable

Code	Description	Population	% Population
.	.	63881	
1	Entièrement en accord	232834	55,2
2	Plutôt en accord	134230	31,8
3	Plutôt en désaccord	16477	3,9
4	Entièrement en désaccord	5540	1,3
5	Ne sait pas	32434	7,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_HORAIRE Installations extérieures - ouvertes selon un horaire convenable (3 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q34D](#) [Installations extérieures - ouvertes selon un horaire convenable]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q34D = 9 THEN INSTAL_EXT_HORAIRE = .I ;  
ELSE IF Q34D IN ( 1,2 ) THEN INSTAL_EXT_HORAIRE = 1 ;  
ELSE IF Q34D IN ( 3,4 ) THEN INSTAL_EXT_HORAIRE = 2 ;  
IF Q34D IN ( 5 ) THEN INSTAL_EXT_HORAIRE = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42169	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	367063	87,1
2	Entièrement ou plutôt désaccord	22017	5,2
3	Ne sait pas	32434	7,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q34E**Installations extérieures - situées à une distance convenable**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34e. Ces installations extérieures sont...situées à une distance qui te convient

Code	Description	Population	% Population
.	.	63881	
1	Entièrement en accord	241850	57,4
2	Plutôt en accord	138450	32,8
3	Plutôt en désaccord	25731	6,1
4	Entièrement en désaccord	5656	1,3
5	Ne sait pas	9828	2,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_DISTANCE**Installations extérieures - situées à une distance convenable (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q34E](#) [Installations extérieures - situées à une distance convenable]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q34E = 9 THEN INSTAL_EXT_DISTANCE = .I ;
ELSE IF Q34E IN ( 1,2 ) THEN INSTAL_EXT_DISTANCE = 1 ;
ELSE IF Q34E IN ( 3,4 ) THEN INSTAL_EXT_DISTANCE = 2 ;
IF Q34E IN ( 5 ) THEN INSTAL_EXT_DISTANCE = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42169	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	380300	90,2
2	Entièrement ou plutôt désaccord	31387	7,4
3	Ne sait pas	9828	2,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q35**Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q35. Au cours des 12 derniers mois, as-tu utilisé ce type d'installations extérieures situées dans ta municipalité?

Code	Description	Population	% Population
.	.	63881	
1	Oui	360876	85,6
2	Non	60211	14,3
8	Ne sait pas	427	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_UTILISATION**Utilisation des installations extérieures au cours des 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_UTILISATION = .I ;
ELSE INSTAL_EXT_UTILISATION = Q35 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42596	
1	Oui	360876	85,7
2	Non	60211	14,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

UTILISATION
mois**Avoir utilisé au moins une installation intérieure OU extérieure au cours des 12 derniers****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans ayant des installations intérieures ou extérieures dans sa municipalité**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q31](#) [Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q31 IN (8,9) AND Q35 IN (8,9) THEN UTILISATION = .I;  
IF Q31 IN (.) AND Q35 IN (.) THEN UTILISATION = .;  
IF Q31 IN (1) OR Q35 IN (1) THEN UTILISATION = 1;  
IF Q31 IN (2) AND Q35 IN (2) THEN UTILISATION = 2;  
IF Q31 IN (2) AND Q35 IN (8,9) THEN UTILISATION = .I;  
IF Q31 IN (8,9) AND Q35 IN (2) THEN UTILISATION = .I;  
IF Q31 IN (2) AND Q35 IN (.) THEN UTILISATION = 2;  
IF Q31 IN (.) AND Q35 IN (2) THEN UTILISATION = 2;  
IF Q31 IN (8,9) AND Q35 IN (.) THEN UTILISATION = .I;  
IF Q31 IN (.) AND Q35 IN (8,9) THEN UTILISATION = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	32677	
.I	Inconnu	767	
1	Oui	396176	87,7
2	Non	55775	12,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q36A Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36a. Est-ce que les installations extérieures que tu as utilisées étaient...bien entretenues et propres

Code	Description	Population	% Population
.	.	124519	
1	Jamais	3242	0,9
2	Rarement	12008	3,3
3	Parfois	47267	13,1
4	Souvent	170930	47,4
5	Toujours	127175	35,2
8	Ne sait pas	102	0,0
9	Ne répond pas	153	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_PROPRE Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36A](#) [Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36A IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_PROPRE = .I ;  
ELSE INSTAL_EXT_PROPRE = Q36A ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	42851	
1	Jamais	3242	0,9
2	Rarement	12008	3,3
3	Parfois	47267	13,1
4	Souvent	170930	47,4
5	Toujours	127175	35,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_PROPRE_R1
catégories)**Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres (4**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36A](#) [Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36A IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_PROPRE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q36A IN(1,2) THEN INSTAL_EXT_PROPRE_R1 = 1;  
ELSE INSTAL_EXT_PROPRE_R1 = Q36A - 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	42851	
1	Rarement ou jamais	15249	4,2
2	Parfois	47267	13,1
3	Souvent	170930	47,4
4	Toujours	127175	35,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_PROPRE_R2
catégories)**Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres (3**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36A](#) [Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36A IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_PROPRE_R2 = .I ;  
ELSE IF Q36A IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_EXT_PROPRE_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_EXT_PROPRE_R2 = Q36A - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	42851	
1	Jamais, rarement ou parfois	62517	17,3
2	Souvent	170930	47,4
3	Toujours	127175	35,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q36B Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36b. Est-ce que les installations extérieures que tu as utilisées étaient...en bon état de fonctionnement

Code	Description	Population	% Population
.	.	124519	
1	Jamais	2102	0,6
2	Rarement	6481	1,8
3	Parfois	37792	10,5
4	Souvent	155408	43,1
5	Toujours	158955	44,0
9	Ne répond pas	138	0,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_FONCTION Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36B](#) [Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36B IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_FONCTION = .I ;  
ELSE INSTAL_EXT_FONCTION = Q36B ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	42733	
1	Jamais	2102	0,6
2	Rarement	6481	1,8
3	Parfois	37792	10,5
4	Souvent	155408	43,1
5	Toujours	158955	44,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_FONCTION_R1
catégories)**Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (4**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36B](#) [Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36B IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_FONCTION_R1 = .I ;  
ELSE IF Q36B IN(1,2) THEN INSTAL_EXT_FONCTION_R1 = 1 ;  
ELSE INSTAL_EXT_FONCTION_R1 = Q36B - 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	42733	
1	Rarement ou jamais	8583	2,4
2	Parfois	37792	10,5
3	Souvent	155408	43,1
4	Toujours	158955	44,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_FONCTION_R2
catégories)**Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (3**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36B](#) [Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36B IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_FONCTION_R2 = .I ;  
ELSE IF Q36B IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_EXT_FONCTION_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_EXT_FONCTION_R2 = Q36B - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	42733	
1	Jamais, rarement ou parfois	46375	12,9
2	Souvent	155408	43,1
3	Toujours	158955	44,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q36C Installations extérieures utilisées - sécuritaires

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36c. Est-ce que les installations extérieures que tu as utilisées étaient...sécuritaires

Code	Description	Population	% Population
.	.	124519	
1	Jamais	2596	0,7
2	Rarement	6590	1,8
3	Parfois	30569	8,5
4	Souvent	137409	38,1
5	Toujours	182460	50,6
8	Ne sait pas	928	0,3
9	Ne répond pas	324	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_SECURE Installations extérieures utilisées - sécuritaires

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36C](#) [Installations extérieures utilisées - sécuritaires]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36C IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_SECURE = .I ;  
ELSE INSTAL_EXT_SECURE = Q36C ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	43848	
1	Jamais	2596	0,7
2	Rarement	6590	1,8
3	Parfois	30569	8,5
4	Souvent	137409	38,2
5	Toujours	182460	50,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_SECURE_R1**Installations extérieures utilisées - sécuritaires (4 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36C](#) [Installations extérieures utilisées - sécuritaires]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36C IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_SECURE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q36C IN(1,2) THEN INSTAL_EXT_SECURE_R1 = 1;  
ELSE INSTAL_EXT_SECURE_R1 = Q36C - 1;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	43848	
1	Rarement ou jamais	9186	2,6
2	Parfois	30569	8,5
3	Souvent	137409	38,2
4	Toujours	182460	50,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_SECURE_R2**Installations extérieures utilisées - sécuritaires (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36C](#) [Installations extérieures utilisées - sécuritaires]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36C IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_SECURE_R2 = .I ;  
ELSE IF Q36C IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_EXT_SECURE_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_EXT_SECURE_R2 = Q36C - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	43848	
1	Jamais, rarement ou parfois	39755	11,1
2	Souvent	137409	38,2
3	Toujours	182460	50,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q36D Installations extérieures utilisées - trop achalandées

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36d. Est-ce que les installations extérieures que tu as utilisées étaient...trop achalandées (trop de gens)

Code	Description	Population	% Population
.	.	124519	
1	Jamais	50410	14,0
2	Rarement	105973	29,4
3	Parfois	130881	36,3
4	Souvent	53120	14,7
5	Toujours	19611	5,4
8	Ne sait pas	233	0,1
9	Ne répond pas	649	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_MONDE Installations extérieures utilisées - trop achalandées

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36D](#) [Installations extérieures utilisées - trop achalandées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36D IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_MONDE = .I ;  
ELSE INSTAL_EXT_MONDE = Q36D ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	43477	
1	Jamais	50410	14,0
2	Rarement	105973	29,4
3	Parfois	130881	36,4
4	Souvent	53120	14,8
5	Toujours	19611	5,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_MONDE_R1**Installations extérieures utilisées - trop achalandées (4 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36D](#) [Installations extérieures utilisées - trop achalandées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36D IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_MONDE_R1 = .I ;  
ELSE IF Q36D IN(1,2) THEN INSTAL_EXT_MONDE_R1 = 1 ;  
ELSE INSTAL_EXT_MONDE_R1 = Q36D - 1 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	43477	
1	Rarement ou jamais	156383	43,4
2	Parfois	130881	36,4
3	Souvent	53120	14,8
4	Toujours	19611	5,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_MONDE_R2**Installations extérieures utilisées - trop achalandées (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q35](#) [Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois]
- [Q36D](#) [Installations extérieures utilisées - trop achalandées]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q35 IN ( 8,9 ) OR Q36D IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_MONDE_R2 = .I ;  
ELSE IF Q36D IN ( 1,2,3 ) THEN INSTAL_EXT_MONDE_R2 = 1 ;  
ELSE INSTAL_EXT_MONDE_R2 = Q36D - 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81923	
.I	Inconnu	43477	
1	Jamais, rarement ou parfois	287264	79,8
2	Souvent	53120	14,8
3	Toujours	19611	5,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q37**Intention d'utiliser les installations extérieures - prochaine année****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité**QUESTION: Q37.** Au cours de la prochaine année, as-tu l'intention d'utiliser ce type d'installations extérieures situées dans ta municipalité pour faire de l'activité physique?

Code	Description	Population	% Population
.	.	63881	
1	Oui, certainement	233249	55,3
2	Oui, probablement	138502	32,9
3	Probablement pas	41738	9,9
4	Certainement pas	7795	1,8
8	Ne sait pas	231	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****INSTAL_EXT_INTENTION_UTIL**
prochaine année**Intention d'utiliser les installations extérieures au cours de la****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q37](#) [Intention d'utiliser les installations extérieures - prochaine année]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q37 IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_INTENTION_UTIL = .I ;
ELSE INSTAL_EXT_INTENTION_UTIL = Q37 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42400	
1	Oui, certainement	233249	55,4
2	Oui, probablement	138502	32,9
3	Probablement pas	41738	9,9
4	Certainement pas	7795	1,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

INSTAL_EXT_INTENT_UTIL_R1
prochaine année (3 catégories)

Intention d'utiliser les installations extérieures au cours de la

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

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

- [Q34](#) [Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique]
- [Q37](#) [Intention d'utiliser les installations extérieures - prochaine année]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q34 IN ( 3,9 ) OR Q37 IN ( 8,9 ) THEN INSTAL_EXT_INTENT_UTIL_R1 = .I ;  
ELSE IF Q37 IN ( 3,4 ) THEN INSTAL_EXT_INTENT_UTIL_R1 = 3 ;  
ELSE INSTAL_EXT_INTENT_UTIL_R1 = Q37 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21712	
.I	Inconnu	42400	
1	Oui, certainement	233249	55,4
2	Oui, probablement	138502	32,9
3	Probablement pas ou certainement pas	49532	11,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

SECTION 4 : PROFIL DU RÉPONDANT

Q38 Perception de sa santé**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q38.** En général, dirais-tu que ta santé est?

Code	Description	Population	% Population
1	Excellente	128586	26,5
2	Très bonne	185613	38,2
3	Bonne	131752	27,1
4	Passable	34189	7,0
5	Mauvaise	4168	0,9
8	Ne sait pas	67	0,0
9	Ne répond pas	1020	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds_fin****PERC_SANTE Perception de sa santé (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q38](#) [Perception de sa santé]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
PERC_SANTE = Q38 ;  
IF Q38 IN (1,2) THEN PERC_SANTE = 1;  
IF Q38 IN (3) THEN PERC_SANTE = 2;  
IF Q38 IN (4,5) THEN PERC_SANTE = 3;  
IF Q38 IN (8,9) THEN PERC_SANTE = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1086	
1	Excellente ou très bonne	314200	64,9
2	Bonne	131752	27,2
3	Passable ou mauvaise	38357	7,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds_fin**

Q39**Inscription dans une concentration sportive ou un programme Sport-études****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q39.** Au cours des 12 derniers mois, étais-tu inscrit dans ton école à un programme de concentration sportive ou un programme Sport-études reconnu?

CONSIGNE : Les programmes Sport-études visent à soutenir les élèves-athlètes qui y sont inscrits à concilier leurs objectifs scolaires et sportifs en leur permettant de s'entraîner pendant les heures régulières de classe. Les programmes Sport-études sont reconnus par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. Plusieurs établissements d'enseignement offrent des programmes sportifs à leurs élèves, souvent appelés concentration sportive. Ces programmes permettent aux élèves qui y sont inscrits de bénéficier de périodes additionnelles pour la pratique d'activités sportives pendant les heures de classe. À ne pas confondre avec les activités sportives parascolaires qui ont lieu en dehors des heures de classe, soit le matin, le midi, le soir ou les fins de semaine.

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	161787	33,3
2	Non	311613	64,2
3	Ne fréquente pas un établissement d'enseignement	10350	2,1
8	Ne sait pas	627	0,1
9	Ne répond pas	1018	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SEXE****Sexe****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

Code	Description	Population	% Population
1	masculin	247380	51,0
2	féminin	238015	49,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

AGE **Âge en continu****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	898	
12	12	84865	17,5
13	13	77288	16,0
14	14	81179	16,8
15	15	87871	18,1
16	16	80206	16,6
17	17	73087	15,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q40** **Né au Canada****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q40.** Es-tu né(e) au Canada?

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	417627	86,0
2	Non	66474	13,7
8	Ne sait pas	43	0,0
9	Ne répond pas	1250	0,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

LIEU_NAIS **Lieu de naissance****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q40](#) [Né au Canada]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

LIEU_NAIS = Q40 ;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1293	
1	Canada	417627	86,3
2	Hors Canada	66474	13,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q41** **Nombre d'années de vie au Canada****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans née à l'extérieur du Canada**QUESTION: Q41.** Depuis combien d'années vis-tu au Canada?

Code	Description	Population	% Population
.	.	418921	
1	Moins de 5 ans	15458	23,3
2	De 5 à 10 ans	28184	42,4
3	Plus de 10 ans	22696	34,1
8	Ne sait pas	137	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

STATUT_IMMIG**Statut d'immigration**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q40](#) [Né au Canada]
- [Q41](#) [Nombre d'années de vie au Canada]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q40 IN (8,9) THEN STATUT_IMMIG = .I;  
IF Q40 IN (1) THEN STATUT_IMMIG = 1;  
IF Q40 IN (2) AND Q41 IN (1) THEN STATUT_IMMIG = 2;  
IF Q40 IN (2) AND Q41 IN (2,3) THEN STATUT_IMMIG = 3;  
IF Q40 IN (2) AND Q41 IN (8,9) THEN STATUT_IMMIG = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1430	
1	Né au Canada	417627	86,3
2	Immigrant de moins de 5 ans	15458	3,2
3	Immigrant de 5 ans et plus	50880	10,5
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q42M1 Langue (choix 1)**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q42.** Quelle langue parles-tu le plus souvent à la maison?

CONSIGNE: Si tu parles deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, coche les deux choix.

Code	Description	Population	% Population
1	Français	391626	80,7
2	Anglais	57546	11,9
3	Autre	35079	7,2
8	Ne sait pas	72	0,0
9	Ne répond pas	1072	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q42M2 Langue (choix 2)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q42.** Quelle langue parles-tu le plus souvent à la maison?

CONSIGNE: Si tu parles deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, coche les deux choix.

Code	Description	Population	% Population
.	.	420951	
1	Français	169	0,3
2	Anglais	37074	57,5
3	Autre	27200	42,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q42M3 Langue (choix 3)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q42.** Quelle langue parles-tu le plus souvent à la maison?

CONSIGNE: Si tu parles deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, coche les deux choix.

Code	Description	Population	% Population
.	.	475021	
1	Français	643	6,2
3	Autre	9731	93,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

LANGUE_MAISON**Langue parlée le plus souvent à la maison**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q42M1](#) [Langue (choix 1)]
- [Q42M2](#) [Langue (choix 2)]
- [Q42M3](#) [Langue (choix 3)]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q42M1 IN(8,9,.I) OR Q42M2 IN(8,9,.I) OR Q42M3 IN(8,9,.I) THEN LANGUE_MAISON = .I;  
ELSE IF Q42M1 = 1 AND Q42M2 = . AND Q42M3 = . THEN LANGUE_MAISON = 1;  
ELSE IF Q42M1 = 2 AND Q42M2 = . AND Q42M3 = . THEN LANGUE_MAISON = 2;  
ELSE IF Q42M1 = 3 AND Q42M2 = . AND Q42M3 = . THEN LANGUE_MAISON = 3;  
ELSE LANGUE_MAISON = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
I	Inconnu	1145	
1	Français seulement	338128	69,8
2	Anglais seulement	47799	9,9
3	Autre langue seulement	33879	7,0
4	Plusieurs langues	64444	13,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

LANGUE_MAISON_V2**Langue parlée le plus souvent à la maison**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q42M1](#) [Langue (choix 1)]
- [Q42M2](#) [Langue (choix 2)]
- [Q42M3](#) [Langue (choix 3)]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q42M1 = 1 OR Q42M2 = 1 OR Q42M3 = 1 THEN LANGUE_MAISON_V2 = 1 ;  
ELSE IF Q42M1 IN ( 8,9,.I ) AND Q42M2 IN ( .,8,9,.I ) AND Q42M3 IN ( .,8,9,.I ) THEN  
LANGUE_MAISON_V2 = .I ;  
ELSE LANGUE_MAISON_V2 = 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1145	
1	Français (avec ou sans autre langue)	392438	81,0
2	Autre langue que le français	91812	19,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q43X2 Composition du ménage**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q43X2.** Quel type de situation correspond le mieux à la composition actuelle de ton foyer (ménage)?**CONSIGNE :** Tiens compte de tous les membres de ton foyer.

Code	Description	Population	% Population
1	Couple avec enfant(s) à la maison	360135	74,2
2	Famille monoparentale	92398	19,0
3	Autres	30332	6,2
8	Ne sait pas	901	0,2
9	Ne répond pas	1630	0,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****COMPOSITION_MENAGE_J Composition du ménage****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q43X2](#) [Composition du ménage]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**COMPOSITION_MENAGE_J = Q43X2;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2530	
1	Couple avec enfant(s) à la maison	360135	74,6
2	Famille monoparentale	92398	19,1
3	Autres	30332	6,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q44X2M1 **Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 1)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q44X2.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans ce foyer (ménage), en t'incluant?**CONSIGNE:** Sélectionner TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
.	.	2530	
1	5 ans et moins	39739	8,2
2	De 6 à 11 ans	114206	23,7
3	De 12 à 17 ans	304835	63,1
4	18 ans et plus	23028	4,8
8	Ne sait pas	323	0,1
9	Ne répond pas	734	0,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q44X2M2** **Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 2)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q44X2.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans ce foyer (ménage), en t'incluant?**CONSIGNE:** Sélectionner TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
.	.	257575	
1	5 ans et moins	2708	1,2
2	De 6 à 11 ans	28503	12,5
3	De 12 à 17 ans	117504	51,6
4	18 ans et plus	79104	34,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q44X2M3 **Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 3)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q44X2.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans ce foyer (ménage), en t'incluant?**CONSIGNE:** Sélectionner TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
.	.	445227	
1	5 ans et moins	100	0,3
2	De 6 à 11 ans	1555	3,9
3	De 12 à 17 ans	21262	52,9
4	18 ans et plus	17250	42,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q44X2M4** **Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 4)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q44X2.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans ce foyer (ménage), en t'incluant?**CONSIGNE:** Sélectionner TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
.	.	479697	
1	5 ans et moins	107	1,9
2	De 6 à 11 ans	335	5,9
4	18 ans et plus	5257	92,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q45**Plus haut niveau de scolarité des parents****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q45.** Quel est le plus haut niveau de scolarité atteint par le ou les parent(s) ou adulte(s) responsable(s) de toi?
CONSIGNE : Si le diplôme provient d'un autre pays, choisis son équivalent dans le système scolaire québécois.

Code	Description	Population	% Population
1	Études primaires ou moins	1787	0,4
2	Études secondaires partielles	18146	3,7
3	Diplôme d'études secondaires	41066	8,5
4	Diplôme ou certificat d'études d'une école de métier ou de formation professionnelle	57763	11,9
5	Diplôme d'un collège commercial	4981	1,0
6	Diplôme d'un cégep	91425	18,8
7	Diplôme universitaire	241263	49,7
98	Ne sait pas	25470	5,2
99	Ne répond pas	3495	0,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SCOLARITE_J****Plus haut niveau de scolarité des parents (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q45](#) [Plus haut niveau de scolarité des parents]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF Q45 IN ( 1,2 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J = 1 ;
IF Q45 IN ( 3 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J = 2 ;
IF Q45 IN ( 4,5,6 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J = 3 ;
IF Q45 IN ( 7 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J = 4 ;

IF Q45 IN ( 98,99 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	28965	
1	sans diplôme d'études secondaires	19932	4,4
2	diplôme d'études secondaires	41066	9,0
3	diplôme d'études collégiales	154169	33,8
4	diplôme d'études universitaires	241263	52,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

SCOLARITE_J_R1**Plus haut niveau de scolarité des parents (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q45](#) [Plus haut niveau de scolarité des parents]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF Q45 IN ( 1,2,3 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J_R1 = 1 ;
IF Q45 IN ( 4,5,6 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J_R1 = 2 ;
IF Q45 IN ( 7 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J_R1 = 3 ;

IF Q45 IN ( .I,98,99 ) AND GR_AGE = 2 THEN SCOLARITE_J_R1 = .I ;

/*1 = "ÉTUDES PRIMAIRES OU MOINS"
2 = "ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES"
3 = "DIPLÔME D'ÉTUDES SECONDAIRES"
4 = "DIPLÔME OU CERTIFICAT D'ÉTUDES D'UNE ÉCOLE DE MÉTIER OU DE FORMATION PROFESSIONNELLE"
5 = "DIPLÔME D'UN COLLÈGE COMMERCIAL"
6 = "DIPLÔME D'UN CÉGEP"
7 = "DIPLÔME UNIVERSITAIRE"
98 = "NE SAIT PAS"
99 = "NE RÉPOND PAS"
; */

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	28965	
1	Diplôme d'études secondaires ou moins	60998	13,4
2	Diplôme d'études collégiales	154169	33,8
3	Diplôme d'études universitaires	241263	52,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q46X2 Occupation principale des parents

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans vivant avec deux parents ou adultes responsables

QUESTION: Q46X2. Au cours des 12 derniers mois, quelle était l'occupation principale du ou des parent(s) ou adulte(s) responsable(s) de toi dans ce foyer?

Code	Description	Population	% Population
.	.	92398	
1	Les deux occupaient un emploi, à temps partiel ou à temps plein	315536	80,3
2	Un seul occupait un emploi, à temps partiel ou à temps plein	65365	16,6
3	Aucun n'occupait d'emploi	7979	2,0
8	Ne sait pas	778	0,2
9	Ne répond pas	3338	0,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q46X22 Occupation principale des parents

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans vivant dans une famille monoparentale

QUESTION: Q46X22. Au cours des 12 derniers mois, quelle était l'occupation principale du ou des parent(s) ou adulte(s) responsable(s) de toi dans ce foyer?

Code	Description	Population	% Population
.	.	392997	
1	Occupait un emploi, à temps partiel ou à temps plein	83239	90,1
2	N'occupait pas d'emploi	8496	9,2
8	Ne sait pas	553	0,6
9	Ne répond pas	110	0,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

OCCUPATION_J	Occupation principale des parents
---------------------	--

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [Q46X2](#) [Occupation principale des parents]
- [Q46X22](#) [Occupation principale des parents]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q46X2 IN(.I,8,9) OR Q46X22 IN(.I,8,9) THEN OCCUPATION_J = .I ;  
ELSE IF Q46X2 IN(1,2) OR Q46X22 = 1 THEN OCCUPATION_J = 1 ;  
ELSE IF Q46X2 = 3 OR Q46X22 = 2 THEN OCCUPATION_J = 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4779	
1	Un parent ou les deux parents occupaient un emploi	464141	96,6
2	Aucun parent n'occupait d'emploi	16475	3,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

Q48 Perception de la situation financière de la famille**DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**QUESTION: Q48.** Dirais-tu que ta famille et toi êtes plus à l'aise, aussi à l'aise ou moins à l'aise financièrement que la moyenne des familles?

Code	Description	Population	% Population
1	Plus à l'aise	143259	29,5
2	Aussi à l'aise	289977	59,7
3	Moins à l'aise	43762	9,0
8	Ne sait pas	5114	1,1
9	Ne répond pas	3283	0,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****PERC_FINANCIERE Perception de la situation financière de la famille****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q48](#) [Perception de la situation financière de la famille]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**PERC_FINANCIERE = Q48;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	8396	
1	Plus à l'aise	143259	30,0
2	Aussi à l'aise	289977	60,8
3	Moins à l'aise	43762	9,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

PERC_FINANCIERE_EJ**Perception de la situation financière de la famille**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q48](#) [Perception de la situation financière de la famille]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF GR_AGE IN (1,2) THEN PERC_FINANCIERE_EJ = Q48 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	8396	
1	Plus à l'aise	143259	30,0
2	Aussi à l'aise	289977	60,8
3	Moins à l'aise	43762	9,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

QUINTMAT_FINAL **Indice de défavorisation matérielle (quintiles)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	15425	
1	1- Très favorisé	108744	23,1
2	2	97068	20,7
3	3	94442	20,1
4	4	86031	18,3
5	5- Très défavorisé	83685	17,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****QUINTSOC_FINAL** **Indice de défavorisation sociale (quintiles)****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	15425	
1	1- Très favorisé	114074	24,3
2	2	106748	22,7
3	3	98782	21,0
4	4	80415	17,1
5	5- Très défavorisé	69951	14,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****INDMATSOC_FINAL** **Indice de défavorisation matérielle et sociale****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	15425	
1	1- Très favorisé	119636	25,5
2	2	111908	23,8
3	3	88306	18,8
4	4	74285	15,8
5	5- Très défavorisé	75834	16,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****RA_FINAL** **Région administrative**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

Code	Description	Population	% Population
1	Bas-Saint-Laurent	11342	2,3
2	Saguenay-Lac-Saint-Jean	14778	3,0
3	Capitale-Nationale	37325	7,7
4	Mauricie	13219	2,7
5	Estrie	20804	4,3
6	Montréal	109987	22,7
7	Outaouais	23446	4,8
8	Abitibi-Témiscamingue	7765	1,6
9	Côte-Nord	4508	0,9
10	Nord-du-Québec	701	0,1
11	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	3964	0,8
12	Chaudière-Appalaches	26228	5,4
13	Laval	30275	6,2
14	Lanaudière	30346	6,3
15	Laurentides	34605	7,1
16	Montérégie	100139	20,6
17	Centre-du-Québec	15963	3,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL__1 Région administrative de résidence = Bas-Saint-Laurent

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 1 THEN RA_FINAL__1 = 1;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN (1) THEN RA_FINAL__1 = 2;  
IF RA_FINAL IN (.) THEN RA_FINAL__1 = . ;  
IF RA_FINAL IN (.I) THEN RA_FINAL__1 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Bas-Saint-Laurent	11342	2,3
2	Reste du Québec	474053	97,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL__2 **Région administrative de résidence = Saguenay-Lac-Saint-Jean**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 2 THEN RA_FINAL__2 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 2 ) THEN RA_FINAL__2 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__2 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__2 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Saguenay - Lac-Saint-Jean	14778	3,0
2	Reste du Québec	470617	97,0
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL__3 **Région administrative de résidence = Capitale-Nationale**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 3 THEN RA_FINAL__3 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 3 ) THEN RA_FINAL__3 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__3 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__3 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Capitale-Nationale	37325	7,7
2	Reste du Québec	448070	92,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_4 **Région administrative de résidence = Mauricie**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 4 THEN RA_FINAL__4 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 4 ) THEN RA_FINAL__4 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__4 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__4 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Mauricie	13219	2,7
2	Reste du Québec	472176	97,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_5 **Région administrative de résidence = Estrie**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 5 THEN RA_FINAL__5 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 5 ) THEN RA_FINAL__5 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__5 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__5 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Estrie	20804	4,3
2	Reste du Québec	464591	95,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_6 **Région administrative de résidence = Montréal**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 6 THEN RA_FINAL__6 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 6 ) THEN RA_FINAL__6 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__6 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__6 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Montréal	109987	22,7
2	Reste du Québec	375408	77,3
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_7 **Région administrative de résidence = Outaouais**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 7 THEN RA_FINAL__7 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 7 ) THEN RA_FINAL__7 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__7 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__7 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Outaouais	23446	4,8
2	Reste du Québec	461949	95,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_8 **Région administrative de résidence = Abitibi-Témiscamingue**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 8 THEN RA_FINAL__8 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 8 ) THEN RA_FINAL__8 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__8 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__8 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Abitibi-Témiscamingue	7765	1,6
2	Reste du Québec	477630	98,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_9 **Région administrative de résidence = Côte-Nord**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 9 THEN RA_FINAL__9 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 9 ) THEN RA_FINAL__9 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL__9 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL__9 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Côte-Nord	4508	0,9
2	Reste du Québec	480887	99,1
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_10

Région administrative de résidence = Nord-du-Québec

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- RA_final [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 10 THEN RA_FINAL_10 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 10 ) THEN RA_FINAL_10 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_10 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_10 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Nord-du-Québec	701	0,1
2	Reste du Québec	484694	99,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_11

Région administrative de résidence = Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- RA_final [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 11 THEN RA_FINAL_11 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 11 ) THEN RA_FINAL_11 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_11 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_11 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	3964	0,8
2	Reste du Québec	481431	99,2
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_12

Région administrative de résidence = Chaudière-Appalaches

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- RA_final [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 12 THEN RA_FINAL_12 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 12 ) THEN RA_FINAL_12 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_12 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_12 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Chaudière-Appalaches	26228	5,4
2	Reste du Québec	459167	94,6
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_13

Région administrative de résidence = Laval

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- RA_final [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 13 THEN RA_FINAL_13 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 13 ) THEN RA_FINAL_13 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_13 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_13 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Laval	30275	6,2
2	Reste du Québec	455120	93,8
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_14 **Région administrative de résidence = Lanaudière**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 14 THEN RA_FINAL_14 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 14 ) THEN RA_FINAL_14 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_14 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_14 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Lanaudière	30346	6,3
2	Reste du Québec	455049	93,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_15 **Région administrative de résidence = Laurentides**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 15 THEN RA_FINAL_15 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 15 ) THEN RA_FINAL_15 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_15 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_15 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Laurentides	34605	7,1
2	Reste du Québec	450790	92,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_16 **Région administrative de résidence = Montérégie**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 16 THEN RA_FINAL_16 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 16 ) THEN RA_FINAL_16 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_16 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_16 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Montérégie	100139	20,6
2	Reste du Québec	385256	79,4
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

RA_FINAL_17 **Région administrative de résidence = Centre-du-Québec**

DÉNOMINATEUR: Population de 12 à 17 ans

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

- [RA_final](#) [Région administrative]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RA_FINAL = 17 THEN RA_FINAL_17 = 1 ;  
ELSE IF RA_FINAL NOT IN ( 17 ) THEN RA_FINAL_17 = 2 ;  
IF RA_FINAL IN ( . ) THEN RA_FINAL_17 = . ;  
IF RA_FINAL IN ( .I ) THEN RA_FINAL_17 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Centre-du-Québec	15963	3,3
2	Reste du Québec	469432	96,7
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**

ZONE_RESIDENCE **Zone de résidence****DÉNOMINATEUR:** Population de 12 à 17 ans**DESCRIPTION:** Zone géographique attribuée à la personne et déterminée à partir des données du recensement de 2016 (à partir du code postal). Cet indicateur sociodémographique se divise en trois catégories : zone urbaine (> 100 000 habitants), zone semi-urbaine (entre 10 000 et 100 000 habitants), zone rurale (< 10 000 habitants).

Code	Description	Population	% Population
.I	Inconnu	1424	
1	Urbaine	355864	73,5
2	Semi-urbaine	46278	9,6
3	Rurale	81829	16,9
Total		485395	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin**