

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

Cahier technique
pour le fichier maître

6 à 11 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 enfants de 6 à 11 ans*, Québec, L'Institut, 162 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 occasionnelle 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
NIVE_APT_INTER Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de transport)	22
NIVE_APT Niveau d'activité physique de transport au cours des 12 derniers mois.....	23
Q6 Intention d'utiliser le transport actif - prochaine année	24
INTENTION_TRANSPORT Intention d'utiliser le transport actif au cours de la prochaine année (3 catégories)	24
Q7 Pratique de l'activité physique de loisir - 12 derniers mois	25
Q8A Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (automne).....	25
Q8B Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (été).....	26
Q8C Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (printemps).....	26
Q8D Fréquence d'activité physique de loisir - selon la saison (hiver)	27

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	29
NBRE_SAISON_L_V1_R	Nombre de saisons de pratique hebdomadaire d'activité physique de loisir (3 catégories).	29
Q9	Nombre de jours par semaine d'activité physique de loisir	30
Q10	Temps par jour d'activité physique de loisir	30
Q11	Niveau d'effort physique lors des activités physiques de loisir	31
NIVEJ_APL_INTER	Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité physique de loisir)	31
NIVEJ_APL	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois.....	33
NIVEJ_APL_R1	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (3 catégories).....	34
NIVEJ_APL_V2	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (5 catégories - excluant aucune pratique)	35
NIVEJ_APL_V2_R1	Niveau d'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois (3 catégories - excluant aucune pratique)	36
NIVEJ_SAIS_L	Niveau d'activité physique de loisir selon le nombre de saisons de pratique hebdomadaire au cours des 12 derniers mois	37
Q12	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir AVEC entraîneur	39
APL_AVEC_ENTRAINEUR	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir avec un entraîneur	39
Q13	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir SANS entraîneur.....	40
APL_SANS_ENTRAINEUR	Fréquence de pratique d'activité physique de loisir sans entraîneur	40
Q14	Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir	41
APL_APP_ELECTRO	Fréquence d'utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir	41
APL_APP_ELECTRO_R1	Utilisation d'un appareil électronique lors de la pratique d'activité physique de loisir	42
Q15A	Fréquence - activité physique de loisir au domicile	43
APL_LIEU_DOMICILE	Fréquence - activité physique de loisir au domicile.....	43
Q15B	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations intérieures	44
APL_LIEU_INSTAL_INT	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations intérieures.....	44
Q15C	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations extérieures.....	45
APL_LIEU_INSTAL_EXT	Fréquence - activité physique de loisir dans des installations extérieures.....	45

Q15D	Fréquence - activité physique de loisir en milieu urbain.....	46
APL_LIEU_URBAIN	Fréquence - activité physique de loisir en milieu urbain.....	46
Q15E	Fréquence - activité physique de loisir sur la voie publique.....	47
APL_LIEU_VOIE_PUB	Fréquence - activité physique de loisir sur la voie publique.....	47
Q15F	Fréquence - activité physique de loisir dans un milieu naturel.....	48
APL_LIEU_NATURE	Fréquence - activité physique de loisir dans un milieu naturel.....	48

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

.....		49
Q16	Intention de pratiquer de l'activité physique de loisir - prochaine année.....	50
INTENTION_LOISIR	Intention de pratiquer de l'activité physique de loisir au cours de la prochaine année (3 catégories)	50
Q17	Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques de loisir	51
PERC_PROP_ACTIF	Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques de loisir	51
PERC_PROP_ACTIF_R1	Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques de loisir (5 catégories)	52
PERC_PROP_ACTIF_R2	Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques de loisir (4 catégories)	52
Q18	Perception de sa fréquence de pratique d'activité physique de loisir comparativement aux enfants de son âge	53
PERC_APL_PERSO	Perception de sa fréquence de pratique d'activité physique de loisir comparativement aux enfants de son âge	53
Q19	Agréabilité de l'activité physique de loisir	54
AGREABILITE_APL	Agréabilité de l'activité physique de loisir	54
AGREABILITE_APL_R1	Agréabilité de l'activité physique de loisir	55
Q20	Facilité à faire de l'activité physique de loisir	56
FACILITE_APL	Facilité à faire de l'activité physique de loisir	56
FACILITE_APL_R1	Facilité à faire de l'activité physique de loisir	57
Q22	Perception qu'il est correct pour un enfant de son âge de faire de l'activité physique de loisir	58
PERC_CORRECT_APL	Perception qu'il est correct pour un enfant de son âge de faire de l'activité physique de loisir	58

PERC_CORRECT_APL_R1 Perception qu'il est correct pour un enfant de son âge de faire de l'activité physique de loisir (3 catégories) 59

Q24A	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'intérêt.....	60
OBST_INTERET	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'intérêt.....	60
Q24B	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'énergie ou la fatigue	61
OBST_FATIGUE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'énergie ou la fatigue	61
Q24C	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - gêne	62
OBST_GENE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - gêne	62
Q24D	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - coûts trop élevés	63
OBST_COUTS	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - coûts trop élevés	63
Q24E	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'amis	64
OBST_PARTENAIRE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque d'amis.....	64
Q24F	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - problème de santé ou blessure	65
OBST_PB_SANTE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - problème de santé ou blessure	65
Q24G	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - peur de se blesser.....	66
OBST_BLESSURE	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - peur de se blesser.....	66
Q24H	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - ne pas être assez en forme	67
OBST_FORME	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - ne pas être assez en forme	67
Q24I	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - difficultés d'accès.....	68
OBST_ACCES	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - difficultés d'accès.....	68
Q24K	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps libre enfant	69
OBST_LIBRE_ENF	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps libre enfant	69
Q24L	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps du parent	70
OBST_LIBRE_PAR	Obstacle à faire de l'activité physique de loisir - manque de temps du parent	70
Q25A	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - plaisir	71
MOTIV_PLAISIR	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - plaisir	71
Q25B	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - détente et évacuer le stress.....	72
MOTIV_DETENTE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - détente et évacuer le stress.....	72
Q25D	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - forme physique	73

MOTIV_FORME	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - forme physique	73
Q25G	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - avoir des sensations fortes	74
MOTIV_SENSATIONS	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - avoir des sensations fortes.....	74
Q25H	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - contact avec la nature.....	75
MOTIV_NATURE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - contact avec la nature.....	75
Q25I	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis.....	76
MOTIV_FAMILLE	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis.....	76
Q25J	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - dépassement de soi ou la compétition.....	77
MOTIV_COMPETITION	Motivation à faire de l'activité physique de loisir - dépassement de soi ou la compétition	77
Q28	Préférence pour les activités sédentaires	78
Q29A	Fréquence du parent à encourager l'enfant à être actif	78
SOUTIEN_P_ENCOURAGE	Fréquence du parent à encourager l'enfant à être actif	79
Q29B	Fréquence du parent à faire de l'activité physique avec l'enfant.....	79
SOUTIEN_P_AP_AVEC	Fréquence du parent à faire de l'activité physique avec l'enfant	80
Q29C	Fréquence du parent à regarder l'enfant faire de l'activité physique.....	80
SOUTIEN_P_REGARDE	Fréquence du parent à regarder l'enfant faire de l'activité physique	81
Q29D	Fréquence du parent à faire de l'activité physique sans l'enfant	82
SOUTIEN_P_AP_SANS	Fréquence du parent à faire de l'activité physique sans l'enfant	82
Q29E	Fréquence du parent à dire à l'enfant que faire de l'activité physique est bon pour lui.....	83
SOUTIEN_P_DIRE	Fréquence du parent à dire à l'enfant que faire de l'activité physique est bon pour lui.....	83
Q29F	Fréquence du parent à emmener l'enfant à un endroit pour faire de l'activité physique	84
SOUTIEN_P_EMMENER	Fréquence du parent à emmener l'enfant à un endroit pour faire de l'activité physique	84
Q29G	Fréquence du parent à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques de l'enfant	85
SOUTIEN_P_BENEVOLAT	Fréquence du parent à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques de l'enfant	85
Q29H	Fréquence du parent à mettre du matériel à disposition de l'enfant pour faire de l'activité physique	86
SOUTIEN_P_EQUIP	Fréquence du parent à mettre du matériel à disposition de l'enfant pour faire de l'activité physique	86

SECTION 3 : ACCÈS À DES INSTALLATIONS ET À DES SERVICES87

Q30	Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique	88
INSTAL_INT	Présence d'installations intérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique	88
Q30A	Installations intérieures - faciles d'accès.....	89
INSTAL_INT_ACCES	Installations intérieures - faciles d'accès (3 catégories).....	89
Q30B	Installations intérieures - nombreuses et variées	90
INSTAL_INT_VARIE	Installations intérieures - nombreuses et variées (3 catégories)	90
Q30C	Installations intérieures - accessibles à faible coût.....	91
INSTAL_INT_COUT	Installations intérieures - accessibles à faible coût (3 catégories)	91
Q30D	Installations intérieures - ouvertes selon un horaire convenable	92
INSTAL_INT_HORAIRE	Installations intérieures - ouvertes selon un horaire convenable (3 catégories)	92
Q30E	Installations intérieures - situées à une distance convenable.....	93
INSTAL_INT_DISTANCE	Installations intérieures - situées à une distance convenable (3 catégories)	93
Q30F	Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription simples.....	94
INSTAL_INT_INSCRIP	Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription simples (3 catégories) 94	
Q30G	Installations intérieures - bonne variété de cours ou d'activités.....	95
INSTAL_INT_COURS	Installations intérieures - bonne variété de cours ou d'activités (3 catégories)	95
Q30H	Installations intérieures - activités encadrées par du personnel qualifié.....	96
INSTAL_INT_PERSO	Installations intérieures - activités encadrées par du personnel qualifié (3 catégories)	96
Q31	Utilisation des installations intérieures - 12 derniers mois.....	97
INSTAL_INT_UTILISATION	Utilisation des installations intérieures au cours des 12 derniers mois	97
Q32A	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres.....	98
INSTAL_INT_PROPRES	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres	98
INSTAL_INT_PROPRES_R1	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres (4 catégories).....	99
INSTAL_INT_PROPRES_R2	Installations intérieures utilisées - bien entretenues et propres (3 catégories).....	100
Q32B	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement	101
INSTAL_INT_FONCTION	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement.....	101
INSTAL_INT_FONCTION_R1	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (4 catégories)	102

INSTAL_INT_FONCTION_R2	Installations intérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (3 catégories)	103
Q32C	Installations intérieures utilisées - sécuritaires	104
INSTAL_INT_SECURE	Installations intérieures utilisées - sécuritaires.....	104
INSTAL_INT_SECURE_R1	Installations intérieures utilisées - sécuritaires (4 catégories)	105
INSTAL_INT_SECURE_R2	Installations intérieures utilisées - sécuritaires (3 catégories)	106
Q32D	Installations intérieures utilisées - trop achalandées.....	107
INSTAL_INT_MONDE	Installations intérieures utilisées - trop achalandées.....	107
INSTAL_INT_MONDE_R1	Installations intérieures utilisées - trop achalandées (4 catégories)	108
INSTAL_INT_MONDE_R2	Installations intérieures utilisées - trop achalandées (3 catégories)	109
Q33	Intention d'utiliser les installations intérieures - prochaine année	110
INSTAL_INT_INTENTION_UTIL	Intention d'utiliser les installations intérieures au cours de la prochaine année..	110
INSTAL_INT_INTENT_UTIL_R1	Intention d'utiliser les installations intérieures au cours de la prochaine année (3 catégories)	111
Q34	Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique.....	112
INSTAL_EXT	Présence d'installations extérieures dans sa municipalité pour faire de l'activité physique.....	112
Q34A	Installations extérieures - faciles d'accès.....	113
INSTAL_EXT_ACCES	Installations extérieures - faciles d'accès (3 catégories).....	113
Q34B	Installations extérieures - nombreuses et variées	114
INSTAL_EXT_VARIE	Installations extérieures - nombreuses et variées (3 catégories)	114
Q34C	Installations extérieures - accessibles à faible coût	115
INSTAL_EXT_COUT	Installations extérieures - accessibles à faible coût (3 catégories)	115
Q34D	Installations extérieures - ouvertes selon un horaire convenable	116
INSTAL_EXT_HORAIRE	Installations extérieures - ouvertes selon un horaire convenable (3 catégories).....	116
Q34E	Installations extérieures - situées à une distance convenable	117
INSTAL_EXT_DISTANCE	Installations extérieures - situées à une distance convenable (3 catégories)	117
Q35	Utilisation des installations extérieures - 12 derniers mois	118
INSTAL_EXT_UTILISATION	Utilisation des installations extérieures au cours des 12 derniers mois.....	118
UTILISATION	Avoir utilisé au moins une installation intérieure OU extérieure au cours des 12 derniers mois .	119
Q36A	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres	120

INSTAL_EXT_PROPRES	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres	120
INSTAL_EXT_PROPRES_R1	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres (4 catégories)	121
INSTAL_EXT_PROPRES_R2	Installations extérieures utilisées - bien entretenues et propres (3 catégories)	122
Q36B	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement	123
INSTAL_EXT_FONCTION	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement	123
INSTAL_EXT_FONCTION_R1	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (4 catégories)...	124
INSTAL_EXT_FONCTION_R2	Installations extérieures utilisées - en bon état de fonctionnement (3 catégories)...	125
Q36C	Installations extérieures utilisées - sécuritaires	126
INSTAL_EXT_SECURE	Installations extérieures utilisées - sécuritaires.....	126
INSTAL_EXT_SECURE_R1	Installations extérieures utilisées - sécuritaires (4 catégories)	127
INSTAL_EXT_SECURE_R2	Installations extérieures utilisées - sécuritaires (3 catégories)	128
Q36D	Installations extérieures utilisées - trop achalandées	129
INSTAL_EXT_MONDE	Installations extérieures utilisées - trop achalandées.....	129
INSTAL_EXT_MONDE_R1	Installations extérieures utilisées - trop achalandées (4 catégories).....	130
INSTAL_EXT_MONDE_R2	Installations extérieures utilisées - trop achalandées (3 catégories).....	131
Q37	Intention d'utiliser les installations extérieures - prochaine année	132
INSTAL_EXT_INTENTION_UTIL	Intention d'utiliser les installations extérieures au cours de la prochaine année	132
INSTAL_EXT_INTENT_UTIL_R1	Intention d'utiliser les installations extérieures au cours de la prochaine année (3 catégories)	133

SECTION 4 : PROFIL DU RÉPONDANT.....134

Q38	Perception de la santé de l'enfant	135
PERC_SANTE	Perception de la santé de l'enfant (3 catégories).....	135
Q39X1	Inscription dans une concentration sportive	136
SEXE	Sexe.....	136
AGE	Âge en continu	136
Q40	Né au Canada	137
LIEU_NAIS	Lieu de naissance	137
Q41	Nombre d'années de vie au Canada.....	138
STATUT_IMMIG	Statut d'immigration	138

Q42M1	Langue (choix 1)	139
Q42M2	Langue (choix 2)	139
Q42M3	Langue (choix 3)	139
LANGUE_MAISON	Langue parlée le plus souvent à la maison	140
LANGUE_MAISON_V2	Langue parlée le plus souvent à la maison.....	141
Q43X3	Composition du ménage.....	142
COMPOSITION_MENAGE_E	Composition du ménage.....	142
Q44X2M1	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 1)	143
Q44X2M2	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 2)	143
Q44X2M3	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 3)	144
Q44X2M4	Groupe d'âge - enfants du ménage (choix 4)	144
Q45	Plus haut niveau de scolarité du parent	145
SCOLARITE_E	Plus haut niveau de scolarité du parent (4 catégories).....	145
SCOLARITE_E_R1	Plus haut niveau de scolarité du parent (3 catégories).....	145
Q46X1	Occupation principale du parent.....	147
OCCUPATION_E	Occupation principale du parent (4 catégories).....	148
OCCUPATION_E_R1	Occupation principale du parent (2 catégories).....	149
Q48	Perception de la situation financière de la famille.....	150
PERC_FINANCIERE	Perception de la situation financière de la famille.....	150
PERC_FINANCIERE_EJ	Perception de la situation financière de la famille.....	151
QUINTMAT_FINAL	Indice de défavorisation matérielle (quintiles)	152
QUINTSOC_FINAL	Indice de défavorisation sociale (quintiles)	152
INDMATSOC_FINAL	Indice de défavorisation matérielle et sociale.....	152
RA_FINAL	Région administrative	153
RA_FINAL__1	Région administrative de résidence = Bas-Saint-Laurent	153
RA_FINAL__2	Région administrative de résidence = Saguenay-Lac-Saint-Jean	154
RA_FINAL__3	Région administrative de résidence = Capitale-Nationale.....	154
RA_FINAL__4	Région administrative de résidence = Mauricie	155
RA_FINAL__5	Région administrative de résidence = Estrie	155

RA_FINAL__6	Région administrative de résidence = Montréal	156
RA_FINAL__7	Région administrative de résidence = Outaouais	156
RA_FINAL__8	Région administrative de résidence = Abitibi-Témiscamingue.....	157
RA_FINAL__9	Région administrative de résidence = Côte-Nord.....	157
RA_FINAL__10	Région administrative de résidence = Nord-du-Québec.....	158
RA_FINAL__11	Région administrative de résidence = Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine.....	158
RA_FINAL__12	Région administrative de résidence = Chaudière-Appalaches	159
RA_FINAL__13	Région administrative de résidence = Laval	159
RA_FINAL__14	Région administrative de résidence = Lanaudière.....	160
RA_FINAL__15	Région administrative de résidence = Laurentides.....	160
RA_FINAL__16	Région administrative de résidence = Montérégie	161
RA_FINAL__17	Région administrative de résidence = Centre-du-Québec	161
ZONE_RESIDENCE	Zone de résidence.....	162

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 enfants de 6 à 11 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 5 554 enfants de 6 à 11 ans) ont participé à l'EQAPS 2018-2019. Le taux de réponse global pondéré pour cette enquête est de 58 % et de 74 % chez les enfants.

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 6 à 11 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 enfants de 6 à 11 ans, c'est l'un des parents qui devait remplir le questionnaire pour son enfant, en fonction de sa propre perception.

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 à 11 ans

Code	Description	Population	% Population
1	6-11 ans (questionnaire enfant)	539783	100,0
Total		539783	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 6 à 11 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	443076	82,1
2	Non	96705	17,9
8	Ne sait pas	3	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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	3	
1	Oui	443076	82,1
2	Non	96705	17,9
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q2a. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...automne

Code	Description	Population	% Population
.	.	96707	
1	Une fois par semaine ou plus	329277	74,3
2	Moins d'une fois par semaine	80895	18,3
3	Aucune fois	30945	7,0
8	Ne sait pas	14	0,0
9	Ne répond pas	1944	0,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q2b. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...été

Code	Description	Population	% Population
.	.	96707	
1	Une fois par semaine ou plus	405249	91,5
2	Moins d'une fois par semaine	28365	6,4
3	Aucune fois	7500	1,7
8	Ne sait pas	14	0,0
9	Ne répond pas	1948	0,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé le transport actif dans des 12 derniers mois

QUESTION: Q2c. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...printemps

Code	Description	Population	% Population
.	.	96707	
1	Une fois par semaine ou plus	355263	80,2
2	Moins d'une fois par semaine	66974	15,1
3	Aucune fois	18803	4,2
8	Ne sait pas	171	0,0
9	Ne répond pas	1865	0,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q2d. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il utilisé ce ou ces modes de transport selon la saison...hiver

Code	Description	Population	% Population
.	.	96707	
1	Une fois par semaine ou plus	250821	56,6
2	Moins d'une fois par semaine	101804	23,0
3	Aucune fois	88574	20,0
8	Ne sait pas	85	0,0
9	Ne répond pas	1791	0,4
Total		539783	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 6 à 11 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	3770	
1	Une saison	44617	8,3
2	Deux saisons	61139	11,4
3	Trois saisons	79824	14,9
4	Quatre saisons	232081	43,3
5	Pratique occasionnelle	21647	4,0
6	Aucune pratique	96705	18,0
Total		539783	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 6 à 11 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	3770	
1	Aucune saison	118352	22,1
2	Une saison	44617	8,3
3	Deux saisons	61139	11,4
4	Trois saisons	79824	14,9
5	Quatre saisons	232081	43,3
Total		539783	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 6 à 11 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, l'enfant a-t-il utilisé ce ou ces modes de transport actif?

Code	Description	Population	% Population
.	.	119043	
1	1 jour par semaine	26346	6,3
2	2 jours (par semaine)	57385	13,6
3	3 jours (par semaine)	81091	19,3
4	4 jours (par semaine)	59439	14,1
5	5 jours (par semaine)	121525	28,9
6	6 jours (par semaine)	30495	7,2
7	7 jours (par semaine)	43834	10,4
8	Ne sait pas	625	0,1
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé le transport actif dans les 12 derniers mois

QUESTION: Q4. En pensant au(x) jour(s) où l'enfant a utilisé ce ou ces modes de transport actif, combien de temps par jour, en moyenne, les a-t-il utilisés?

Code	Description	Population	% Population
.	.	119043	
1	Moins de 10 minutes par jour	42378	10,1
2	De 10 à 19 minutes (par jour)	128801	30,6
3	De 20 à 39 minutes (par jour)	156701	37,2
4	De 40 à 59 minutes (par jour)	46953	11,2
5	De 1 heure à 1 heure 29 minutes (par jour)	26567	6,3
6	De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes (par jour)	7264	1,7
7	2 heures ou plus (par jour)	10672	2,5
8	Ne sait pas	913	0,2
9	Ne répond pas	490	0,1
Total		539783	100

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

NIVE_APT_INTER
physique de transport)

Indice de dépense énergétique (variable intermédiaire du niveau d'activité

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF GR_AGE = 1 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 ;

*POUR L'ACTIVITÉ PHYSIQUE DE TRANSPORT, L'INTENSITÉ (METS) EST 4 POUR TOUS LES ENFANTS
(AINSWORTH ET AL, 2000);

*CALCUL DE L'IDE_APL ;
NIVE_APT_INTER = Q3*Q4REC*4 ;
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 NIVE_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 ) THEN NIVE_APT_INTER = .I ;

END ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
0 ÷ 63	0 ÷ 63	534583	100,0
.I	Inconnu	5200	
Total		539783	100

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

NIVE_APT**Niveau d'activité physique de transport au cours des 12 derniers mois****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [NIVE_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]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF GR_AGE = 1 THEN DO ;

*POUR L'ACTIVITÉ PHYSIQUE DE TRANSPORT, L'INTENSITÉ (METS) EST 4 POUR TOUS LES ENFANTS
(AINSWORTH ET AL, 2000);
*DONC L'INTENSITÉ MINIMALE (3 METS ET PLUS) EST TOUJOURS RESPECTÉE.;
*ON VÉRIFIE DONC SEULEMENT LES 2 AUTRES CRITÈRES;

IF 5 LE Q3 LE 7 AND NIVE_APT_INTER GE 30 THEN NIVE_APT = 1 ;
ELSE IF 3 LE Q3 LE 7 AND NIVE_APT_INTER GE 15 THEN NIVE_APT = 2 ;
ELSE IF 3 LE Q3 LE 7 AND NIVE_APT_INTER GE 7.5 THEN NIVE_APT = 3 ;

ELSE IF 1 LE Q3 LE 7 AND NIVE_APT_INTER > 0 THEN NIVE_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 NIVE_APT_INTER = 0 THEN NIVE_APT = 5 ;

IF NIVE_APT_INTER = .I THEN NIVE_APT = .I ;

END ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	5200	
1	Actif	20883	3,9
2	Moyennement actif	40632	7,6
3	Un peu actif	117569	22,0
4	Très peu actif	237145	44,4
5	Utilisation occasionnelle ou aucune utilisation	118352	22,1
Total		539783	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 6 à 11 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	358834	66,5
2	Oui, probablement	100709	18,7
3	Probablement pas	51329	9,5
4	Certainement pas	26859	5,0
8	Ne sait pas	1865	0,3
9	Ne répond pas	187	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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	2053	
1	Oui, certainement	358834	66,7
2	Oui, probablement	100709	18,7
3	Probablement pas ou certainement pas	78188	14,5
Total		539783	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 6 à 11 ans

QUESTION: Q7. Les questions suivantes portent sur les activités physiques pratiquées par « PRENOM2 » durant ses temps libres à l'intérieur ou à l'extérieur. Ces activités peuvent être un sport, du conditionnement physique ou « de la mise en forme », du plein air ou de la danse, ou tout simplement le fait de jouer autour de la maison ou au parc.

Si Q1 = 2, 8, 9 : Veuillez exclure les activités pratiquées dans les cours d'éducation physique obligatoires à l'école. Par contre, vous devez inclure les activités parascolaires et les activités d'une concentration sportive.

Si Q1 = 1 : Veuillez exclure les activités de transport actif déclarées dans la section précédente et les activités pratiquées dans les cours d'éducation physique obligatoires à l'école. Par contre, vous devez inclure les activités parascolaires et les activités d'une concentration.

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que « prénom de l'enfant » a pratiqué des activités physiques durant ses temps libres?

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	526774	97,6
2	Non	12899	2,4
8	Ne sait pas	109	0,0
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8a. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres selon la saison...automne

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Une fois par semaine ou plus	479557	91,0
2	Moins d'une fois par semaine	34325	6,5
3	Aucune fois	10882	2,1
9	Ne répond pas	2010	0,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8b. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres selon la saison...été

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Une fois par semaine ou plus	503789	95,6
2	Moins d'une fois par semaine	16464	3,1
3	Aucune fois	4296	0,8
8	Ne sait pas	16	0,0
9	Ne répond pas	2210	0,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8c. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres selon la saison...printemps

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Une fois par semaine ou plus	485236	92,1
2	Moins d'une fois par semaine	31471	6,0
3	Aucune fois	7738	1,5
8	Ne sait pas	297	0,1
9	Ne répond pas	2033	0,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q8d. À quelle fréquence, en moyenne, l'enfant a-t-il pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres selon la saison...hiver

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Une fois par semaine ou plus	454225	86,2
2	Moins d'une fois par semaine	55786	10,6
3	Aucune fois	15572	3,0
8	Ne sait pas	215	0,0
9	Ne répond pas	976	0,2
Total		539783	100

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

NBRE_SAISON_L
pratique occasionnelle

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

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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	3922	
1	Une saison	15064	2,8
2	Deux saisons	27636	5,2
3	Trois saisons	53193	9,9
4	Quatre saisons	421515	78,7
5	Pratique occasionnelle	5553	1,0
6	Aucune pratique	12899	2,4
Total		539783	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 6 à 11 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	3922	
1	Aucune saison	18452	3,4
2	Une saison	15064	2,8
3	Deux saisons	27636	5,2
4	Trois saisons	53193	9,9
5	Quatre saisons	421515	78,7
Total		539783	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 6 à 11 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	3922	
1	Aucune saison	18452	3,4
2	Une ou deux saisons	42700	8,0
3	Trois ou quatre saisons	474708	88,6
Total		539783	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 6 à 11 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, « prénom de l'enfant » a pratiqué ce genre d'activités physiques?

Code	Description	Population	% Population
.	.	18914	
1	1 jour par semaine	39662	7,6
2	2 jours (par semaine)	109144	21,0
3	3 jours (par semaine)	132737	25,5
4	4 jours (par semaine)	86724	16,6
5	5 jours (par semaine)	70671	13,6
6	6 jours (par semaine)	29685	5,7
7	7 jours (par semaine)	51020	9,8
8	Ne sait pas	1187	0,2
9	Ne répond pas	38	0,0
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q10. En pensant au(x) jour(s) où l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, combien de temps par jour, en moyenne, est-ce qu'il en a fait?

Code	Description	Population	% Population
.	.	18914	
1	Moins de 10 minutes par jour	1050	0,2
2	De 10 à 19 minutes (par jour)	16990	3,3
3	De 20 à 39 minutes (par jour)	77356	14,9
4	De 40 à 59 minutes (par jour)	148625	28,5
5	De 1 heure à 1 heure 29 minutes (par jour)	171534	32,9
6	De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes (par jour)	54477	10,5
7	2 heures ou plus (par jour)	49722	9,5
8	Ne sait pas	647	0,1
9	Ne répond pas	469	0,1
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q11. À votre connaissance, le niveau d'effort physique de l'enfant lorsqu'il pratique ce genre d'activités est le plus souvent...

Code	Description	Population	% Population
.	.	18914	
1	très faible, c'est-à-dire respiration et battements de coeur très peu modifiés	13939	2,7
2	faible, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur un peu plus rapides	100622	19,3
3	moyen, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur assez rapides	315458	60,6
4	élevé, (c'est-à-dire) respiration et battements de coeur très rapides	82978	15,9
8	Ne sait pas	6776	1,3
9	Ne répond pas	1096	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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	527085	100,0
.I	Inconnu	12698	
Total		539783	100

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

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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	12698	
1	Actif	99114	18,8
2	Moyennement actif	197411	37,5
3	Un peu actif	43813	8,3
4	Très peu actif	168295	31,9
5	Pratique occasionnelle ou aucune pratique	18452	3,5
Total		539783	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 6 à 11 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	12698	
1	Actif	99114	18,8
2	Moyennement actif	197411	37,5
3	Peu ou pas actif	230560	43,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	12698	
1	Actif	99114	19,3
2	Moyennement actif	197411	38,4
3	Un peu actif	43813	8,5
4	Très peu actif	168295	32,7
5	Pratique occasionnelle	5553	1,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	12698	
1	Actif	99114	19,3
2	Moyennement actif	197411	38,4
3	Peu actif	217661	42,3
Total		539783	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 6 à 11 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 J)
.I	Inconnu	12698	
1	Actif une saison	1509	0,3
2	Actif deux saisons	2648	0,5
3	Actif trois saisons	5065	1,0
4	Actif quatre saisons	89892	17,1
5	Moyennement actif une saison	3028	0,6
6	Moyennement actif deux saisons	7574	1,4
7	Moyennement actif trois saisons	14811	2,8
8	Moyennement actif quatre saisons	171998	32,6
9	Un peu actif une saison	2272	0,4
10	Un peu actif deux saisons	3726	0,7
11	Un peu actif trois saisons	6943	1,3
12	Un peu actif quatre saisons	30872	5,9
13	Très peu actif une saison	8042	1,5
14	Très peu actif deux saisons	13158	2,5
15	Très peu actif trois saisons	25014	4,7
16	Très peu actif quatre saisons	122080	23,2
17	Pratique occasionnelle	5553	1,1
18	Aucune pratique	12899	2,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q12. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il fait...avec un entraîneur ou un instructeur, en incluant les entraînements vidéo?

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Souvent	275598	52,3
2	À l'occasion	150735	28,6
3	Jamais	96502	18,3
8	Ne sait pas	441	0,1
9	Ne répond pas	3499	0,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	4049	
1	Souvent	275598	52,7
2	À l'occasion	150735	28,8
3	Jamais	96502	18,5
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q13. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il fait...sans entraîneur ou sans instructeur?

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Souvent	265194	50,3
2	À l'occasion	203449	38,6
3	Jamais	44913	8,5
8	Ne sait pas	1506	0,3
9	Ne répond pas	11712	2,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	13327	
1	Souvent	265194	51,6
2	À l'occasion	203449	39,6
3	Jamais	44913	8,7
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q14. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il 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
.	.	13009	
1	Tout le temps	2826	0,5
2	Souvent	10775	2,0
3	À l'occasion	56430	10,7
4	Jamais	455539	86,5
8	Ne sait pas	761	0,1
9	Ne répond pas	443	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	1314	
1	Tout le temps	2826	0,5
2	Souvent	10775	2,1
3	À l'occasion	56430	10,7
4	Jamais	455539	86,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	1314	
1	Oui	70031	13,3
2	Non	455539	86,7
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15a. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il fait...à votre domicile ou au domicile d'une autre personne (incluant l'intérieur et l'extérieur de la maison)

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Souvent	291852	55,4
2	À l'occasion	191590	36,4
3	Jamais	38680	7,3
8	Ne sait pas	152	0,0
9	Ne répond pas	4501	0,9
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	4763	
1	Souvent	291852	55,9
2	À l'occasion	191590	36,7
3	Jamais	38680	7,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15b. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il fait...dans des installations intérieures : gymnase, piscine, aréna, studio, centre de loisirs, etc.

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Souvent	296013	56,2
2	À l'occasion	190983	36,3
3	Jamais	38591	7,3
8	Ne sait pas	104	0,0
9	Ne répond pas	1083	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	1297	
1	Souvent	296013	56,3
2	À l'occasion	190983	36,3
3	Jamais	38591	7,3
Total		539783	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 6 à 11 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
.	.	13009	
1	Souvent	316339	60,1
2	À l'occasion	193235	36,7
3	Jamais	14676	2,8
8	Ne sait pas	125	0,0
9	Ne répond pas	2400	0,5
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	2635	
1	Souvent	316339	60,3
2	À l'occasion	193235	36,9
3	Jamais	14676	2,8
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15d. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il fait...sur des pistes cyclables ou pédestres, ou autres pistes, en milieu urbain

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Souvent	109452	20,8
2	À l'occasion	285589	54,2
3	Jamais	126181	24,0
8	Ne sait pas	744	0,1
9	Ne répond pas	4808	0,9
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	5661	
1	Souvent	109452	21,0
2	À l'occasion	285589	54,8
3	Jamais	126181	24,2
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15e. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il fait...sur la voie publique : rue, ruelle ou trottoir

Code	Description	Population	% Population
.	.	13009	
1	Souvent	169894	32,3
2	À l'occasion	228673	43,4
3	Jamais	121775	23,1
8	Ne sait pas	578	0,1
9	Ne répond pas	5855	1,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	6542	
1	Souvent	169894	32,7
2	À l'occasion	228673	43,9
3	Jamais	121775	23,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant pratiqué de l'activité physique de loisir au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q15f. Au cours des 12 derniers mois, lorsque l'enfant a pratiqué ce genre d'activités physiques durant ses temps libres, à quelle fréquence l'a-t-il 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
.	.	13009	
1	Souvent	97160	18,4
2	À l'occasion	284712	54,0
3	Jamais	139256	26,4
8	Ne sait pas	131	0,0
9	Ne répond pas	5515	1,0
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12899	
.I	Inconnu	5756	
1	Souvent	97160	18,6
2	À l'occasion	284712	54,6
3	Jamais	139256	26,7
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q16.** Selon vous, au cours de la prochaine année, est-ce que « prénom de l'enfant » va faire de l'activité physique durant ses temps libres?

Code	Description	Population	% Population
1	Oui, certainement	460383	85,3
2	Oui, probablement	70843	13,1
3	Probablement pas	5882	1,1
4	Certainement pas	2269	0,4
8	Ne sait pas	349	0,1
9	Ne répond pas	57	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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	406	
1	Oui, certainement	460383	85,4
2	Oui, probablement	70843	13,1
3	Probablement pas ou certainement pas	8151	1,5
Total		539783	100

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

Q17 Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques de loisir**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q17.** Selon vous, quel est le pourcentage des enfants de l'âge de « prénom de l'enfant » qui pratiquent des activités physiques durant leurs temps libres?

Code	Description	Population	% Population
1	Moins de 10 %	10394	1,9
2	10 à 29 %	64444	11,9
3	30 à 49 %	153985	28,5
4	50 à 69 %	185261	34,3
5	70 à 89 %	95996	17,8
6	90 % et plus	23819	4,4
8	Ne sait pas	5423	1,0
9	Ne répond pas	461	0,1
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****PERC_PROP_ACTIF** Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques de loisir**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q17](#) [Pourcentage d'enfants du même 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	5884	
1	Moins de 10 %	10394	1,9
2	10 à 29 %	64444	12,1
3	30 à 49 %	153985	28,8
4	50 à 69 %	185261	34,7
5	70 à 89 %	95996	18,0
6	90 % et plus	23819	4,5
Total		539783	100

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

PERC_PROP_ACTIF_R1
de loisir (5 catégories)

Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

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

- [Q17](#) [Pourcentage d'enfants du même 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	5884	
1	Moins de 10 %	10394	1,9
2	10 à 29 %	64444	12,1
3	30 à 49 %	153985	28,8
4	50 à 69 %	185261	34,7
5	70 % et plus	119815	22,4
Total		539783	100

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

PERC_PROP_ACTIF_R2
de loisir (4 catégories)

Pourcentage d'enfants du même âge qui pratiquent des activités physiques

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

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

- [Q17](#) [Pourcentage d'enfants du même 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	5884	
1	Moins de 30%	74838	14,0
2	30 à 49 %	153985	28,8
3	50 à 69 %	185261	34,7
4	70 % et plus	119815	22,4
Total		539783	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 enfants de son âge

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

QUESTION: Q18. Comparativement aux enfants de l'âge de « prénom de l'enfant », sa pratique d'activités physiques durant ses temps libres est...

Code	Description	Population	% Population
1	beaucoup moins fréquente que celle des autres	22991	4,3
2	un peu moins fréquente que celle des autres	96462	17,9
3	égale à celle des autres	186336	34,5
4	un peu plus fréquente que celle des autres	159133	29,5
5	beaucoup plus fréquente que celle des autres	71285	13,2
8	Ne sait pas	3460	0,6
9	Ne répond pas	115	0,0
Total		539783	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 enfants de son âge

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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 enfants 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	3575	
1	beaucoup moins ou un peu moins fréquente que celle des autres	119454	22,3
2	égale à celle des autres	186336	34,8
3	beaucoup plus ou un peu plus fréquente que celle des autres	230418	43,0
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q19.** Selon vous, « prénom de l'enfant » trouve que faire de l'activité physique durant ses temps libres est...

Code	Description	Population	% Population
1	très agréable	319394	59,2
2	plutôt agréable	198482	36,8
3	plutôt désagréable	16493	3,1
4	très désagréable	4348	0,8
8	Ne sait pas	1067	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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	1067	
1	très agréable	319394	59,3
2	plutôt agréable	198482	36,8
3	plutôt désagréable	16493	3,1
4	très désagréable	4348	0,8
Total		539783	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 6 à 11 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	1067	
1	Très agréable	319394	59,3
2	Plutôt agréable	198482	36,8
3	Plutôt ou très désagréable	20841	3,9
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q20.** Selon vous, « prénom de l'enfant » trouve que faire de l'activité physique durant ses temps libres est...

Code	Description	Population	% Population
1	très facile	193666	35,9
2	plutôt facile	297783	55,2
3	plutôt difficile	43392	8,0
4	très difficile	4558	0,8
8	Ne sait pas	335	0,1
9	Ne répond pas	50	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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	385	
1	très facile	193666	35,9
2	plutôt facile	297783	55,2
3	plutôt difficile	43392	8,0
4	très difficile	4558	0,8
Total		539783	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 6 à 11 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	385	
1	Très facile	193666	35,9
2	Plutôt facile	297783	55,2
3	Plutôt ou très difficile	47950	8,9
Total		539783	100

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

Q22**Perception qu'il est correct pour un enfant de son âge de faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q22.** Veuillez indiquer dans quelle mesure vous êtes en accord avec l'affirmation suivante : Selon vous, il est correct pour un enfant de l'âge de « prénom de l'enfant » de faire de l'activité physique durant ses temps libres.

Code	Description	Population	% Population
1	Entièrement en accord	510789	94,6
2	Plutôt en accord	27725	5,1
3	Plutôt en désaccord	633	0,1
4	Entièrement en désaccord	46	0,0
8	Ne sait pas	181	0,0
9	Ne répond pas	410	0,1
Total		539783	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 enfant de son âge de faire de l'activité physique de loisir****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q22](#) [Perception qu'il est correct pour un enfant 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	590	
1	Entièrement en accord	510789	94,7
2	Plutôt en accord	27725	5,1
3	Plutôt en désaccord	633	0,1
4	Entièrement en désaccord	46	0,0
Total		539783	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 enfant de son âge de faire de l'activité

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

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

- [Q22](#) [Perception qu'il est correct pour un enfant 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 J)
.I	Inconnu	590	
1	Entièrement en accord	510789	94,7
2	Plutôt en accord	27725	5,1
3	Plutôt ou entièrement en désaccord	679	0,1
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24a.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le manque d'intérêt

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	200853	37,2
2	Non	333341	61,8
8	Ne sait pas	2403	0,4
9	Ne répond pas	3186	0,6
Total		539783	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 6 à 11 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	5589	
1	Oui	200853	37,6
2	Non	333341	62,4
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24b.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le manque d'énergie ou la fatigue

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	142296	26,4
2	Non	393748	72,9
8	Ne sait pas	801	0,1
9	Ne répond pas	2937	0,5
Total		539783	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 6 à 11 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	3739	
1	Oui	142296	26,5
2	Non	393748	73,5
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24c.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...La gêne

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	122848	22,8
2	Non	411745	76,3
8	Ne sait pas	1867	0,3
9	Ne répond pas	3324	0,6
Total		539783	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 6 à 11 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	5191	
1	Oui	122848	23,0
2	Non	411745	77,0
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24d.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Les coûts trop élevés

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	151192	28,0
2	Non	380872	70,6
8	Ne sait pas	2972	0,6
9	Ne répond pas	4746	0,9
Total		539783	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 6 à 11 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	7718	
1	Oui	151192	28,4
2	Non	380872	71,6
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24e.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le manque d'ami(e)s avec qui faire de l'activité physique

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	201480	37,3
2	Non	334486	62,0
8	Ne sait pas	809	0,1
9	Ne répond pas	3008	0,6
Total		539783	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 6 à 11 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	3817	
1	Oui	201480	37,6
2	Non	334486	62,4
Total		539783	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 6 à 11 ans

QUESTION: Q24f. De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Des problèmes de santé, des blessures ou des limitations physiques

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	72139	13,4
2	Non	461778	85,5
8	Ne sait pas	1690	0,3
9	Ne répond pas	4176	0,8
Total		539783	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 6 à 11 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	5866	
1	Oui	72139	13,5
2	Non	461778	86,5
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24g.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres....La peur de se blesser

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	66157	12,3
2	Non	469152	86,9
8	Ne sait pas	1132	0,2
9	Ne répond pas	3342	0,6
Total		539783	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 6 à 11 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	4473	
1	Oui	66157	12,4
2	Non	469152	87,6
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24h.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Ne pas être assez en forme

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	55233	10,2
2	Non	477062	88,4
8	Ne sait pas	3246	0,6
9	Ne répond pas	4242	0,8
Total		539783	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 6 à 11 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	7488	
1	Oui	55233	10,4
2	Non	477062	89,6
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q24i.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Des difficultés d'accès à des activités ou à des endroits qui lui conviennent pour faire de l'activité physique

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	147058	27,2
2	Non	387387	71,8
8	Ne sait pas	1966	0,4
9	Ne répond pas	3372	0,6
Total		539783	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 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [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	5338	
1	Oui	147058	27,5
2	Non	387387	72,5
Total		539783	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 enfant****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q24k.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...« prénom de l'enfant » manque de temps libre

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	77046	14,3
2	Non	457047	84,7
8	Ne sait pas	1477	0,3
9	Ne répond pas	4213	0,8
Total		539783	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 enfant****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 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 enfant]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_LIBRE_ENF = Q24K;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	5690	
1	Oui	77046	14,4
2	Non	457047	85,6
Total		539783	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 du parent****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q24I.** De manière générale, est-ce que selon vous les raisons suivantes empêchent « prénom de l'enfant » de pratiquer des activités physiques durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les raisons de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Vous manquez de temps

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	261413	48,4
2	Non	274603	50,9
8	Ne sait pas	856	0,2
9	Ne répond pas	2911	0,5
Total		539783	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 du parent****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**OBST_LIBRE_PAR = Q24L;**

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3767	
1	Oui	261413	48,8
2	Non	274603	51,2
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q25a.** Selon vous, est-ce que les raisons suivantes motivent « prénom de l'enfant »/pourraient motiver « prénom de l'enfant » à faire de l'activité physique durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les motivations de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le plaisir

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	528211	97,9
2	Non	9983	1,8
8	Ne sait pas	509	0,1
9	Ne répond pas	1080	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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	1589	
1	Oui	528211	98,1
2	Non	9983	1,9
Total		539783	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 6 à 11 ans

QUESTION: Q25b. Selon vous, est-ce que les raisons suivantes motivent « prénom de l'enfant »/pourraient motiver « prénom de l'enfant » à faire de l'activité physique durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les motivations de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...La détente ou le fait de se changer les idées ou d'évacuer son stress

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	338477	62,7
2	Non	195847	36,3
8	Ne sait pas	2773	0,5
9	Ne répond pas	2685	0,5
Total		539783	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 6 à 11 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	5458	
1	Oui	338477	63,3
2	Non	195847	36,7
Total		539783	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 6 à 11 ans

QUESTION: Q25d. Selon vous, est-ce que les raisons suivantes motivent « prénom de l'enfant »/pourraient motiver « prénom de l'enfant » à faire de l'activité physique durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les motivations de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le fait d'être en meilleure forme physique

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	305043	56,5
2	Non	230627	42,7
8	Ne sait pas	2054	0,4
9	Ne répond pas	2059	0,4
Total		539783	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 6 à 11 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	4113	
1	Oui	305043	56,9
2	Non	230627	43,1
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q25g.** Selon vous, est-ce que les raisons suivantes motivent « prénom de l'enfant »/pourraient motiver « prénom de l'enfant » à faire de l'activité physique durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les motivations de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le fait d'avoir des sensations fortes

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	262089	48,6
2	Non	268958	49,8
8	Ne sait pas	5232	1,0
9	Ne répond pas	3504	0,6
Total		539783	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 6 à 11 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	8736	
1	Oui	262089	49,4
2	Non	268958	50,6
Total		539783	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 6 à 11 ans

QUESTION: Q25h. Selon vous, est-ce que les raisons suivantes motivent « prénom de l'enfant »/pourraient motiver « prénom de l'enfant » à faire de l'activité physique durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les motivations de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le contact avec la nature

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	338647	62,7
2	Non	198040	36,7
8	Ne sait pas	651	0,1
9	Ne répond pas	2445	0,5
Total		539783	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 6 à 11 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	3096	
1	Oui	338647	63,1
2	Non	198040	36,9
Total		539783	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 6 à 11 ans

QUESTION: Q25i. Selon vous, est-ce que les raisons suivantes motivent « prénom de l'enfant »/pourraient motiver « prénom de l'enfant » à faire de l'activité physique durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les motivations de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le fait de passer du temps en famille ou entre amis

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	511697	94,8
2	Non	25735	4,8
8	Ne sait pas	565	0,1
9	Ne répond pas	1786	0,3
Total		539783	100

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

MOTIV_FAMILLE
entre amis**Motivation à faire de l'activité physique de loisir - passer du temps en famille ou entre amis****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 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	2351	
1	Oui	511697	95,2
2	Non	25735	4,8
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q25J.** Selon vous, est-ce que les raisons suivantes motivent « prénom de l'enfant »/pourraient motiver « prénom de l'enfant » à faire de l'activité physique durant ses temps libres? Assurez-vous de rapporter les motivations de « prénom de l'enfant » et non les vôtres...Le dépassement de soi, la performance ou la compétition

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	318483	59,0
2	Non	217116	40,2
8	Ne sait pas	1709	0,3
9	Ne répond pas	2475	0,5
Total		539783	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 6 à 11 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	4184	
1	Oui	318483	59,5
2	Non	217116	40,5
Total		539783	100

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

Q28 **Préférence pour les activités sédentaires****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q28.** Veuillez indiquer dans quelle mesure vous êtes en accord avec l'affirmation suivante : Généralement, « prénom de l'enfant » préfère les activités sédentaires aux activités physiques. Des activités sédentaires sont par exemple regarder la télévision, jouer à l'ordinateur ou à des jeux vidéo, lire ou faire des activités sur tablette ou téléphone.

Code	Description	Population	% Population
1	Entièrement en accord	71609	13,3
2	Plutôt en accord	173027	32,1
3	Plutôt en désaccord	216060	40,0
4	Entièrement en désaccord	73881	13,7
8	Ne sait pas	3636	0,7
9	Ne répond pas	1571	0,3
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q29A** **Fréquence du parent à encourager l'enfant à être actif****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q29a.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...d'encourager l'enfant à être actif?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	408159	75,6
2	À l'occasion	112069	20,8
3	Jamais	17879	3,3
8	Ne sait pas	596	0,1
9	Ne répond pas	1080	0,2
Total		539783	100

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

SOUTIEN_P_ENCOURAGE**Fréquence du parent à encourager l'enfant à être actif****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29A](#) [Fréquence du parent à encourager l'enfant 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	1677	
1	Souvent	408159	75,9
2	À l'occasion ou jamais	129947	24,1
Total		539783	100

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

Q29B**Fréquence du parent à faire de l'activité physique avec l'enfant****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans

QUESTION: Q29b. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...de faire de l'activité physique avec « prénom de l'enfant »?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	255497	47,3
2	À l'occasion	266016	49,3
3	Jamais	15998	3,0
8	Ne sait pas	118	0,0
9	Ne répond pas	2153	0,4
Total		539783	100

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

SOUTIEN_P_AP_AVEC**Fréquence du parent à faire de l'activité physique avec l'enfant****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29B](#) [Fréquence du parent à faire de l'activité physique avec l'enfant]

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	2272	
1	Souvent	255497	47,5
2	À l'occasion ou jamais	282014	52,5
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q29C****Fréquence du parent à regarder l'enfant faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q29c.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...de regarder « prénom de l'enfant » faire de l'activité physique?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	354150	65,6
2	À l'occasion	168554	31,2
3	Jamais	14911	2,8
8	Ne sait pas	665	0,1
9	Ne répond pas	1503	0,3
Total		539783	100

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

SOUTIEN_P_REGARDE**Fréquence du parent à regarder l'enfant faire de l'activité physique**

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

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

- [Q29C](#) [Fréquence du parent à regarder l'enfant 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	2168	
1	Souvent	354150	65,9
2	À l'occasion ou jamais	183464	34,1
Total		539783	100

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

Q29D Fréquence du parent à faire de l'activité physique sans l'enfant**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q29d.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...de faire de l'activité physique sans « prénom de l'enfant »?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	185649	34,4
2	À l'occasion	273378	50,6
3	Jamais	77673	14,4
8	Ne sait pas	64	0,0
9	Ne répond pas	3019	0,6
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_AP_SANS** Fréquence du parent à faire de l'activité physique sans l'enfant**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29D](#) [Fréquence du parent à faire de l'activité physique sans l'enfant]

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	3083	
1	Souvent	185649	34,6
2	À l'occasion ou jamais	351050	65,4
Total		539783	100

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

Q29E **Fréquence du parent à dire à l'enfant que faire de l'activité physique est bon pour lui**

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

QUESTION: Q29e. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...de dire à l'enfant que la pratique de l'activité physique est bonne pour lui?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	427981	79,3
2	À l'occasion	93591	17,3
3	Jamais	16644	3,1
8	Ne sait pas	1174	0,2
9	Ne répond pas	393	0,1
Total		539783	100

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

SOUTIEN_P_DIRE **Fréquence du parent à dire à l'enfant que faire de l'activité physique est bon pour lui**

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

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

- [Q29E](#) [Fréquence du parent à dire à l'enfant 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	1567	
1	Souvent	427981	79,5
2	À l'occasion ou jamais	110235	20,5
Total		539783	100

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

Q29F**Fréquence du parent à emmener l'enfant à un endroit pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q29f.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...d'emmener l'enfant à un endroit où il peut faire de l'activité physique?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	381096	70,6
2	À l'occasion	149534	27,7
3	Jamais	8082	1,5
8	Ne sait pas	17	0,0
9	Ne répond pas	1054	0,2
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_EMMENER**
l'activité physique**Fréquence du parent à emmener l'enfant à un endroit pour faire de****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29F](#) [Fréquence du parent à emmener l'enfant 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	1071	
1	Souvent	381096	70,7
2	À l'occasion ou jamais	157616	29,3
Total		539783	100

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

Q29G Fréquence du parent à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques de l'enfant**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q29g.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...de faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques que pratique « prénom de l'enfant »?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	87830	16,3
2	À l'occasion	149219	27,6
3	Jamais	298854	55,4
8	Ne sait pas	1208	0,2
9	Ne répond pas	2672	0,5
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_BENEVOLAT** Fréquence du parent à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques de l'enfant**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29G](#) [Fréquence du parent à faire du bénévolat en lien avec une des activités physiques de l'enfant]

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	3880	
1	Souvent	87830	16,4
2	À l'occasion ou jamais	448073	83,6
Total		539783	100

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

Q29H**Fréquence du parent à mettre du matériel à disposition de l'enfant pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q29h.** Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé, à vous ou à l'autre adulte responsable de « prénom de l'enfant »,...de mettre à la disposition de « prénom de l'enfant » du matériel pour pratiquer des activités physiques (ex : vélo, ballons, etc.)?

Code	Description	Population	% Population
1	Souvent	466851	86,5
2	À l'occasion	66878	12,4
3	Jamais	3970	0,7
8	Ne sait pas	124	0,0
9	Ne répond pas	1960	0,4
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SOUTIEN_P_EQUIP**
l'activité physique**Fréquence du parent à mettre du matériel à disposition de l'enfant pour faire de l'activité physique****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q29H](#) [Fréquence du parent à mettre du matériel à disposition de l'enfant 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	2084	
1	Souvent	466851	86,8
2	À l'occasion ou jamais	70848	13,2
Total		539783	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 6 à 11 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 votre municipalité, avez-vous des installations intérieures pour faire de l'activité physique?

CONSIGNE : Si vous avez déménagé de municipalité récemment, ne répondez 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	444489	82,3
2	Non	65773	12,2
3	Ne sait pas	28490	5,3
9	Ne répond pas	1031	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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	1031	
1	Oui	444489	82,5
2	Non	65773	12,2
3	Ne sait pas	28490	5,3
Total		539783	100

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

Q30A Installations intérieures - faciles d'accès

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q30a. Veuillez indiquer dans quelle mesure vous êtes en accord avec les affirmations suivantes :
Ces installations intérieures...sont faciles d'accès, par exemple avec des stationnements à proximité ou avec le transport en commun. Êtes-vous...?

Code	Description	Population	% Population
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	279621	62,9
2	Plutôt en accord	132401	29,8
3	Plutôt en désaccord	17203	3,9
4	Entièrement en désaccord	3576	0,8
5	Ne sait pas	9866	2,2
9	Ne répond pas	1823	0,4
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	31345	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	412022	93,1
2	Entièrement ou plutôt désaccord	20778	4,7
3	Ne sait pas	9866	2,2
Total		539783	100

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

Q30B Installations intérieures - nombreuses et variées**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité**QUESTION: Q30b.** Ces installations intérieures...sont nombreuses et variées

Code	Description	Population	% Population
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	142868	32,1
2	Plutôt en accord	169463	38,1
3	Plutôt en désaccord	91602	20,6
4	Entièrement en désaccord	23969	5,4
5	Ne sait pas	15561	3,5
9	Ne répond pas	1027	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	30548	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	312330	70,4
2	Entièrement ou plutôt désaccord	115570	26,1
3	Ne sait pas	15561	3,5
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

Code	Description	Population	% Population
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	139152	31,3
2	Plutôt en accord	183082	41,2
3	Plutôt en désaccord	81192	18,3
4	Entièrement en désaccord	22948	5,2
5	Ne sait pas	17527	3,9
9	Ne répond pas	589	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	30110	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	322233	72,6
2	Entièrement ou plutôt désaccord	104140	23,5
3	Ne sait pas	17527	3,9
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

Code	Description	Population	% Population
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	136357	30,7
2	Plutôt en accord	199888	45,0
3	Plutôt en désaccord	70492	15,9
4	Entièrement en désaccord	15672	3,5
5	Ne sait pas	21599	4,9
9	Ne répond pas	481	0,1
Total		539783	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	30002	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	336245	75,7
2	Entièrement ou plutôt désaccord	86164	19,4
3	Ne sait pas	21599	4,9
Total		539783	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

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

Code	Description	Population	% Population
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	245124	55,1
2	Plutôt en accord	157243	35,4
3	Plutôt en désaccord	29820	6,7
4	Entièrement en désaccord	6171	1,4
5	Ne sait pas	5418	1,2
9	Ne répond pas	713	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	30234	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	402367	90,7
2	Entièrement ou plutôt désaccord	35991	8,1
3	Ne sait pas	5418	1,2
Total		539783	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 6 à 11 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
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	180763	40,7
2	Plutôt en accord	185315	41,7
3	Plutôt en désaccord	44613	10,0
4	Entièrement en désaccord	12227	2,8
5	Ne sait pas	20274	4,6
9	Ne répond pas	1297	0,3
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****INSTAL_INT_INSCRIP**
simples (3 catégories)**Installations intérieures - accessibles selon des modalités d'inscription****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	30818	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	366078	82,6
2	Entièrement ou plutôt désaccord	56840	12,8
3	Ne sait pas	20274	4,6
Total		539783	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	158015	35,5
2	Plutôt en accord	188161	42,3
3	Plutôt en désaccord	64463	14,5
4	Entièrement en désaccord	15300	3,4
5	Ne sait pas	17269	3,9
9	Ne répond pas	1281	0,3
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	30803	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	346175	78,1
2	Entièrement ou plutôt désaccord	79763	18,0
3	Ne sait pas	17269	3,9
Total		539783	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 6 à 11 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
.	.	95294	
1	Entièrement en accord	147876	33,3
2	Plutôt en accord	201968	45,4
3	Plutôt en désaccord	40473	9,1
4	Entièrement en désaccord	7228	1,6
5	Ne sait pas	45820	10,3
9	Ne répond pas	1125	0,3
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	30647	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	349844	78,9
2	Entièrement ou plutôt désaccord	47700	10,8
3	Ne sait pas	45820	10,3
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q31. Au cours des 12 derniers mois, est-ce que « prénom de l'enfant » a utilisé ce type d'installations intérieures situées dans votre municipalité?

Code	Description	Population	% Population
.	.	95294	
1	Oui	367284	82,6
2	Non	77002	17,3
9	Ne répond pas	203	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	29724	
1	Oui	367284	82,7
2	Non	77002	17,3
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32a. Selon vous, est-ce que les installations intérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...bien entretenues et propres?

Code	Description	Population	% Population
.	.	172499	
1	Jamais	3215	0,9
2	Rarement	2695	0,7
3	Parfois	27317	7,4
4	Souvent	169726	46,2
5	Toujours	163770	44,6
8	Ne sait pas	473	0,1
9	Ne répond pas	88	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30285	
1	Jamais	3215	0,9
2	Rarement	2695	0,7
3	Parfois	27317	7,4
4	Souvent	169726	46,3
5	Toujours	163770	44,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30285	
1	Rarement ou jamais	5910	1,6
2	Parfois	27317	7,4
3	Souvent	169726	46,3
4	Toujours	163770	44,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30285	
1	Jamais, rarement ou parfois	33228	9,1
2	Souvent	169726	46,3
3	Toujours	163770	44,7
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32b. Selon vous, est-ce que les installations intérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...en bon état de fonctionnement?

Code	Description	Population	% Population
.	.	172499	
1	Jamais	3076	0,8
2	Rarement	1324	0,4
3	Parfois	24105	6,6
4	Souvent	165494	45,1
5	Toujours	172696	47,0
8	Ne sait pas	503	0,1
9	Ne répond pas	87	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30314	
1	Jamais	3076	0,8
2	Rarement	1324	0,4
3	Parfois	24105	6,6
4	Souvent	165494	45,1
5	Toujours	172696	47,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30314	
1	Rarement ou jamais	4400	1,2
2	Parfois	24105	6,6
3	Souvent	165494	45,1
4	Toujours	172696	47,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30314	
1	Jamais, rarement ou parfois	28505	7,8
2	Souvent	165494	45,1
3	Toujours	172696	47,1
Total		539783	100

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

Q32C Installations intérieures utilisées - sécuritaires

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32c. Selon vous, est-ce que les installations intérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...sécuritaires?

Code	Description	Population	% Population
.	.	172499	
1	Jamais	2333	0,6
2	Rarement	2017	0,5
3	Parfois	10209	2,8
4	Souvent	147752	40,2
5	Toujours	203712	55,5
8	Ne sait pas	797	0,2
9	Ne répond pas	466	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30986	
1	Jamais	2333	0,6
2	Rarement	2017	0,6
3	Parfois	10209	2,8
4	Souvent	147752	40,4
5	Toujours	203712	55,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30986	
1	Rarement ou jamais	4350	1,2
2	Parfois	10209	2,8
3	Souvent	147752	40,4
4	Toujours	203712	55,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	30986	
1	Jamais, rarement ou parfois	14558	4,0
2	Souvent	147752	40,4
3	Toujours	203712	55,7
Total		539783	100

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

Q32D Installations intérieures utilisées - trop achalandées

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant utilisé des installations intérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q32d. Selon vous, est-ce que les installations intérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...trop achalandées (trop de gens)?

Code	Description	Population	% Population
.	.	172499	
1	Jamais	27298	7,4
2	Rarement	83615	22,8
3	Parfois	153954	41,9
4	Souvent	73673	20,1
5	Toujours	26621	7,2
8	Ne sait pas	1573	0,4
9	Ne répond pas	550	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	31847	
1	Jamais	27298	7,5
2	Rarement	83615	22,9
3	Parfois	153954	42,2
4	Souvent	73673	20,2
5	Toujours	26621	7,3
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	31847	
1	Rarement ou jamais	110913	30,4
2	Parfois	153954	42,2
3	Souvent	73673	20,2
4	Toujours	26621	7,3
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	142775	
.I	Inconnu	31847	
1	Jamais, rarement ou parfois	264867	72,5
2	Souvent	73673	20,2
3	Toujours	26621	7,3
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations intérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q33. Au cours de la prochaine année, est-ce que « prénom de l'enfant » va utiliser ce type d'installations intérieures situées dans votre municipalité pour faire de l'activité physique?

Code	Description	Population	% Population
.	.	95294	
1	Oui, certainement	291413	65,6
2	Oui, probablement	105052	23,6
3	Probablement pas	38374	8,6
4	Certainement pas	7071	1,6
8	Ne sait pas	2234	0,5
9	Ne répond pas	344	0,1
Total		539783	100

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

INSTAL_INT_INTENTION_UTIL**Intention d'utiliser les installations intérieures au cours de la prochaine année**

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	32100	
1	Oui, certainement	291413	65,9
2	Oui, probablement	105052	23,8
3	Probablement pas	38374	8,7
4	Certainement pas	7071	1,6
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	65773	
.I	Inconnu	32100	
1	Oui, certainement	291413	65,9
2	Oui, probablement	105052	23,8
3	Probablement pas ou certainement pas	45445	10,3
Total		539783	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 6 à 11 ans

QUESTION: Q34. La section suivante porte sur les installations extérieures pour faire de l'activité physique situées dans votre 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 votre municipalité, avez-vous des installations extérieures pour faire de l'activité physique?

CONSIGNE : Si vous avez déménagé de municipalité récemment, ne répondez 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	519597	96,3
2	Non	10237	1,9
3	Ne sait pas	9828	1,8
9	Ne répond pas	121	0,0
Total		539783	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 6 à 11 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	121	
1	Oui	519597	96,3
2	Non	10237	1,9
3	Ne sait pas	9828	1,8
Total		539783	100

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

Q34A Installations extérieures - faciles d'accès

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34a. Veuillez indiquer dans quelle mesure vous êtes 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. Êtes-vous...?

Code	Description	Population	% Population
.	.	20186	
1	Entièrement en accord	325781	62,7
2	Plutôt en accord	161104	31,0
3	Plutôt en désaccord	19929	3,8
4	Entièrement en désaccord	4917	0,9
5	Ne sait pas	7282	1,4
9	Ne répond pas	585	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	10534	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	486884	93,8
2	Entièrement ou plutôt désaccord	24846	4,8
3	Ne sait pas	7282	1,4
Total		539783	100

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

Q34B Installations extérieures - nombreuses et variées

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34b. Ces installations extérieures sont:...nombreuses et variées

Code	Description	Population	% Population
.	.	20186	
1	Entièrement en accord	187928	36,2
2	Plutôt en accord	204138	39,3
3	Plutôt en désaccord	91240	17,6
4	Entièrement en désaccord	21809	4,2
5	Ne sait pas	13050	2,5
9	Ne répond pas	1432	0,3
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	11381	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	392066	75,7
2	Entièrement ou plutôt désaccord	113049	21,8
3	Ne sait pas	13050	2,5
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34c. Ces installations extérieures sont:...accessibles à faible coût (pas cher)

Code	Description	Population	% Population
.	.	20186	
1	Entièrement en accord	283705	54,6
2	Plutôt en accord	178721	34,4
3	Plutôt en désaccord	30497	5,9
4	Entièrement en désaccord	8471	1,6
5	Ne sait pas	17522	3,4
9	Ne répond pas	681	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	10630	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	462426	89,1
2	Entièrement ou plutôt désaccord	38968	7,5
3	Ne sait pas	17522	3,4
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q34d. Ces installations extérieures sont:...ouvertes selon un horaire convenable

Code	Description	Population	% Population
.	.	20186	
1	Entièrement en accord	268946	51,8
2	Plutôt en accord	196870	37,9
3	Plutôt en désaccord	28915	5,6
4	Entièrement en désaccord	7387	1,4
5	Ne sait pas	16603	3,2
9	Ne répond pas	876	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	10825	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	465816	89,8
2	Entièrement ou plutôt désaccord	36302	7,0
3	Ne sait pas	16603	3,2
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité**QUESTION: Q34e.** Ces installations extérieures sont:...situées à une distance qui vous convient

Code	Description	Population	% Population
.	.	20186	
1	Entièrement en accord	302558	58,2
2	Plutôt en accord	176614	34,0
3	Plutôt en désaccord	26658	5,1
4	Entièrement en désaccord	7012	1,3
5	Ne sait pas	5837	1,1
9	Ne répond pas	919	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	10868	
1	Entièrement ou plutôt d'accord	479173	92,4
2	Entièrement ou plutôt désaccord	33669	6,5
3	Ne sait pas	5837	1,1
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité

QUESTION: Q35. Au cours des 12 derniers mois, est-ce que « prénom de l'enfant » a utilisé ce type d'installations extérieures situées dans votre municipalité?

Code	Description	Population	% Population
.	.	20186	
1	Oui	490559	94,4
2	Non	27519	5,3
8	Ne sait pas	465	0,1
9	Ne répond pas	1054	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	11468	
1	Oui	490559	94,7
2	Non	27519	5,3
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	12352	
.I	Inconnu	867	
1	Oui	506408	96,2
2	Non	20157	3,8
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36a. Selon vous, est-ce que les installations extérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...bien entretenues et propres

Code	Description	Population	% Population
.	.	49224	
1	Jamais	4314	0,9
2	Rarement	9314	1,9
3	Parfois	54855	11,2
4	Souvent	240759	49,1
5	Toujours	179304	36,6
8	Ne sait pas	1430	0,3
9	Ne répond pas	583	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	13481	
1	Jamais	4314	0,9
2	Rarement	9314	1,9
3	Parfois	54855	11,2
4	Souvent	240759	49,3
5	Toujours	179304	36,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	13481	
1	Rarement ou jamais	13628	2,8
2	Parfois	54855	11,2
3	Souvent	240759	49,3
4	Toujours	179304	36,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	13481	
1	Jamais, rarement ou parfois	68483	14,0
2	Souvent	240759	49,3
3	Toujours	179304	36,7
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36b. Selon vous, est-ce que les installations extérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...en bon état de fonctionnement

Code	Description	Population	% Population
.	.	49224	
1	Jamais	2934	0,6
2	Rarement	8265	1,7
3	Parfois	45225	9,2
4	Souvent	244812	49,9
5	Toujours	188388	38,4
8	Ne sait pas	145	0,0
9	Ne répond pas	790	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	12403	
1	Jamais	2934	0,6
2	Rarement	8265	1,7
3	Parfois	45225	9,2
4	Souvent	244812	50,0
5	Toujours	188388	38,5
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	12403	
1	Rarement ou jamais	11199	2,3
2	Parfois	45225	9,2
3	Souvent	244812	50,0
4	Toujours	188388	38,5
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	12403	
1	Jamais, rarement ou parfois	56423	11,5
2	Souvent	244812	50,0
3	Toujours	188388	38,5
Total		539783	100

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

Q36C Installations extérieures utilisées - sécuritaires

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36c. Selon vous, est-ce que les installations extérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...sécuritaires

Code	Description	Population	% Population
.	.	49224	
1	Jamais	2627	0,5
2	Rarement	7941	1,6
3	Parfois	38184	7,8
4	Souvent	231542	47,2
5	Toujours	209117	42,6
8	Ne sait pas	326	0,1
9	Ne répond pas	822	0,2
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	12616	
1	Jamais	2627	0,5
2	Rarement	7941	1,6
3	Parfois	38184	7,8
4	Souvent	231542	47,3
5	Toujours	209117	42,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	12616	
1	Rarement ou jamais	10568	2,2
2	Parfois	38184	7,8
3	Souvent	231542	47,3
4	Toujours	209117	42,7
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	12616	
1	Jamais, rarement ou parfois	48753	10,0
2	Souvent	231542	47,3
3	Toujours	209117	42,7
Total		539783	100

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

Q36D Installations extérieures utilisées - trop achalandées

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans ayant utilisé des installations extérieures dans sa municipalité au cours des 12 derniers mois

QUESTION: Q36d. Selon vous, est-ce que les installations extérieures que « prénom de l'enfant » a utilisées étaient...trop achalandées (trop de gens)

Code	Description	Population	% Population
.	.	49224	
1	Jamais	45611	9,3
2	Rarement	147832	30,1
3	Parfois	186507	38,0
4	Souvent	79520	16,2
5	Toujours	29309	6,0
8	Ne sait pas	1315	0,3
9	Ne répond pas	466	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	13249	
1	Jamais	45611	9,3
2	Rarement	147832	30,2
3	Parfois	186507	38,2
4	Souvent	79520	16,3
5	Toujours	29309	6,0
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	13249	
1	Rarement ou jamais	193443	39,6
2	Parfois	186507	38,2
3	Souvent	79520	16,3
4	Toujours	29309	6,0
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	37756	
.I	Inconnu	13249	
1	Jamais, rarement ou parfois	379950	77,7
2	Souvent	79520	16,3
3	Toujours	29309	6,0
Total		539783	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 6 à 11 ans ayant des installations extérieures dans sa municipalité**QUESTION: Q37.** Au cours de la prochaine année, est-ce que « prénom de l'enfant » va utiliser ce type d'installations extérieures situées dans votre municipalité pour faire de l'activité physique?

Code	Description	Population	% Population
.	.	20186	
1	Oui, certainement	411033	79,1
2	Oui, probablement	89189	17,2
3	Probablement pas	15156	2,9
4	Certainement pas	2734	0,5
8	Ne sait pas	883	0,2
9	Ne répond pas	602	0,1
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	11434	
1	Oui, certainement	411033	79,3
2	Oui, probablement	89189	17,2
3	Probablement pas	15156	2,9
4	Certainement pas	2734	0,5
Total		539783	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 6 à 11 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)
.	.	10237	
.I	Inconnu	11434	
1	Oui, certainement	411033	79,3
2	Oui, probablement	89189	17,2
3	Probablement pas ou certainement pas	17890	3,5
Total		539783	100

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

SECTION 4 : PROFIL DU RÉPONDANT

Q38 Perception de la santé de l'enfant**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q38.** En général, diriez-vous que la santé de « prénom de l'enfant » est?

Code	Description	Population	% Population
1	Excellente	279350	51,8
2	Très bonne	190292	35,3
3	Bonne	62083	11,5
4	Passable	5937	1,1
5	Mauvaise	2119	0,4
8	Ne sait pas	3	0,0
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****PERC_SANTE Perception de la santé de l'enfant (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q38](#) [Perception de la santé de l'enfant]

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	3	
1	Excellente ou très bonne	469642	87,0
2	Bonne	62083	11,5
3	Passable ou mauvaise	8055	1,5
Total		539783	100

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

Q39X1 Inscription dans une concentration sportive**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q39X1.** Au cours des 12 derniers mois, est-ce que « prénom de l'enfant » était inscrit dans son école à un programme de concentration sportive?**CONSIGNE :** 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	58233	10,8
2	Non	479343	88,8
8	Ne sait pas	927	0,2
9	Ne répond pas	1280	0,2
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SEXE Sexe****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans

Code	Description	Population	% Population
1	masculin	275016	50,9
2	féminin	264767	49,1
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****AGE Âge en continu****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	1634	
6	6	91995	17,1
7	7	85474	15,9
8	8	89312	16,6
9	9	92412	17,2
10	10	92341	17,2
11	11	86616	16,1
Total		539783	100

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

Q40 Né au Canada**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q40.** Est-ce que « prénom de l'enfant » est né(e) au Canada?

Code	Description	Population	% Population
1	Oui	492678	91,3
2	Non	46990	8,7
9	Ne répond pas	115	0,0
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****LIEU_NAIS Lieu de naissance****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 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	115	
1	Canada	492678	91,3
2	Hors Canada	46990	8,7
Total		539783	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 6 à 11 ans née à l'extérieur du Canada**QUESTION: Q41.** Depuis combien d'années vit-il au Canada?

Code	Description	Population	% Population
.	.	492793	
1	Moins de 5 ans	24692	52,5
2	De 5 à 10 ans	20650	43,9
3	Plus de 10 ans	1647	3,5
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****STATUT_IMMIG** **Statut d'immigration****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 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	115	
1	Né au Canada	492678	91,3
2	Immigrant de moins de 5 ans	24692	4,6
3	Immigrant de 5 ans et plus	22298	4,1
Total		539783	100

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

Q42M1 Langue (choix 1)**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q42.** Quelle langue l'enfant parle-t-il le plus souvent à la maison?

CONSIGNE : Si votre enfant parle deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, cochez les deux choix.

Code	Description	Population	% Population
1	Français	458179	84,9
2	Anglais	51443	9,5
3	Autre	29696	5,5
9	Ne répond pas	465	0,1
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q42M2 Langue (choix 2)****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q42.** Quelle langue l'enfant parle-t-il le plus souvent à la maison?

CONSIGNE : Si votre enfant parle deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, cochez les deux choix.

Code	Description	Population	% Population
.	.	475680	
1	Français	2626	4,1
2	Anglais	35547	55,5
3	Autre	25931	40,5
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****Q42M3 Langue (choix 3)****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q42.** Quelle langue l'enfant parle-t-il le plus souvent à la maison?

CONSIGNE : Si votre enfant parle deux langues, aussi souvent l'une que l'autre, cochez les deux choix.

Code	Description	Population	% Population
.	.	529758	
1	Français	87	0,9
2	Anglais	643	6,4
3	Autre	9295	92,7
Total		539783	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 6 à 11 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	465	
1	Français seulement	400605	74,3
2	Anglais seulement	46825	8,7
3	Autre langue seulement	27784	5,2
4	Plusieurs langues	64103	11,9
Total		539783	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 6 à 11 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	465	
1	Français (avec ou sans autre langue)	460891	85,5
2	Autre langue que le français	78428	14,5
Total		539783	100

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

Q43X3 Composition du ménage**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q43X3.** Quel type de situation correspond le mieux à la composition actuelle de votre foyer (ménage)?**CONSIGNE:** Tenir compte de tous les membres du ménage.

Code	Description	Population	% Population
1	Couple avec enfant(s) à la maison	436859	80,9
2	Famille monoparentale	89393	16,6
3	Autres	12991	2,4
8	Ne sait pas	46	0,0
9	Ne répond pas	493	0,1
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****COMPOSITION_MENAGE_E Composition du ménage****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- [Q43X3](#) [Composition du ménage]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE`COMPOSITION_MENAGE_E = Q43X3;`

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	539	
1	Couple avec enfant(s) à la maison	436859	81,0
2	Famille monoparentale	89393	16,6
3	Autres	12991	2,4
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q44X1.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans votre foyer (ménage), en incluant « prénom de l'enfant »?**CONSIGNE :** Sélectionnez TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
1	5 ans et moins	140162	26,0
2	De 6 à 11 ans	363730	67,4
3	De 12 à 17 ans	31487	5,8
4	18 ans et plus	3342	0,6
8	Ne sait pas	3	0,0
9	Ne répond pas	1059	0,2
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q44X1.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans votre foyer (ménage), en incluant « prénom de l'enfant »?**CONSIGNE :** Sélectionnez TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
.	.	262393	
1	5 ans et moins	7218	2,6
2	De 6 à 11 ans	131880	47,5
3	De 12 à 17 ans	123018	44,3
4	18 ans et plus	15274	5,5
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q44X1.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans votre foyer (ménage), en incluant « prénom de l'enfant »?

CONSIGNE : Sélectionnez TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
.	.	500139	
1	5 ans et moins	918	2,3
2	De 6 à 11 ans	1512	3,8
3	De 12 à 17 ans	20627	52,0
4	18 ans et plus	16587	41,8
Total		539783	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 6 à 11 ans**QUESTION: Q44X1.** Dans quel(s) groupe(s) d'âge se situe(nt) le ou les enfant(s) qui habite(nt) dans votre foyer (ménage), en incluant « prénom de l'enfant »?

CONSIGNE : Sélectionnez TOUS les choix qui s'appliquent.

Code	Description	Population	% Population
.	.	537270	
1	5 ans et moins	214	8,5
3	De 12 à 17 ans	385	15,3
4	18 ans et plus	1914	76,2
Total		539783	100

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

Q45**Plus haut niveau de scolarité du parent****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q45.** Quel est le plus haut niveau de scolarité que vous avez terminé?

CONSIGNE : Si vous avez un diplôme qui provient d'un autre pays, choisissez son équivalent dans le système scolaire québécois.

Code	Description	Population	% Population
1	Études primaires ou moins	5430	1,0
2	Études secondaires partielles	21081	3,9
3	Diplôme d'études secondaires	46199	8,6
4	Diplôme ou certificat d'études d'une école de métier ou de formation professionnelle	80393	14,9
5	Diplôme d'un collège commercial	9186	1,7
6	Diplôme d'un cégep	108879	20,2
7	Diplôme universitaire	267309	49,5
98	Ne sait pas	872	0,2
99	Ne répond pas	434	0,1
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SCOLARITE_E****Plus haut niveau de scolarité du parent (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 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 du parent]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF Q45 IN (1,2) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E = 1;
IF Q45 IN (3) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E = 2;
IF Q45 IN (4,5,6) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E = 3;
IF Q45 IN (7) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E = 4;

IF Q45 IN (98,99) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1305	
1	sans diplôme d'études secondaires	26511	4,9
2	diplôme d'études secondaires	46199	8,6
3	diplôme d'études collégiales	198459	36,9
4	diplôme d'études universitaires	267309	49,6
Total		539783	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids_fin****SCOLARITE_E_R1****Plus haut niveau de scolarité du parent (3 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 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 du parent]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q45 IN ( 1,2,3 ) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E_R1 = 1 ;
IF Q45 IN ( 4,5,6 ) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E_R1 = 2 ;
IF Q45 IN ( 7 ) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E_R1 = 3 ;

IF Q45 IN ( 98,99 ) AND GR_AGE = 1 THEN SCOLARITE_E_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	1305	
1	Diplôme d'études secondaires ou moins	72710	13,5
2	Diplôme d'études collégiales	198459	36,9
3	Diplôme d'études universitaires	267309	49,6
Total		539783	100

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

Q46X1 Occupation principale du parent**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans**QUESTION: Q46X1.** Au cours des 12 derniers mois, quelle était votre occupation principale?

Code	Description	Population	% Population
1	Travailleur à temps plein	391293	72,5
2	Travailleur à temps partiel (moins de 30 heures par semaine)	53153	9,8
3	Étudiant(e)	20113	3,7
4	Retraité(e)	2764	0,5
5	Personne tenant maison	34367	6,4
6	En congé de maternité ou de paternité	10326	1,9
7	Prestataire d'assurance-emploi	2533	0,5
8	Prestataire d'aide sociale	6409	1,2
9	Autre	18341	3,4
98	Ne sait pas	93	0,0
99	Ne répond pas	392	0,1
Total		539783	100

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

OCCUPATION_E **Occupation principale du parent (4 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q46X1](#) [Occupation principale du parent]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF GR_AGE = 1 THEN DO ;  
OCCUPATION_E = Q46X1 ;  
IF Q46X1 IN (1,2,6) THEN OCCUPATION_E = 1;  
IF Q46X1 IN (3) THEN OCCUPATION_E = 2;  
IF Q46X1 IN (4) THEN OCCUPATION_E = 3;  
IF Q46X1 IN (5,7,8) THEN OCCUPATION_E = 4;  
  
IF Q46X1 IN (.) THEN OCCUPATION_E = . ;  
IF Q46X1 IN (.I, 9, 98, 99) THEN OCCUPATION_E = .I ;  
END;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	18825	
1	Travailleur	454772	87,3
2	Étudiant	20113	3,9
3	Retraité	2764	0,5
4	Personne sans emploi	43309	8,3
Total		539783	100

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

OCCUPATION_E_R1 **Occupation principale du parent (2 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population de 6 à 11 ans

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

- [GR_AGE](#) [Version du questionnaire (groupe d'âge)]
- [Q46X1](#) [Occupation principale du parent]

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF GR_AGE = 1 THEN DO ;  
OCCUPATION_E_R1 = Q46X1 ;  
IF Q46X1 IN ( 1,2,6 ) THEN OCCUPATION_E_R1 = 1 ;  
IF Q46X1 IN ( 3,4,5,7,8 ) THEN OCCUPATION_E_R1 = 2 ;  
  
IF Q46X1 IN ( . ) THEN OCCUPATION_E_R1 = . ;  
IF Q46X1 IN ( .I, 9, 98, 99 ) THEN OCCUPATION_E_R1 = .I ;  
END ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	18825	
1	Occupait un emploi	454772	87,3
2	N'occupait pas d'emploi	66186	12,7
Total		539783	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 6 à 11 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	144631	26,8
2	Aussi à l'aise	298321	55,3
3	Moins à l'aise	88669	16,4
8	Ne sait pas	5744	1,1
9	Ne répond pas	2417	0,4
Total		539783	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 6 à 11 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	8161	
1	Plus à l'aise	144631	27,2
2	Aussi à l'aise	298321	56,1
3	Moins à l'aise	88669	16,7
Total		539783	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 6 à 11 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	8161	
1	Plus à l'aise	144631	27,2
2	Aussi à l'aise	298321	56,1
3	Moins à l'aise	88669	16,7
Total		539783	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 6 à 11 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	19077	
1	1- Très favorisé	116120	22,3
2	2	109943	21,1
3	3	109034	20,9
4	4	93822	18,0
5	5- Très défavorisé	91787	17,6
Total		539783	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 6 à 11 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	19077	
1	1- Très favorisé	117366	22,5
2	2	112163	21,5
3	3	117717	22,6
4	4	95804	18,4
5	5- Très défavorisé	77656	14,9
Total		539783	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 6 à 11 ans

Code	Description	Population	% Population
.	.	19077	
1	1- Très favorisé	123571	23,7
2	2	127699	24,5
3	3	101226	19,4
4	4	82544	15,9
5	5- Très défavorisé	85666	16,5
Total		539783	100

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

RA_FINAL Région administrative**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 ans

Code	Description	Population	% Population
1	Bas-Saint-Laurent	10835	2,0
2	Saguenay-Lac-Saint-Jean	16550	3,1
3	Capitale-Nationale	45178	8,4
4	Mauricie	14477	2,7
5	Estrie	20658	3,8
6	Montréal	121128	22,4
7	Outaouais	28893	5,4
8	Abitibi-Témiscamingue	9048	1,7
9	Côte-Nord	4393	0,8
10	Nord-du-Québec	848	0,2
11	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	4007	0,7
12	Chaudière-Appalaches	32506	6,0
13	Laval	32232	6,0
14	Lanaudière	34170	6,3
15	Laurentides	40561	7,5
16	Montérégie	107931	20,0
17	Centre-du-Québec	16368	3,0
Total		539783	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 6 à 11 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	10835	2,0
2	Reste du Québec	528948	98,0
Total		539783	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 6 à 11 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	16550	3,1
2	Reste du Québec	523233	96,9
Total		539783	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 6 à 11 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	45178	8,4
2	Reste du Québec	494605	91,6
Total		539783	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 6 à 11 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	14477	2,7
2	Reste du Québec	525306	97,3
Total		539783	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 6 à 11 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	20658	3,8
2	Reste du Québec	519125	96,2
Total		539783	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 6 à 11 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	121128	22,4
2	Reste du Québec	418655	77,6
Total		539783	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 6 à 11 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	28893	5,4
2	Reste du Québec	510890	94,6
Total		539783	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 6 à 11 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	9048	1,7
2	Reste du Québec	530735	98,3
Total		539783	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 6 à 11 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	4393	0,8
2	Reste du Québec	535390	99,2
Total		539783	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 6 à 11 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	848	0,2
2	Reste du Québec	538935	99,8
Total		539783	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 6 à 11 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	4007	0,7
2	Reste du Québec	535776	99,3
Total		539783	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 6 à 11 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	32506	6,0
2	Reste du Québec	507277	94,0
Total		539783	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 6 à 11 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	32232	6,0
2	Reste du Québec	507551	94,0
Total		539783	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 6 à 11 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	34170	6,3
2	Reste du Québec	505613	93,7
Total		539783	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 6 à 11 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	40561	7,5
2	Reste du Québec	499222	92,5
Total		539783	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 6 à 11 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	107931	20,0
2	Reste du Québec	431852	80,0
Total		539783	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 6 à 11 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	16368	3,0
2	Reste du Québec	523415	97,0
Total		539783	100

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

ZONE_RESIDENCE Zone de résidence**DÉNOMINATEUR:** Population de 6 à 11 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	1561	
1	Urbaine	396874	73,7
2	Semi-urbaine	47689	8,9
3	Rurale	93658	17,4
Total		539783	100

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