

# **Enquête québécoise sur le parcours préscolaire des enfants de maternelle (EQPPEM), 2017**

**Cahier technique version Web : Définition des indicateurs**

Direction des enquêtes longitudinales et sociales  
Institut de la statistique du Québec

Février 2019

Ce cahier technique a été réalisé par l'Institut de la statistique du Québec.

Pour tout renseignement concernant le contenu de cette publication s'adresser à :

Direction des enquêtes longitudinales et sociales

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

(aucun frais d'appel au Canada et aux États-Unis)

Site Internet : <http://www.stat.gouv.qc.ca>

## TABLE DES MATIÈRES

---

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>13</b>
<b>VARIABLES TIRÉES DE L'ENQUÊTE SUR LE DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS À LA MATERNELLE (EQDEM)</b> .....	<b>15</b>
AGE_4CAT_EQDEM	Âge de l'enfant au moment de l'entrevue EQDEM (4 catégories)..... 17
AGE_ADMISS_V2_EQDEM	Âge des enfants selon le mois de naissance..... 18
EXP_PRESCO_V2_EQDEM	Fréquentation d'un des programmes préscolaires publics..... 19
VUL_SANTE_PH_EQDEM	Vulnérable - domaine 1 - Santé physique et bien-être ..... 20
VUL_COMPS_EQDEM	Vulnérable - domaine 2 - Compétences sociales ..... 21
VUL_MAT_AFF_EQDEM	Vulnérable - domaine 3 - Maturité affective..... 22
VUL_DEV_COG_EQDEM	Vulnérable - domaine 4 - Développement cognitif et langagier ..... 23
VUL_HAB_COM_EQDEM	Vulnérable - domaine 5 - Habiletés de communication et connaissances générales ..... 24
VUL_GLOBAL_EQDEM	Vulnérable dans au moins un domaine de développement ..... 25
VUL_GLOBAL2_EQDEM	Vulnérable dans au moins deux domaines de développement..... 26
NB_VUL_GLOBALR5_EQDEM	Nombre de domaines avec le statut vulnérable (5 catégories)..... 27
INDMATSOC2_EQDEM	Indice provincial de défavorisation matérielle et sociale - type gradient - quintiles - version 2011 ..... 28
<b>VARIABLES DÉRIVÉES DE L'EQPEM</b> .....	<b>29</b>
AG_DEB_GARDE	Âge de l'enfant au début de la garde régulière (6 catégories) ..... 31
AG_DEB_GARDE2	Âge de l'enfant au début de la garde régulière (2 catégories) ..... 32
AG_DEB_GARDE3	Âge de l'enfant au début de la garde régulière (3 catégories) ..... 33
AG_DEB_GARDE3_T	Âge de l'enfant au début de la garde régulière (4 catégories) ..... 34
AG_DEB_SERV_EDU	Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (en mois) ..... 35
AG_DEB_SERV_EDU_R	Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (6 catégories) ..... 37
AG_DEB_SERV_EDU_R2	Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories) ..... 39
AG_DEB_SERV_EDU_R2_T	Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories) - ensemble des enfants ..... 40

AG_DEB_SERV_EDU_R3	Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (4 catégories) .....	42
AGE_GARDE	Âge a commencé à se faire garder - en mois .....	43
AGE_SEP	Âge de l'enfant à la séparation des parents .....	45
AGEMERE_2	Âge de la mère .....	46
AGEMERE_2R2	Âge de la mère (5 catégories) .....	48
AGEPERE_2	Âge du père.....	49
AGEPERE_2R	Âge du père (5 catégories).....	51
CONGE_M	Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines) .....	52
CONGE_M_5R	Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (5 catégories) .....	53
CONGE_M_V2_R	Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant .....	54
CONGE_NAIS	Parent est resté à la maison après la naissance de l'enfant .....	55
CONGE_P	Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines) .....	56
CONGE_P_R4	Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant .....	57
CONGE_P_V2_R	Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (8 catégories) .....	58
CONGE_PARENT	Les parents sont restés à la maison après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant	59
CONGE_PARENT_V2	Les parents sont restés à la maison après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant	61
CUMUL	Durée cumulative en milieu de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (mois).....	63
CUMUL_SGE	Durée cumulative (en mois) en services de garde éducatifs - 0 ans à la maternelle 5 ans .....	64
CUMUL_SGER	Durée cumulative (en mois) en services de garde éducatifs - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories) .....	65
CUMULR	Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories) .....	67
CUMULR2	Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (4 catégories) .....	68
CUMULR2_T	Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories) .....	69

DIPLOMEM	Plus haut diplôme obtenu par la mère.....	70
DIPLOMEMR	Plus haut diplôme obtenu par la mère.....	72
DIPLOMEP	Plus haut diplôme obtenu par le père.....	73
DIPLOMEP_R	Plus haut diplôme obtenu par le père.....	75
DIPLOME_PARENTS	Plus haut diplôme obtenu par l'un ou l'autre des parents (ou par le parent seul)...	76
DIPLOME_PARENTS_3	Plus haut diplôme obtenu par l'un ou l'autre des parents (ou par le parent seul) (3 catégories) .....	78
DIPL_SECV	Obtention du diplôme d'études secondaires par les parents.....	79
DIPL_SECV_R	Obtention du diplôme d'études secondaires par les parents (2 catégories) .....	81
DOSE	Intensité de fréquentation des services de garde (heures).....	82
DOSE_R2	Intensité de fréquentation des services de garde.....	83
DOSE_EDU	Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans (heures) .....	84
DOSE_EDU_R2	Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans (3 catégories) .....	86
DOSE_EDU_R2_T	Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans - ensemble des enfants .....	88
FAIBLE_REV_4C	Indicateur de revenu (avant impôt et basé sur la MFR).....	89
GARD_SGE	Garde régulière en service de garde éducatif pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans .....	90
GRAGE_SEPARE	Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents.....	92
GRAGE_SEPARER	Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents (3 catégories) .....	93
SEPARER	Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents (2 catégories) .....	94
IMM_ENF	Statut d'immigration de l'enfant.....	95
MODE_0_11M	Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois .....	96
MODE_0_11M_V2	Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois - version 2 ..	98
MODE_0_11MR	Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois (6 catégories) .....	100
MODE_0_11MR2	Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois (5 catégories) .....	101
MODE_12_17M	Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois .....	102

MODE_12_17M_V2	Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois - version 2 .....	104
MODE_12_17MR	Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois (6 catégories).....	106
MODE_12_17MR2	Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois (5 catégories).....	107
MODE_18_35M	Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans .....	108
MODE_18_35MR	Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans (6 catégories) .....	110
MODE_18_35MR2	Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans (5 catégories) .....	111
MODE_36_47M	Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans.....	112
MODE_36_47MR	Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans (6 catégories) .....	114
MODE_36_47MR2	Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans (5 catégories) .....	115
MODE_48M	Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans.....	116
MODE_48MR	Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans (6 catégories) .....	118
MODE_48MR2	Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans (5 catégories) .....	119
NB_DEM	Nombre de déménagements dans les cinq dernières années .....	120
NB_DEMR	Nombre de déménagements dans les cinq dernières années (3 catégories) .....	121
NB_HRS_SEM_SG	Nombre d'heures moyen en services de garde régulière - 0 ans à la maternelle 5 ans (heures/semaine).....	122
NB_HRS_SEM_SG_V3	Nombre moyen d'heures par semaine en services de garde (4 catégories) .....	124
NB_HRS_SEM_SG_V4	Nombre d'heures moyen par semaine en services de garde (7 catégories) .....	126
PROFIL_EDU	Profil d'utilisation des services éducatifs (7 catégories) .....	128
PROFIL_EDU2	Profil d'utilisation des services éducatifs (11 catégories) .....	130
PROFIL_EDU2_R	Profil d'utilisation des services éducatifs (10 catégories) .....	132
PROFIL_EDU2_8CAT	Profil d'utilisation des services éducatifs (8 catégories) .....	134
PROFIL_LONG	Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans.....	136
PROFIL_LONG2	Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans - régis et non régis .....	138
PROFIL_LONG_R	Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans (7 catégories) .....	140
PROFIL_LONG_R3	Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans (7 catégories) .....	142
PROFIL_LONG_V3	Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans (7 catégories) .....	144
PROFIL_LONG_V3R	Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans (6 catégories) .....	146

QA2R	Nombre d'enfants âgés de 0 à 17 ans vivant dans le ménage.....	147
QA3R	Type de famille (2 catégories) .....	148
QA3R3	Type de famille .....	149
QE1_0_11M	Enfant en garde régulière de la naissance à 12 mois.....	150
QE1_12_17M	Enfant en garde régulière de 12 à 18 mois.....	151
QE1_18_35M	Enfant en garde régulière de 18 mois à 3 ans .....	152
QE1_36_47M	Enfant en garde régulière de 3 à 4 ans .....	153
QE1_48M	Enfant en garde régulière de 4 à 5 ans .....	154
QE11_1	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Un des parents était sans emploi et à la maison.....	155
QE11_2	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Un des parents a fait le choix de demeurer à la maison.....	156
QE11_3	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Coûts des services de garde trop élevés.....	157
QE11_3_7	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Autres raisons .....	158
QE11_4	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Aucune place disponible en service de garde .....	160
QE11_5	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Heures des services de garde ne convenaient pas.....	161
QE11_6	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Enfant avec condition physique demandant des soins particuliers .....	162
QE11_7	Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Autre raison	163
QE1R	Garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans .....	164
QE3B1R	Personne responsable de la garde régulière à domicile de la naissance à 12 mois (3 catégories) .....	165
QE3B2R	Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois (3 catégories).....	166
QE3DR3	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois .....	167
QE3D_V2R2	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois .....	168

QE3D_V2R	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois (3 catégories).....	169
QE3FR	Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois (2 catégories) .....	170
QE4B1R	Personne responsable de la garde régulière à domicile de 12 à 18 mois (3 catégories) .....	171
QE4B2R	Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois (3 catégories).....	172
QE4DR3	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois.	173
QE4D_V2R2	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois.	174
QE4D_V2R	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois (3 catégories) .....	175
QE4FR	Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois (2 catégories) .....	176
QE5B1R	Personne responsable de la garde régulière à domicile de 18 mois à 3 ans (3 catégories) .....	177
QE5B2R	Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans (3 catégories) .....	178
QE5DR3	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans .....	179
QE5D_V2R2	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans .....	180
QE5D_V2R	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans (3 catégories) .....	181
QE5FR	Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans (2 catégories).....	182
QE6B1R	Personne responsable de la garde régulière à domicile de 3 à 4 ans (3 catégories) .....	183
QE6B2R	Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans .....	184
QE6DR3	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans .....	185
QE6D_V2R2	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans .....	186
QE6D_V2R	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans (3 catégories) .....	187



QE6FR	Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans (2 catégories).....	188
QE7B1R	Personne responsable de la garde régulière à domicile de 4 à 5 ans (3 catégories) .....	189
QE7B2R	Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans (3 catégories) .....	190
QE7DR3	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans .....	191
QE7D_V2R2	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans .....	192
QE7D_V2R	Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans (3 catégories) .....	193
QE7FR	Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans (2 catégories).....	194
QE8R	Nombre de milieux de garde régulière fréquentés .....	195
QF4R	Fréquence à laquelle l'enfant feuilletait des livres ou essayait de lire de sa propre initiative .....	197
QF4R3	Fréquence à laquelle l'enfant feuilletait des livres ou essayait de lire de sa propre initiative (4 catégories) .....	198
QF5AR3	Lui faire la lecture à haute voix ou lui raconter des histoires (4 catégories).....	199
QF5BR3	Lui apprendre à dire ou à reconnaître des lettres de l'alphabet (4 catégories).....	200
QF5CR3	Lui apprendre à dire ou à reconnaître des chiffres (4 catégories) .....	201
QF5DR	Fréquence à laquelle un adulte de la maison a eu l'occasion d'aller à la bibliothèque avec l'enfant - année précédant son entrée à la maternelle .....	202
QF5DR4	Fréquence à laquelle un adulte de la maison a eu l'occasion d'aller à la bibliothèque avec l'enfant - année précédant son entrée à la maternelle (5 catégories) .....	203
QF5ER3	L'encourager à utiliser des nombres dans ses activités quotidiennes (4 catégories) .....	204
QF5_R	Indicateur de pratiques parentales en littératie et numératie .....	205
QG1R	État de santé de l'enfant (2 catégories).....	207
QG1_R4	État de santé de l'enfant (4 catégories).....	208
QH1_H3R	Nombre d'activités pour lesquelles les parents ont eu de la difficulté à les réaliser .....	209
QH1_H3R2	Nombre d'activités pour lesquelles les parents ont eu de la difficulté à les réaliser (3 catégories) .....	211

QH1R	Difficulté d'avoir du temps pour jouer avec l'enfant .....	212
QH2R	Difficulté de préparer l'enfant pour sa journée .....	213
QH3R	Difficulté d'accompagner l'enfant à ses activités .....	214
QI4AB	Marcher seul dans le quartier en toute sécurité après la tombée de la nuit .....	215
QI5AB	Enfants peuvent jouer dehors durant la journée en toute sécurité.....	216
QI6AB	Parcs, terrains de jeux et endroits pour jouer qui sont sécuritaires dans le quartier .....	217
QJ6R	Lieu de naissance des parents .....	218
QJ9R	Langues parlées le plus souvent à la maison .....	219
QH4AB	Ont une famille et des amis qui les aident à se sentir à l'abri du danger, en sécurité et heureux.....	220
QH5AB	Ont quelqu'un de confiance et se tourner pour avoir des conseils en cas de problème .....	221
QH6AB	Ont des gens sur qui compter en cas d'urgence.....	222
RQAP_PARENT	Mère ou père ayant obtenu un congé payé par le RQAP .....	223
REGI_0_11M	Garde régulière régie ou non de la naissance à 12 mois .....	225
REGI_12_17M	Garde régulière régie ou non de 12 à 18 mois .....	226
REGI_18_35M	Garde régulière régie ou non de 18 mois à 3 ans .....	227
REGI_36_47M	Garde régulière régie ou non de 3 à 4 ans.....	228
REGI_48M	Garde régulière régie ou non de 4 à 5 ans.....	229
SANTE_PAR	Problème de santé limitant les parents dans les soins à donner à l'enfant .....	230
SECUR_QUART	Perception de la sécurité du quartier de résidence (habité au début de l'année scolaire) .....	231
SECUR_QUART_D10	Perception de la sécurité du quartier de résidence (habité au début de l'année scolaire) (2 catégories).....	233
SECUR_QUART_R3	Perception de la sécurité du quartier de résidence (habité au début de l'année scolaire) (3 catégories).....	234
SERV_EDU_4ANS	Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans .....	235
SERV_EDU_4ANS_R	Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans (4 catégories).....	236
SERV_EDU_4ANS_V3	Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans .....	237
SERV_EDU_4ANS_V3R	Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans (8 catégories).....	239

SERVICE_EDU	Fréquentation d'un service éducatif (services de garde éducatifs, maternelle 4 ans ou Passe-Partout) pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans ..... 240
SGE_0_11M	Garde régulière dans un service éducatif ou non de la naissance à 12 mois ..... 242
SGE_12_17M	Garde régulière dans un service éducatif ou non de 12 à 18 mois ..... 244
SGE_18_35M	Garde régulière dans un service éducatif ou non de 18 mois à 3 ans ..... 246
SGE_36_47M	Garde régulière dans un service éducatif ou non de 3 à 4 ans ..... 248
SGE_48M	Garde régulière dans un service éducatif ou non de 4 à 5 ans ..... 250
SGE_V2	Avoir été gardés ou non en services de garde éducatifs ..... 252
SOUS_FAIBLE_REV	Sous le seuil de faible revenu (MFR) ..... 253
SOUTIEN_SOC	Soutien social ..... 254
SOUTIEN_SOC_D10	Soutien social (2 catégories) ..... 256
SOUTIEN_SOC_R3	Soutien social (3 catégories) ..... 257
ZONE_2016R4	Zone de résidence (4 catégories) ..... 258

## Structure de présentation des variables

ÉTIQUETTE :	Description de la variable ou énoncé de la question.
DÉNOMINATEUR :	Identification de la population de référence.
COMMENTAIRES :	Précisions à propos des variables et certaines consignes à l'intervieweur
CONSTRUCTION À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S) :	Identification des questions ou variables ayant servi à la construction de la variable.
CONSTRUCTION DE LA VARIABLE :	Langage de programmation SAS utilisé pour construire la variable. Le nom utilisé pour désigner les variables est conforme à celui que l'on retrouve dans la banque de données.

## Éléments des tableaux de la description des variables :

Code :	Code attribué à chaque catégorie de la variable
Description :	Nom de chaque catégorie de la variable
Population :	Population estimée pour la catégorie indiquée, sans correction pour la non-réponse partielle (nombre pondéré de répondants)
% Population (sans les S.O. et .I) :	Estimation de la proportion de la population pour la catégorie indiquée, en excluant les sans objet et les inconnus

## **INTRODUCTION**

La version Web du cahier technique de *l'Enquête sur le parcours préscolaire des enfants de maternelle 2017* (EQPPEM) présente la construction des variables dérivées du fichier de données de l'EQPPEM. Les variables dérivées peuvent prendre la forme d'une variable déjà existante pour laquelle on regroupe des catégories ou être créées à partir d'une combinaison de plusieurs variables. Pour chaque variable dérivée, on trouve le libellé avec les codes de réponse ainsi que la fréquence et la proportion associée à chaque catégorie de réponse. Certaines variables de *l'Enquête sur le développement des enfants à la maternelle 2017* (EQDEM) sont aussi présentées puisqu'elles ont été utilisées dans les analyses croisées des résultats des deux enquêtes, notamment l'âge des enfants, les programmes préscolaires publics et les indicateurs de vulnérabilité.



**VARIABLES TIRÉES DE L'ENQUÊTE SUR LE DÉVELOPPEMENT DES  
ENFANTS À LA MATERNELLE (EQDEM)**





**AGE\_4CAT\_EQDEM****Âge de l'enfant au moment de l'entrevue EQDEM (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o **Nom:** [AGERD2](#)

Étiquette: Âge enfant (années)

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF PAPIER = 1 THEN DO;
  IF DOB_ED1 > 0 AND DT_PAPIER > 0 THEN DO;
    AGERD2 = ROUND(YRDIF( DATEPART( DOB_ED1 ), DT_PAPIER, "ACTUAL" ), 0.01);
  END;
END;
ELSE DO;
  IF DOB_ED1 > 0 AND DH_PREMR_SAUVG > 0 THEN DO;
    AGERD2 = ROUND(YRDIF( DATEPART( DOB_ED1 ), DATEPART( DH_PREMR_SAUVG ), "ACTUAL" ), 0.01);
  END;
END;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE AGE\_4CAT)**

```

IF 0 < AGERD2 < 5.75 THEN AGE_4CAT = 1;
IF 5.75 <= AGERD2 < 6 THEN AGE_4CAT = 2;
IF 6 <= AGERD2 < 6.25 THEN AGE_4CAT = 3;
IF 6.25 <= AGERD2 THEN AGE_4CAT = 4;
IF AGERD2 = . THEN AGE_4CAT = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Moins de 5 ans et 9 mois	23505	27,3
2	De 5 ans et 9 mois à moins de 6 ans	21502	25,0
3	De 6 ans à moins de 6 ans et 3 mois	19917	23,1
4	6 ans et 3 mois ou plus	21175	24,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**AGE\_ADMISS\_V2\_EQDEM****Âge des enfants selon le mois de naissance**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** DOB\_EDI  
Étiquette: Date de naissance de l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE AGE\_ADMISS\_V2)**

```
IF DOB_EDI > "30SEP2011:00:00:00"DT THEN AGE_ADMISS_V2 = 1;  
IF "1JUL2011:00:00:00"DT <= DOB_EDI <= "30SEP2011:00:00:00"DT THEN AGE_ADMISS_V2 = 2;  
IF "1APR2011:00:00:00"DT <= DOB_EDI <= "30JUN2011:00:00:00"DT THEN AGE_ADMISS_V2 = 3;  
IF "1JAN2011:00:00:00"DT <= DOB_EDI <= "31MAR2011:00:00:00"DT THEN AGE_ADMISS_V2 = 4;  
IF "1OCT2010:00:00:00"DT <= DOB_EDI <= "31DEC2010:00:00:00"DT THEN AGE_ADMISS_V2 = 5;  
IF DOB_EDI < "1OCT2010:00:00:00"DT THEN AGE_ADMISS_V2 = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Nés après septembre 2011 (âge inférieur à l'âge d'admission)	427	0,5
2	Nés en juillet, août, septembre 2011	23603	27,4
3	Nés en avril, mai, juin 2011	20899	24,3
4	Nés en janvier, février, mars 2011	20123	23,4
5	Nés en octobre, novembre, décembre 2010	20263	23,5
6	Nés avant octobre 2010 (âge supérieur à l'âge d'admission)	784	0,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE2A](#)  
Étiquette: A fréquenté une classe de maternelle 4 ans à plein temps dans une école publique  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne sais pas" 9 = "Refus" ;
- **Nom:** [QE2B](#)  
Étiquette: A fréquenté une classe de maternelle 4 ans à temps partiel dans une école publique  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne sais pas" 9 = "Refus" ;
- **Nom:** [QE2C](#)  
Étiquette: A participé au programme Passe-Partout à 4 ans dans une école publique  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne sais pas" 9 = "Refus" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE EXP\_PRESCO\_V2)**

```
IF QE2A = 1 AND QE2B = 2 AND QE2C = 2 THEN EXP_PRESCO_V2 = 1;
IF QE2A = 2 AND QE2B = 1 AND QE2C = 2 THEN EXP_PRESCO_V2 = 2;
IF QE2A = 2 AND QE2B = 2 AND QE2C = 1 THEN EXP_PRESCO_V2 = 3;
IF QE2A = 2 AND QE2B = 2 AND QE2C = 2 THEN EXP_PRESCO_V2 = 4;
IF QE2A IN (3,8,9) OR QE2B IN (3,8,9) OR QE2C IN (3,8,9) THEN EXP_PRESCO_V2 = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	A fréquenté la maternelle 4 ans temps plein	1172	1,4
2	A fréquenté la maternelle 4 ans à demi-temps	4346	5,0
3	A participé au programme Passe-partout	11830	13,7
4	N'a participé à aucun programme préscolaire public	68751	79,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [SC\\_SANTE\\_PH](#)  
Étiquette: Score domaine 1 - Santé physique et bien-être  
Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*VAR_TEMP_DOM1 ;
IF NB_MANQ_SANTE_PH LE 3 THEN DO ;
  SC_SANTE_PH = MEAN(QA2_M,QA3_M,QA4_M,QA5_M,
QA6_M,QA7_M,QA8_M,QA9_M,QA10_M,QA11_M,QA12_M,QA13_M,QC58_M) ;
END ;
IF SC_SANTE_PH = . THEN SC_SANTE_PH = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE VUL\_SANTE\_PH)**

```
IF 0 <= SC_SANTE_PH <= 7.6923 THEN VUL_SANTE_PH = 1 ;
ELSE IF SC_SANTE_PH NOT IN (.,.I) THEN VUL_SANTE_PH = 2 ;
ELSE VUL_SANTE_PH = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	37	
1	Oui	8749	10,2
2	Non	77312	89,8
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [SC\\_COMPS](#)

Étiquette: Score domaine 2 - Compétences sociales

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*VAR_TEMP_DOM2 ;
IF NB_MANQ_COMPS LE 6 THEN DO ;
  SC_COMPS = MEAN(QC1_M, QC2_M, QC3_M, QC4_M, QC5_M, QC6_M, QC7_M, QC8_M, QC9_M,
    QC10_M, QC11_M, QC12_M, QC13_M, QC14_M, QC15_M, QC16_M, QC17_M, QC18_M, QC19_M,
    QC20_M, QC21_M, QC22_M, QC23_M, QC24_M, QC25_M, QC27_M) ;
END ;
IF SC_COMPS = . THEN SC_COMPS = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE VUL\_COMPS)**

```
IF 0 <= SC_COMPS <= 5.9615 THEN VUL_COMPS = 1 ;
ELSE IF SC_COMPS NOT IN (.,.I) THEN VUL_COMPS = 2 ;
ELSE VUL_COMPS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	5	
1	Oui	8906	10,3
2	Non	77187	89,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [SC\\_MAT\\_AFF](#)

Étiquette: Score domaine 3 - Maturité affective et anxiété

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*VAR_TEMP_DOM3 ;
IF NB_MANQ_MAT_AFF LE 7 THEN DO ;
  SC_MAT_AFF =
  MEAN(QC28_M, QC29_M, QC30_M, QC31_M, QC32_M, QC33_M, QC34_M, QC35_M, QC36_M, QC37_M, QC38_M, QC39_M,
        QC40_M, QC41_M, QC42_M, QC43_M, QC44_M, QC45_M, QC46_M, QC47_M, QC48_M, QC49_M,
        QC50_M, QC51_M, QC52_M, QC53_M, QC54_M, QC55_M, QC56_M, QC57_M) ;
END ;
IF SC_MAT_AFF = . THEN SC_MAT_AFF = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE VUL\_MAT\_AFF)**

```
IF 0 <= SC_MAT_AFF <= 5.8333 THEN VUL_MAT_AFF = 1 ;
ELSE IF SC_MAT_AFF NOT IN (.,.I) THEN VUL_MAT_AFF = 2 ;
ELSE VUL_MAT_AFF = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	461	
1	Oui	10123	11,8
2	Non	75515	88,2
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [SC\\_DEV\\_COG](#)

Étiquette: Score domaine 4 - Développement cognitif et langagier

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*VAR_TEMP_DOM4 ;
IF NB_MANQ_DEV_COG LE 7 THEN DO ;
  SC_DEV_COG =
  MEAN(QB8_M, QB9_M, QB10_M, QB11_M, QB12_M, QB13_M, QB14_M, QB15_M, QB16_M, QB17_M, QB18_M, QB19_
  M,
       QB20_M, QB21_M, QB22_M, QB23_M, QB24_M, QB25_M, QB26_M, QB27_M, QB28_M, QB29_M,
       QB30_M, QB31_M, QB32_M, QB33_M) ;
END ;
IF SC_DEV_COG = . THEN SC_DEV_COG = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE VUL\_DEV\_COG)**

```
IF 0 <= SC_DEV_COG <= 5.8333 THEN VUL_DEV_COG = 1 ;
ELSE IF SC_DEV_COG NOT IN (.,.I) THEN VUL_DEV_COG = 2 ;
ELSE VUL_DEV_COG = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	156	
1	Oui	9571	11,1
2	Non	76371	88,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**VUL\_HAB\_COM\_EQDEM      Vulnérable - domaine 5 - Habiletés de communication et connaissances générales**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [SC\\_HAB\\_COM](#)

Étiquette: Score domaine 5 - Habiletés de communication et connaissances générales

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*VAR_TEMP_DOM5 ;
IF 0 <= NB_MANQ_HAB_COM <= 3 THEN DO ;
    SC_HAB_COM = MEAN(QB1_M, QB2_M, QB3_M, QB4_M, QB5_M, QB6_M, QB7_M, QC26_M) ;
END ;
IF SC_HAB_COM = . THEN SC_HAB_COM = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE VUL\_HAB\_COM)**

```
IF 0 <= SC_HAB_COM <= 5.0000 THEN VUL_HAB_COM = 1 ;
ELSE IF SC_HAB_COM NOT IN (.,.I) THEN VUL_HAB_COM = 2 ;
ELSE VUL_HAB_COM = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	18	
1	Oui	9547	11,1
2	Non	76533	88,9
<b>Total</b>		86098	100

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



**VUL\_GLOBAL\_EQDEM****Vulnérable dans au moins un domaine de développement**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [NB\\_VUL\\_GLOBAL](#)

Étiquette: Nombre de domaines avec le statut vulnérable

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
ARRAY ARRNBVG VUL_SANTE_PH VUL_COMPS VUL_MAT_AFF VUL_DEV_COG VUL_HAB_COM;  
NB_VUL_GLOBAL = 0;  
NB_I = 0;  
DO OVER ARRNBVG;  
  IF ARRNBVG = 1 THEN NB_VUL_GLOBAL = NB_VUL_GLOBAL+1;  
  IF ARRNBVG = .I THEN NB_I = NB_I + 1;  
END;  
IF NB_I = 5 THEN NB_VUL_GLOBAL = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE VUL\_GLOBAL)**

```
IF NB_VUL_GLOBAL GE 1 THEN VUL_GLOBAL = 1 ;  
ELSE IF NB_VUL_GLOBAL NOT IN (.,.I) THEN VUL_GLOBAL = 2 ;  
ELSE VUL_GLOBAL = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	23983	27,9
2	Non	62115	72,1
<b>Total</b>		86098	100

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

**VUL\_GLOBAL2\_EQDEM****Vulnérable dans au moins deux domaines de développement****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o **Nom:** [NB\\_VUL\\_GLOBAL](#)

Étiquette: Nombre de domaines avec le statut vulnérable

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

ARRAY ARRNBVG VUL_SANTE_PH VUL_COMPS VUL_MAT_AFF VUL_DEV_COG VUL_HAB_COM;
NB_VUL_GLOBAL = 0;
NB_I = 0;
DO OVER ARRNBVG;
  IF ARRNBVG = 1 THEN NB_VUL_GLOBAL = NB_VUL_GLOBAL+1;
  IF ARRNBVG = .I THEN NB_I = NB_I + 1;
END;
IF NB_I = 5 THEN NB_VUL_GLOBAL = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE VUL\_GLOBAL2)**

```

IF NB_VUL_GLOBAL GE 2 THEN VUL_GLOBAL2 = 1 ;
ELSE IF NB_VUL_GLOBAL NOT IN ( .,.I ) THEN VUL_GLOBAL2 = 2 ;
ELSE VUL_GLOBAL2 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	12521	14,5
2	Non	73577	85,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**NB\_VUL\_GLOBALR5\_EQDEM****Nombre de domaines avec le statut vulnérable (5 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants vulnérables**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o **Nom:** [NB\\_VUL\\_GLOBAL](#)

Étiquette: Nombre de domaines avec le statut vulnérable

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

ARRAY ARRNBVG VUL_SANTE_PH VUL_COMPS VUL_MAT_AFF VUL_DEV_COG VUL_HAB_COM;
NB_VUL_GLOBAL = 0;
NB_I = 0;
DO OVER ARRNBVG;
  IF ARRNBVG = 1 THEN NB_VUL_GLOBAL = NB_VUL_GLOBAL+1;
  IF ARRNBVG = .I THEN NB_I = NB_I + 1;
END;
IF NB_I = 5 THEN NB_VUL_GLOBAL = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE NB\_VUL\_GLOBALR5)**

```

IF NB_VUL_GLOBAL IN (1) THEN NB_VUL_GLOBALR5 = 1;
IF NB_VUL_GLOBAL IN (2) THEN NB_VUL_GLOBALR5 = 2;
IF NB_VUL_GLOBAL IN (3) THEN NB_VUL_GLOBALR5 = 3;
IF NB_VUL_GLOBAL IN (4) THEN NB_VUL_GLOBALR5 = 4;
IF NB_VUL_GLOBAL IN (5) THEN NB_VUL_GLOBALR5 = 5;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	62115	
1	1	11462	47,8
2	2	6238	26,0
3	3	3263	13,6
4	4	1929	8,0
5	5	1090	4,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**INDMATSOC2\_EQDEM****Indice provincial de défavorisation matérielle et sociale - type gradient - quintiles - version 2011****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** QUINTMAT

Étiquette: Indice provincial de défavorisation matérielle - quintiles - version 2011

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Quintile 1 - Très favorisé" 2 = "Quintile 2" 3 = "Quintile 3" 4 = "Quintile 4" 5 = "Quintile 5 - Très défavorisé" ;

○ **Nom:** QUINTSOC

Étiquette: Indice provincial de défavorisation sociale - quintiles - version 2011

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Quintile 1 - Très favorisé" 2 = "Quintile 2" 3 = "Quintile 3" 4 = "Quintile 4" 5 = "Quintile 5 - Très défavorisé" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE (ANCIENNEMENT NOMMÉE INDMATSOC2)**

```

IF QUINTMAT IN (1, 2, 3) AND QUINTSOC IN (1) THEN INDMATSOC2 = 1;
ELSE IF QUINTMAT IN (1) AND QUINTSOC IN (2,3) THEN INDMATSOC2 = 1;

ELSE IF QUINTMAT IN (4) AND QUINTSOC IN (1) THEN INDMATSOC2 = 2;
ELSE IF QUINTMAT IN (2,3) AND QUINTSOC IN (2) THEN INDMATSOC2 = 2;
ELSE IF QUINTMAT IN (2) AND QUINTSOC IN (3) THEN INDMATSOC2 = 2;
ELSE IF QUINTMAT IN (1) AND QUINTSOC IN (4) THEN INDMATSOC2 = 2;

ELSE IF QUINTMAT IN (5) AND QUINTSOC IN (1) THEN INDMATSOC2 = 3;
ELSE IF QUINTMAT IN (4) AND QUINTSOC IN (2) THEN INDMATSOC2 = 3;
ELSE IF QUINTMAT IN (3) AND QUINTSOC IN (3) THEN INDMATSOC2 = 3;
ELSE IF QUINTMAT IN (2) AND QUINTSOC IN (4) THEN INDMATSOC2 = 3;
ELSE IF QUINTMAT IN (1) AND QUINTSOC IN (5) THEN INDMATSOC2 = 3;

ELSE IF QUINTMAT IN (5) AND QUINTSOC IN (2) THEN INDMATSOC2 = 4;
ELSE IF QUINTMAT IN (4) AND QUINTSOC IN (3,4) THEN INDMATSOC2 = 4;
ELSE IF QUINTMAT IN (3) AND QUINTSOC IN (4) THEN INDMATSOC2 = 4;
ELSE IF QUINTMAT IN (2) AND QUINTSOC IN (5) THEN INDMATSOC2 = 4;

IF QUINTMAT IN (3,4,5) AND QUINTSOC IN (5) THEN INDMATSOC2 = 5;
ELSE IF QUINTMAT IN (5) AND QUINTSOC IN (3,4) THEN INDMATSOC2 = 5;
IF (QUINTSOC = .I OR QUINTMAT = .I) THEN INDMATSOC2 = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2253	
1	1- Très favorisé	18572	22,2
2	2	20791	24,8
3	3	16115	19,2
4	4	14343	17,1
5	5- Très défavorisé	14024	16,7
<b>Total</b>		86098	100

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

## **VARIABLES DÉRIVÉES DE L'EQPEM**



**AG\_DEB\_GARDE****Âge de l'enfant au début de la garde régulière (6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** AGE\_GARDE

Étiquette: Âge a commencé à se faire garder - en mois

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF QE2A1 NE . OR QE2A2 NE . THEN DO;
  IF QE2A1 = . THEN QE2A1 = 0;
  IF QE2A2 = . THEN QE2A2 = 0;
  AGE_GARDE = QE2A1*12 + QE2A2;
END;

IF QE2B1 NE . OR QE2B2 NE . THEN DO;
  IF QE2B1 = . THEN QE2B1 = 0;
  IF QE2B2 = . THEN QE2B2 = 0;
  AGE_GARDE = QE2B1*12 + QE2B2;
END;

IF QE1A = 1 AND AGE_GARDE = . THEN AGE_GARDE = .I;
IF QE1B = 1 AND AGE_GARDE = . THEN AGE_GARDE = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF AGE_GARDE < 6 THEN AG_DEB_GARDE = 1;
IF 6 <= AGE_GARDE < 12 THEN AG_DEB_GARDE = 2;
IF 12 <= AGE_GARDE < 18 THEN AG_DEB_GARDE = 3;
IF 18 <= AGE_GARDE < 36 THEN AG_DEB_GARDE = 4;
IF 36 <= AGE_GARDE < 48 THEN AG_DEB_GARDE = 5;
IF AGE_GARDE >= 48 THEN AG_DEB_GARDE = 6;
IF AGE_GARDE = .I THEN AG_DEB_GARDE = .I;
IF AGE_GARDE = . THEN AG_DEB_GARDE = .;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	647	
1	0-5 mois	1897	2,4
2	6-11 mois	29493	37,4
3	12-17 mois	22485	28,5
4	18-35 mois	15671	19,9
5	36-47 mois	6123	7,8
6	48 mois ou plus	3163	4,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**AG\_DEB\_GARDE2****Âge de l'enfant au début de la garde régulière (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** AG\_DEB\_GARDE

Étiquette: Âge de l'enfant au début de la garde régulière (6 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="0-5 mois" 2="6-11 mois" 3="12-17 mois" 4="18-35 mois" 5="36-47 mois" 6="48 mois ou plus" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF AGE_GARDE < 6 THEN AG_DEB_GARDE = 1;
IF 6 <= AGE_GARDE < 12 THEN AG_DEB_GARDE = 2;
IF 12 <= AGE_GARDE < 18 THEN AG_DEB_GARDE = 3;
IF 18 <= AGE_GARDE < 36 THEN AG_DEB_GARDE = 4;
IF 36 <= AGE_GARDE < 48 THEN AG_DEB_GARDE = 5;
IF AGE_GARDE >= 48 THEN AG_DEB_GARDE = 6;
IF AGE_GARDE = .I THEN AG_DEB_GARDE = .I;
IF AGE_GARDE = . THEN AG_DEB_GARDE = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
AG_DEB_GARDE2 = AG_DEB_GARDE ;
IF AG_DEB_GARDE in (1,2) THEN AG_DEB_GARDE2 = 1;
IF AG_DEB_GARDE in (3,4,5,6) THEN AG_DEB_GARDE2 = 2;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	647	
1	Avant 1 an	31391	39,8
2	À 1 an ou plus	47443	60,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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



**AG\_DEB\_GARDE3****Âge de l'enfant au début de la garde régulière (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** AG\_DEB\_GARDE

Étiquette: Âge de l'enfant au début de la garde régulière (6 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="0-5 mois" 2="6-11 mois" 3="12-17 mois" 4="18-35 mois" 5="36-47 mois" 6="48 mois ou plus" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF AGE_GARDE < 6 THEN AG_DEB_GARDE = 1;
IF 6 <= AGE_GARDE < 12 THEN AG_DEB_GARDE = 2;
IF 12 <= AGE_GARDE < 18 THEN AG_DEB_GARDE = 3;
IF 18 <= AGE_GARDE < 36 THEN AG_DEB_GARDE = 4;
IF 36 <= AGE_GARDE < 48 THEN AG_DEB_GARDE = 5;
IF AGE_GARDE >= 48 THEN AG_DEB_GARDE = 6;
IF AGE_GARDE = .I THEN AG_DEB_GARDE = .I;
IF AGE_GARDE = . THEN AG_DEB_GARDE = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
AG_DEB_GARDE3 = AG_DEB_GARDE ;
IF AG_DEB_GARDE in (1,2) THEN AG_DEB_GARDE3 = 1;
IF AG_DEB_GARDE in (3,4) THEN AG_DEB_GARDE3 = 2;
IF AG_DEB_GARDE in (5,6) THEN AG_DEB_GARDE3 = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	647	
1	Avant 1 an	31391	39,8
2	1 à moins de 3 ans	38156	48,4
3	3 ans ou plus	9286	11,8
<b>Total</b>		86098	100

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

**AG\_DEB\_GARDE3\_T****Âge de l'enfant au début de la garde régulière (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [AG\\_DEB\\_GARDE3](#)

Étiquette: Âge de l'enfant au début de la garde régulière (3 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "Avant 1 an" 2 = "1 à moins de 3 ans" 3 = "3 ans ou plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

AG_DEB_GARDE3 = AG_DEB_GARDE ;
IF AG_DEB_GARDE in (1,2) THEN AG_DEB_GARDE3 = 1;
IF AG_DEB_GARDE in (3,4) THEN AG_DEB_GARDE3 = 2;
IF AG_DEB_GARDE in (5,6) THEN AG_DEB_GARDE3 = 3;

```

- **Nom:** [QE1R](#)

Étiquette: Garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF QE1A = 1 OR QE1B = 1 THEN QE1R = 1;
IF QE1A = 2 OR QE1B = 2 THEN QE1R = 2;
IF QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) THEN QE1R = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

AG_DEB_GARDE3_T = AG_DEB_GARDE3 ;
IF AG_DEB_GARDE3 in (1) THEN AG_DEB_GARDE3_T = 1;
IF AG_DEB_GARDE3 in (2) THEN AG_DEB_GARDE3_T = 2;
IF AG_DEB_GARDE3 in (3) THEN AG_DEB_GARDE3_T = 3;
IF QE1R = 2 THEN AG_DEB_GARDE3_T = 4;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	647	
1	Avant 1 an	31391	36,7
2	1 à moins de 3 ans	38156	44,7
3	3 ans ou plus	9286	10,9
4	Enfants non gardés	6618	7,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**AG\_DEB\_SERV\_EDU**

**Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle  
5 ans (en mois)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

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

- [AGE GARDE](#) [Âge a commencé à se faire garder - en mois]
- [EXP\\_PRESCO\\_V2\\_EQDEM](#) [Fréquentation d'un des programmes préscolaires publics]
- [SERVICE\\_EDU](#) [Fréquentation d'un service éducatif (services de garde éducatifs, maternelle 4 ans ou Passe-Partout) pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans]
- [SGE\\_0\\_11M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de la naissance à 12 mois]
- [SGE\\_12\\_17M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 12 à 18 mois]
- [SGE\\_18\\_35M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 18 mois à 3 ans]
- [SGE\\_36\\_47M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 3 à 4 ans]
- [SGE\\_48M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 4 à 5 ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP = EXP_PRESCO_V2_EQDEM;
IF EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1 2 3) THEN EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP = 1;
IF EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP = 2;
AG_DEB_SERV_EDU = 0;
ARRAY GARDEEDU2_AR SGE_0_11M SGE_12_17M SGE_18_35M SGE_36_47M SGE_48M
EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP;
DO I = 1 TO 6;
  IF GARDEEDU2_AR(I) = 1 THEN DO;
    IF I = 1 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    IF I = 2 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 12 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 12;
      IF AGE_GARDE >= 12 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 3 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 18 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 18;
      IF AGE_GARDE >= 18 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 4 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 36 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 36;
      IF AGE_GARDE >= 36 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 5 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 48 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 48;
      IF AGE_GARDE >= 48 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 6 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 48;
  END;
END;

IF SERVICE_EDU = .I THEN AG_DEB_SERV_EDU = .I;

IF SGE_0_11M NE 1 AND SGE_12_17M NE 1 AND SGE_18_35M NE 1 AND SGE_36_47M NE 1 AND
SGE_48M NE 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM NOTIN (1 2 3) THEN AG_DEB_SERV_EDU = .;
IF AGE_GARDE = .I OR SGE_0_11M = .I OR SGE_12_17M = .I OR SGE_18_35M = .I OR SGE_36_47M = .I
OR
SGE_48M = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN AG_DEB_SERV_EDU = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1 ÷ 71	1 ÷ 71	71522	100,0
.	.	10547	
.I	Inconnu	4029	
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

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

- **Nom:** [AG DEB SERV EDU](#)

Étiquette: Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (mois)

Dénominateur: Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP = EXP_PRESCO_V2_EQDEM;
IF EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1 2 3) THEN EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP = 1;
IF EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP = 2;
AG_DEB_SERV_EDU = 0;
ARRAY GARDEEDU2_AR SGE_0_11M SGE_12_17M SGE_18_35M SGE_36_47M SGE_48M
EXP_PRESCO_V2_EQDEM_TEMP;
DO I = 1 TO 6;
  IF GARDEEDU2_AR(I) = 1 THEN DO;
    IF I = 1 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    IF I = 2 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 12 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 12;
      IF AGE_GARDE >= 12 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 3 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 18 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 18;
      IF AGE_GARDE >= 18 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 4 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 36 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 36;
      IF AGE_GARDE >= 36 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 5 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN DO;
      IF AGE_GARDE < 48 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 48;
      IF AGE_GARDE >= 48 THEN AG_DEB_SERV_EDU = AGE_GARDE;
    END;
    IF I = 6 AND AG_DEB_SERV_EDU = 0 THEN AG_DEB_SERV_EDU = 48;
  END;
END;

IF SERVICE_EDU = .I THEN AG_DEB_SERV_EDU = .I;

IF SGE_0_11M NE 1 AND SGE_12_17M NE 1 AND SGE_18_35M NE 1 AND SGE_36_47M NE 1 AND
SGE_48M NE 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM NOTIN (1 2 3) THEN AG_DEB_SERV_EDU = .;
IF AGE_GARDE = .I OR SGE_0_11M = .I OR SGE_12_17M = .I OR SGE_18_35M = .I OR
SGE_36_47M = .I OR
SGE_48M = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN AG_DEB_SERV_EDU = .I ;

```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AG_DEB_SERV_EDU_R = AG_DEB_SERV_EDU ;  
IF 0 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 5 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 1 ;  
IF 6 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 11 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 2 ;  
IF 12 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 17 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 3 ;  
IF 18 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 35 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 4 ;  
IF 36 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 47 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 5 ;  
IF AG_DEB_SERV_EDU >= 48 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 6 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10547	
.I	Inconnu	4029	
1	0-5 mois	1088	1,5
2	6-11 mois	19034	26,6
3	12-17 mois	16497	23,1
4	18-35 mois	16342	22,8
5	36-47 mois	9303	13,0
6	48 mois ou plus	9258	12,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**AG\_DEB\_SERV\_EDU\_R2****Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

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

- **Nom:** AG\_DEB\_SERV\_EDU\_R

Étiquette: Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (6 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="0-5 mois" 2="6-11 mois" 3="12-17 mois" 4="18-35 mois" 5="36-47 mois" 6="48 mois ou plus" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
AG_DEB_SERV_EDU_R = AG_DEB_SERV_EDU ;
IF 0 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 5 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 1;
IF 6 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 11 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 2;
IF 12 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 17 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 3;
IF 18 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 35 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 4;
IF 36 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 47 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 5;
IF AG_DEB_SERV_EDU >= 48 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 6;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
AG_DEB_SERV_EDU_R2 = AG_DEB_SERV_EDU_R ;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (1,2) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 1;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (3) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 2;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (4) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 3;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (5) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 4;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (6) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10547	
.I	Inconnu	4029	
1	0-11 mois	20122	28,1
2	12-17 mois	16497	23,1
3	18-35 mois	16342	22,8
4	36-47 mois	9303	13,0
5	48 mois ou plus	9258	12,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [AG\\_DEB\\_SERV\\_EDU\\_R2](#)

Étiquette: Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "0-11 mois" 2 = "12-17 mois" 3 = "18-35 mois" 4 = "36-47 mois" 5 = "48 mois ou plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
AG_DEB_SERV_EDU_R2 = AG_DEB_SERV_EDU_R ;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (1,2) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 1;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (3) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 2;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (4) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 3;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (5) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 4;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (6) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2 = 5;
```

- **Nom:** [SERVICE\\_EDU](#)

Étiquette: Fréquentation d'un service éducatif (services de garde éducatifs, maternelle 4 ans ou Passe-Partout) pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF ( QE3A = 3 OR (QE3A = 2 AND QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) OR QE3F = 1 OR (QE3A = 4 AND
QE3C IN ( 1 2 )) ) OR
( QE4A = 3 OR (QE4A = 2 AND QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) OR QE4F = 1 OR (QE4A = 4 AND
QE4C IN ( 1 2 )) ) OR
( QE5A = 3 OR (QE5A = 2 AND QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) OR QE5F = 1 OR (QE5A = 4 AND
QE5C IN ( 1 2 )) ) OR
( QE6A = 3 OR (QE6A = 2 AND QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) OR QE6F = 1 OR (QE6A = 4 AND
QE6C IN ( 1 2 )) ) OR
( QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND
QE7C IN ( 1 2 )) ) OR
EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1 2 3) THEN SERVICE_EDU = 1 ;
IF ( QE3A IN ( . 1 ) OR (QE3B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE3F = 2) OR QE3F = 3 ) AND
( QE4A IN ( . 1 5 ) OR ( QE4B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE4F = 2 ) OR QE4F = 3 ) AND
( QE5A IN ( . 1 5 ) OR ( QE5B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE5F = 2 ) OR QE5F = 3 ) AND
( QE6A IN ( . 1 5 ) OR ( QE6B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE6F = 2 ) OR QE6F = 3 ) AND
( QE7A IN ( . 1 5 ) OR ( QE7B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE7F = 2 ) OR QE7F = 3 ) AND
EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERVICE_EDU = 2 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
QE3A IN ( 5 8 9 ) OR QE3B2 IN ( 8 9 ) OR QE3F IN ( 8 9 ) OR QE3C IN ( 3 8 9 ) OR
QE4A IN ( 6 8 9 ) OR QE4B2 IN ( 8 9 ) OR QE4F IN ( 8 9 ) OR QE4C IN ( 3 8 9 ) OR
QE5A IN ( 6 8 9 ) OR QE5B2 IN ( 8 9 ) OR QE5F IN ( 8 9 ) OR QE5C IN ( 3 8 9 ) OR
QE6A IN ( 6 8 9 ) OR QE6B2 IN ( 8 9 ) OR QE6F IN ( 8 9 ) OR QE6C IN ( 3 8 9 ) OR
QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7F IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 ) OR
EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN SERVICE_EDU = .I ;
```



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AG_DEB_SERV_EDU_R2_T = AG_DEB_SERV_EDU_R2;  
IF SERVICE_EDU = 2 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R2_T = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4029	
1	0-11 mois	20122	24,5
2	12-17 mois	16497	20,1
3	18-35 mois	16342	19,9
4	36-47 mois	9303	11,3
5	48 mois ou plus	9258	11,3
6	Pas fréquenté un service éducatif ou non gardés	10547	12,9
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**AG\_DEB\_SERV\_EDU\_R3****Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

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

- **Nom:** AG\_DEB\_SERV\_EDU\_R

Étiquette: Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (6 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle, incluant PP et la mat. 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="0-5 mois" 2="6-11 mois" 3="12-17 mois" 4="18-35 mois" 5="36-47 mois" 6="48 mois ou plus" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
AG_DEB_SERV_EDU_R = AG_DEB_SERV_EDU ;
IF 0 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 5 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 1;
IF 6 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 11 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 2;
IF 12 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 17 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 3;
IF 18 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 35 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 4;
IF 36 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 47 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 5;
IF AG_DEB_SERV_EDU >= 48 THEN AG_DEB_SERV_EDU_R = 6;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
AG_DEB_SERV_EDU_R3 = AG_DEB_SERV_EDU_R ;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (1,2) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R3 = 1;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (3) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R3 = 2;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (4) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R3 = 3;
IF AG_DEB_SERV_EDU_R in (5,6) THEN AG_DEB_SERV_EDU_R3 = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10547	
.I	Inconnu	4029	
1	0-11 mois	20122	28,1
2	12-17 mois	16497	23,1
3	18-35 mois	16342	22,8
4	36 mois ou plus	18562	26,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE2A1](#)  
Étiquette: Âge de l'enfant quand il a commencé à se faire garder- ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec et gardés sur une base régulière
- **Nom:** [QE2A2](#)  
Étiquette: Âge de l'enfant quand il a commencé à se faire garder - mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec et gardés sur une base régulière
- **Nom:** [QE2B1](#)  
Étiquette: Âge de l'enfant quand il a commencé à se faire garder au Québec - ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants né à l'extérieur du Québec et garder sur une base régulière
- **Nom:** [QE2B2](#)  
Étiquette: Âge de l'enfant quand il a commencé à se faire garder au Québec - mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants né à l'extérieur du Québec et garder sur une base régulière

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE2A1 NE . OR QE2A2 NE . THEN DO;
  IF QE2A1 = . THEN QE2A1 = 0;
  IF QE2A2 = . THEN QE2A2 = 0;
  AGE_GARDE = QE2A1*12 + QE2A2;
END;

IF QE2B1 NE . OR QE2B2 NE . THEN DO;
  IF QE2B1 = . THEN QE2B1 = 0;
  IF QE2B2 = . THEN QE2B2 = 0;
  AGE_GARDE = QE2B1*12 + QE2B2;
END;

IF QE1A = 1 AND AGE_GARDE = . THEN AGE_GARDE = .I;
IF QE1B = 1 AND AGE_GARDE = . THEN AGE_GARDE = .I;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
0 ÷ 71	0 ÷ 71	78833	100,0
.	.	6618	
.I	Inconnu	647	
<b>Total</b>		86098	100

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

## AGE\_SEP Âge de l'enfant à la séparation des parents

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants dont les parents sont séparés

**COMMENTAIRES:** Les enfants dont les parents se sont séparés avant la naissance de l'enfant ont un âge à la séparation de zéro

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

- **Nom:** [AGE\\_SEP\\_MOIS](#)

Étiquette: Âge de l'enfant à la séparation des parents - en mois

Dénominateur: Ensemble des enfants dont les parents sont séparés

Codes et catégories de réponse: 0 = "À la naissance ou avant" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
AGE_SEP_MOIS = QA5A *12 + QA5B;  
IF QA5A = 99 OR QA5B = 99 THEN AGE_SEP_MOIS = .I;  
IF QA5CM1 = 97 THEN AGE_SEP_MOIS = 0;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
AGE_SEP = AGE_SEP_MOIS/12;  
IF AGE_SEP_MOIS = .I THEN AGE_SEP = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
0 ÷ 6.5	0 ÷ 6.5	14915	100,0
.	.	70639	
.I	Inconnu	544	
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

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

o **Nom:** [Q3](#)

Étiquette: Lien avec l'enfant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;

o **Nom:** [QJ7](#)

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

o **Nom:** [QJ8](#)

Étiquette: Âge du conjoint

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
* AGE DE LA MÈRE;
IF 18 <= QJ7 < 25 THEN AGEMERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ7 <= 29 THEN AGEMERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ7 <= 34 THEN AGEMERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ7 <= 39 THEN AGEMERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ7 <= 44 THEN AGEMERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ7 < 98 THEN AGEMERE_2 = 6;
IF QJ7 IN (98,99) THEN AGEMERE_2 = .I;
END;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
* AGE DE LA CONJOINTE;

IF 18 <= QJ8 < 25 THEN AGEMERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ8 <= 29 THEN AGEMERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ8 <= 34 THEN AGEMERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ8 <= 39 THEN AGEMERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ8 <= 44 THEN AGEMERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ8 < 98 THEN AGEMERE_2 = 6;
IF QJ8 IN (98,99) THEN AGEMERE_2 = .I;
END;
IF Q3 IN (5 8 9) THEN AGEMERE_2 = .I;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	1818	
.I	Inconnu	1130	
1	Moins de 25 ans	598	0,7
2	25 à 29 ans	6649	8,0
3	30 à 34 ans	23073	27,7
4	35 à 39 ans	33514	40,3
5	40 à 44 ans	15188	18,3
6	45 ans et plus	4129	5,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**AGEMERE\_2R2****Âge de la mère (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

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

- o **Nom:** [AGEMERE\\_2](#)

Étiquette: Âge de la mère

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 25 ans" 2="25 à 29 ans" 3="30 à 34 ans" 4="35 à 39 ans" 5="40 à 44 ans" 6="45 ans et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
* AGE DE LA MÈRE;
IF 18 <= QJ7 < 25 THEN AGEMERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ7 <= 29 THEN AGEMERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ7 <= 34 THEN AGEMERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ7 <= 39 THEN AGEMERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ7 <= 44 THEN AGEMERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ7 < 98 THEN AGEMERE_2 = 6;
IF QJ7 IN (98,99) THEN AGEMERE_2 = .I;
END;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
* AGE DE LA CONJOINTE;

IF 18 <= QJ8 < 25 THEN AGEMERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ8 <= 29 THEN AGEMERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ8 <= 34 THEN AGEMERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ8 <= 39 THEN AGEMERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ8 <= 44 THEN AGEMERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ8 < 98 THEN AGEMERE_2 = 6;
IF QJ8 IN (98,99) THEN AGEMERE_2 = .I;
END;
IF Q3 IN (5 8 9) THEN AGEMERE_2 = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

AGEMERE_2R2 = AGEMERE_2 ;
IF AGEMERE_2 in (1,2) THEN AGEMERE_2R2 = 1;
IF AGEMERE_2 in (3) THEN AGEMERE_2R2 = 2;
IF AGEMERE_2 in (4) THEN AGEMERE_2R2 = 3;
IF AGEMERE_2 in (5) THEN AGEMERE_2R2 = 4;
IF AGEMERE_2 in (6) THEN AGEMERE_2R2 = 5;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1818	
.I	Inconnu	1130	
1	Moins de 30 ans	7247	8,7
2	30 à 34 ans	23073	27,7
3	35 à 39 ans	33514	40,3
4	40 à 44 ans	15188	18,3
5	45 ans et plus	4129	5,0
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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



**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

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

o **Nom:** [Q3](#)

Étiquette: Lien avec l'enfant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;

o **Nom:** [QJ7](#)

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

o **Nom:** [QJ8](#)

Étiquette: Âge du conjoint

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
* AGE DU CONJOINT;
IF 18 <= QJ8 < 25 THEN AGEPERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ8 <= 29 THEN AGEPERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ8 <= 34 THEN AGEPERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ8 <= 39 THEN AGEPERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ8 <= 44 THEN AGEPERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ8 < 98 THEN AGEPERE_2 = 6;
IF QJ8 IN (98,99) THEN AGEPERE_2 = .I;
END;

* AGE DU PÈRE;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
IF 18 <= QJ7 < 25 THEN AGEPERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ7 <= 29 THEN AGEPERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ7 <= 34 THEN AGEPERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ7 <= 39 THEN AGEPERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ7 <= 44 THEN AGEPERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ7 < 98 THEN AGEPERE_2 = 6;
IF QJ7 IN (98,99) THEN AGEPERE_2 = .I;
END;
IF Q3 IN (5 8 9) THEN AGEPERE_2 = .I;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	10552	
.I	Inconnu	1527	
1	Moins de 25 ans	190	0,3
2	25 à 29 ans	2025	2,7
3	30 à 34 ans	12964	17,5
4	35 à 39 ans	27403	37,0
5	40 à 44 ans	19666	26,6
6	45 ans et plus	11770	15,9
<b>Total</b>		86098	100

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

## AGEPERE\_2R Âge du père (5 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

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

- o **Nom:** AGEPERE\_2

Étiquette: Âge du père

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 25 ans" 2="25 à 29 ans" 3="30 à 34 ans" 4="35 à 39 ans" 5="40 à 44 ans" 6="45 ans et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
* AGE DU CONJOINT;
IF 18 <= QJ8 < 25 THEN AGEPERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ8 <= 29 THEN AGEPERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ8 <= 34 THEN AGEPERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ8 <= 39 THEN AGEPERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ8 <= 44 THEN AGEPERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ8 < 98 THEN AGEPERE_2 = 6;
IF QJ8 IN (98,99) THEN AGEPERE_2 = .I;
END;

* AGE DU PÈRE;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
IF 18 <= QJ7 < 25 THEN AGEPERE_2 = 1;
IF 25 <= QJ7 <= 29 THEN AGEPERE_2 = 2;
IF 30 <= QJ7 <= 34 THEN AGEPERE_2 = 3;
IF 35 <= QJ7 <= 39 THEN AGEPERE_2 = 4;
IF 40 <= QJ7 <= 44 THEN AGEPERE_2 = 5;
IF 45 <= QJ7 < 98 THEN AGEPERE_2 = 6;
IF QJ7 IN (98,99) THEN AGEPERE_2 = .I;
END;
IF Q3 IN (5 8 9) THEN AGEPERE_2 = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
AGEPERE_2R = AGEPERE_2 ;
IF AGEPERE_2 in (1,2) THEN AGEPERE_2R = 1;
IF AGEPERE_2 in (3) THEN AGEPERE_2R = 2;
IF AGEPERE_2 in (4) THEN AGEPERE_2R = 3;
IF AGEPERE_2 in (5) THEN AGEPERE_2R = 4;
IF AGEPERE_2 in (6) THEN AGEPERE_2R = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10552	
.I	Inconnu	1527	
1	Moins de 30 ans	2215	3,0
2	30 à 34 ans	12964	17,5
3	35 à 39 ans	27403	37,0
4	40 à 44 ans	19666	26,6
5	45 ans et plus	11770	15,9
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**CONGE\_M****Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant  
(en semaines)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants dont la mère est restée à la maison après sa naissance

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

- o [Q3](#) [Lien avec l'enfant]
- o [QE12A](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance - ans]
- o [QE12B](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance - mois]
- o [QE12C](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance - semaines]
- o [QE12D](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance]
- o [QE15A](#) [Durée d'avoir restée à la maison, de la mère, après la naissance - ans]
- o [QE15B](#) [Durée d'avoir restée à la maison, de la mère, après la naissance - mois]
- o [QE15C](#) [Durée d'avoir restée à la maison, de la mère, après la naissance - semaines]
- o [QE15DM1](#) [Durée d'avoir restée à la maison, de la mère, après la naissance]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q3 = 1 THEN CONGE_M = QE12C + (4.333*QE12B) + (12*4.333*QE12A);
IF Q3 = 2 THEN CONGE_M = QE15C + (4.333*QE15B) + (12*4.333*QE15A);
CONGE_M = ROUND(CONGE_M);

IF QE12D IN (98 99) OR QE15DM1 IN (98 99) THEN CONGE_M = .I;
IF Q3 IN (3 4 5) OR QE12D = 96 OR QE15DM1 = 96 OR CONGE_M = 0 THEN CONGE_M = .;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1 ÷ 411	1 ÷ 411	84166	100,0
.	.	1312	
.I	Inconnu	620	
<b>Total</b>		86098	100

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

**CONGE\_M\_5R**      **Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants dont la mère est restée à la maison après la naissance

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

- **Nom:** CONGE\_M

Étiquette: Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines)

Dénominateur: Ensemble des enfants dont la mère est restée à la maison après sa naissance

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 = 1 THEN CONGE_M = QE12C + (4.333*QE12B) + (12*4.333*QE12A);
IF Q3 = 2 THEN CONGE_M = QE15C + (4.333*QE15B) + (12*4.333*QE15A);
CONGE_M = ROUND(CONGE_M);

IF QE12D IN (98 99) OR QE15DM1 IN (98 99) THEN CONGE_M = .I;
IF Q3 IN (3 4 5) OR QE12D = 96 OR QE15DM1 = 96 OR CONGE_M = 0 THEN CONGE_M = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CONGE_M_5R = CONGE_M ;
IF 1 <= CONGE_M <= 26 THEN CONGE_M_5R = 1;
IF 26 < CONGE_M < 52 THEN CONGE_M_5R = 2;
IF CONGE_M = 52 THEN CONGE_M_5R = 3;
IF 52 < CONGE_M <= 104 THEN CONGE_M_5R = 4;
IF 104 < CONGE_M THEN CONGE_M_5R = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1312	
.I	Inconnu	620	
1	26 semaines ou moins	6464	7,7
2	Plus de 26 à moins de 52 semaines	23444	27,9
3	52 semaines	22179	26,4
4	Plus de 52 à 104 semaines	14381	17,1
5	Plus de 2 ans	17697	21,0
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**CONGE\_M\_V2\_R Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux dont les parents sont tuteurs, tutrices ou autres

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

- o **Nom:** CONGE\_M\_V2

Étiquette: Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines)

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux dont les parents sont tuteurs, tutrices ou autres

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 = 1 THEN CONGE_M_V2 = QE12C + (4.333*QE12B) + (12*4.333*QE12A) ;
IF Q3 = 2 THEN CONGE_M_V2 = QE15C + (4.333*QE15B) + (12*4.333*QE15A) ;
CONGE_M_V2 = ROUND (CONGE_M_V2) ;

IF QE12D = 96 OR QE15DM1 = 96 THEN CONGE_M_V2 = 0 ;

IF QE12D IN (98 99) OR QE15DM1 IN (98 99) THEN CONGE_M_V2 = .I ;
IF Q3 IN (3 4 5) THEN CONGE_M_V2 = . ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CONGE_M_V2_R = CONGE_M_V2 ;
IF CONGE_M_V2 = 0 THEN CONGE_M_V2_R = 1 ;
IF (1 <= CONGE_M_V2 <= 25) THEN CONGE_M_V2_R = 2 ;
IF (26 <= CONGE_M_V2 <= 38) THEN CONGE_M_V2_R = 3 ;
IF (39 <= CONGE_M_V2 <= 47) THEN CONGE_M_V2_R = 4 ;
IF (48 <= CONGE_M_V2 <= 52) THEN CONGE_M_V2_R = 5 ;
IF (53 <= CONGE_M_V2 <= 103) THEN CONGE_M_V2_R = 6 ;
IF (104 <= CONGE_M_V2 <= 155) THEN CONGE_M_V2_R = 7 ;
IF (156 <= CONGE_M_V2) THEN CONGE_M_V2_R = 8 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	674	
.I	Inconnu	620	
1	Aucun congé	638	0,8
2	1 à 25 semaines (1 semaine à moins de 6 mois)	3637	4,3
3	26 à 38 semaines (6 mois à moins de 9 mois)	6978	8,2
4	39 à 47 semaines (9 mois à moins de 11 mois)	10495	12,4
5	48 à 52 semaines (11 mois à 1 an)	30978	36,5
6	53 à 103 semaines (plus d'un an à moins de 2 ans)	10693	12,6
7	104 à 155 semaines (2 ans à moins de 3 ans)	5633	6,6
8	156 semaines et plus (3 ans et plus)	15753	18,6
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**CONGE\_NAIS****Parent est resté à la maison après la naissance de l'enfant**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux dont la personne responsable est: tutrice, tuteur ou autre

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

- **Nom:** [Q3](#)  
Étiquette: Lien avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;
- **Nom:** [QE12D](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de mères répondantes  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE13D](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison, du père, après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de mères répondantes excluant celles dont le père n'était pas présent dans la vie de l'enfant  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 97="Ne s'applique pas (dans le cas où il n'y avait pas de père présent dans la vie de l'enfant)" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE14DM1](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de père répondant  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE15DM1](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison, de la mère, après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de pères répondants  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q3 IN (1 2) THEN DO;
  IF QE12D NE 96 OR QE13D NE 96 OR QE14DM1 NE 96 OR QE15DM1 NE 96 THEN CONGE_NAIS = 1;
  IF (QE12D = 96 AND QE13D IN (96 97)) OR (QE14DM1 = 96 AND QE15DM1 = 96) THEN CONGE_NAIS = 2;
END;
IF QE12D = . AND QE13D = . AND QE14DM1 = . AND QE15DM1 = . THEN CONGE_NAIS = .;
IF Q3 IN (8 9) OR QE12D IN (98 99) OR QE13D IN (98 99) OR QE14DM1 IN (98 99) OR QE15DM1 IN (98 99) THEN CONGE_NAIS = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	674	
.I	Inconnu	1583	
1	Oui	83463	99,5
2	Non	379	0,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**CONGE\_P Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants dont le père est resté à la maison après sa naissance

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

- o [Q3](#) [Lien avec l'enfant]
- o [QE13A](#) [Durée d'avoir restée à la maison, du père, après la naissance - ans]
- o [QE13B](#) [Durée d'avoir restée à la maison, du père, après la naissance - mois]
- o [QE13C](#) [Durée d'avoir restée à la maison, du père, après la naissance - semaines]
- o [QE13D](#) [Durée d'avoir restée à la maison, du père, après la naissance]
- o [QE14A](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance - ans]
- o [QE14B](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance - mois]
- o [QE14C](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance - semaines]
- o [QE14DM1](#) [Durée d'avoir restée à la maison après la naissance]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q3 = 1 THEN CONGE_P = QE13C + (4.333*QE13B) + (12*4.333*QE13A) ;
IF Q3 = 2 THEN CONGE_P = QE14C + (4.333*QE14B) + (12*4.333*QE14A) ;
CONGE_P = ROUND(CONGE_P) ;

IF QE13D IN (98 99) OR QE14DM1 IN (98 99) THEN CONGE_P = .I ;

IF Q3 IN (3 4 5) OR QE13D = 96 OR QE14DM1 = 96 OR CONGE_P = 0 THEN CONGE_P = . ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1 ÷ 364	1 ÷ 364	69386	100,0
.	.	15454	
.I	Inconnu	1258	
<b>Total</b>		86098	100

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



## CONGE\_P\_R4 Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants dont le père est resté à la maison après la naissance

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

- o **Nom:** [CONGE\\_P](#)

Étiquette: Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines)

Dénominateur: Ensemble des enfants dont le père est resté à la maison après sa naissance

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 = 1 THEN CONGE_P = QE13C + (4.333*QE13B) + (12*4.333*QE13A) ;  
IF Q3 = 2 THEN CONGE_P = QE14C + (4.333*QE14B) + (12*4.333*QE14A) ;  
CONGE_P = ROUND(CONGE_P) ;
```

```
IF QE13D IN (98 99) OR QE14DM1 IN (98 99) THEN CONGE_P = .I ;
```

```
IF Q3 IN (3 4 5) OR QE13D = 96 OR QE14DM1 = 96 OR CONGE_P = 0 THEN CONGE_P = . ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CONGE_P_R4 = CONGE_P ;  
IF 1 <= CONGE_P < 5 THEN CONGE_P_R4 = 1 ;  
IF CONGE_P = 5 THEN CONGE_P_R4 = 2 ;  
IF 5 < CONGE_P <= 26 THEN CONGE_P_R4 = 3 ;  
IF 26 < CONGE_P THEN CONGE_P_R4 = 4 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	15454	
.I	Inconnu	1258	
1	Moins de 5 semaines	20159	29,1
2	5 semaines	22303	32,1
3	Plus de 5 semaines à 26 semaines	18023	26,0
4	Plus de 26 semaines	8900	12,8
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**CONGE\_P\_V2\_R****Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (8 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux dont les parents sont tuteurs, tutrices ou autres**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o **Nom:** CONGE\_P\_V2

Étiquette: Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines)

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux dont les parents sont tuteurs, tutrices ou autres

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF Q3 = 1 THEN CONGE_P_V2 = QE13C + (4.333*QE13B) + (12*4.333*QE13A) ;
IF Q3 = 2 THEN CONGE_P_V2 = QE14C + (4.333*QE14B) + (12*4.333*QE14A) ;
CONGE_P_V2 = ROUND (CONGE_P_V2) ;
IF QE13D IN (96 97) OR QE14DM1 = 96 OR CONGE_P_V2 = 0 THEN CONGE_P_V2 = 0 ;
IF QE13D IN (98 99) OR QE14DM1 IN (98 99) THEN CONGE_P_V2 = .I ;
IF Q3 IN (3 4 5) THEN CONGE_P_V2 = . ;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

CONGE_P_V2_R = CONGE_P_V2;
IF CONGE_P_V2 = 0 THEN CONGE_P_V2_R = 1;
IF 1 <= CONGE_P_V2 <= 2 THEN CONGE_P_V2_R = 2;
IF 3 <= CONGE_P_V2 <= 4 THEN CONGE_P_V2_R = 3;
IF 5 <= CONGE_P_V2 <= 6 THEN CONGE_P_V2_R = 4;
IF 7 <= CONGE_P_V2 <= 8 THEN CONGE_P_V2_R = 5;
IF 9 <= CONGE_P_V2 <= 25 THEN CONGE_P_V2_R = 6;
IF 26 <= CONGE_P_V2 <= 51 THEN CONGE_P_V2_R = 7;
IF 52 <= CONGE_P_V2 THEN CONGE_P_V2_R = 8;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	674	
.I	Inconnu	1258	
1	Aucun congé	14780	17,6
2	1 à 2 semaines	8763	10,4
3	3 à 4 semaines	11396	13,5
4	5 à 6 semaines	26145	31,1
5	7 à 8 semaines	2351	2,8
6	9 à 25 semaines (2 mois à moins de 6 mois)	9217	11,0
7	26 à 51 semaines (6 mois à moins d'un an)	5257	6,2
8	52 semaines ou plus (1 an ou plus)	6256	7,4
<b>Total</b>		86098	100

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

## CONGE\_PARENT Les parents sont restés à la maison après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants dont au moins un parent est resté à la maison après la naissance

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

- **Nom:** [Q3](#)  
Étiquette: Lien avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;
- **Nom:** [QE12D](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de mères répondantes  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE13D](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison, du père, après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de mères répondantes excluant celles dont le père n'était pas présent dans la vie de l'enfant  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 97="Ne s'applique pas (dans le cas où il n'y avait pas de père présent dans la vie de l'enfant)" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE14DM1](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de père répondant  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE15DM1](#)  
Étiquette: Durée d'avoir restée à la maison, de la mère, après la naissance  
Dénominateur: Ensemble des enfants de pères répondants  
Codes et catégories de réponse: 0="Nombre" 96="Aucune journée" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
MERE_CONG = 0;
PERE_CONG = 0;
IF QE12D NOTIN (. 96 98 99) THEN MERE_CONG = 1;
IF QE13D NOTIN (. 96 97 98 99) THEN PERE_CONG = 1;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 0 THEN CONGE_PARENT = 1;
IF MERE_CONG = 0 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 2;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 3;

MERE_CONG = 0;
PERE_CONG = 0;
IF QE15DM1 NOTIN (. 96 98 99) THEN MERE_CONG = 1;
IF QE14DM1 NOTIN (. 96 98 99) THEN PERE_CONG = 1;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 0 THEN CONGE_PARENT = 1;
IF MERE_CONG = 0 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 2;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 3;

IF QE12D = . AND QE13D = . AND QE14DM1 = . AND QE15DM1 = . THEN CONGE_PARENT = . ;
IF Q3 IN ( 8 9 ) OR QE12D IN ( 98 99 ) OR QE13D IN ( 98 99 ) OR QE14DM1 IN ( 98 99 )
OR QE15DM1 IN ( 98 99 ) THEN CONGE_PARENT = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	1053	
.I	Inconnu	1583	
1	Mère (y compris le parent seul)	14208	17,0
2	Père (y compris le parent seul)	253	0,3
3	Les deux	69002	82,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**CONGE\_PARENT\_V2****Les parents sont restés à la maison après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux dont les parents sont tuteurs, tutrices ou autres

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

o **Nom:** CONGE\_M\_V2

Étiquette: Temps passé à la maison par la mère après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines)

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux dont les parents sont tuteurs, tutrices ou autres

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 = 1 THEN CONGE_M_V2 = QE12C + (4.333*QE12B) + (12*4.333*QE12A) ;
IF Q3 = 2 THEN CONGE_M_V2 = QE15C + (4.333*QE15B) + (12*4.333*QE15A) ;
CONGE_M_V2 = ROUND (CONGE_M_V2) ;

IF QE12D = 96 OR QE15DM1 = 96 THEN CONGE_M_V2 = 0 ;

IF QE12D IN (98 99) OR QE15DM1 IN (98 99) THEN CONGE_M_V2 = .I ;
IF Q3 IN (3 4 5) THEN CONGE_M_V2 = . ;
```

o **Nom:** CONGE\_P\_V2

Étiquette: Temps passé à la maison par le père après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant (en semaines)

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux dont les parents sont tuteurs, tutrices ou autres

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 = 1 THEN CONGE_P_V2 = QE13C + (4.333*QE13B) + (12*4.333*QE13A) ;
IF Q3 = 2 THEN CONGE_P_V2 = QE14C + (4.333*QE14B) + (12*4.333*QE14A) ;
CONGE_P_V2 = ROUND (CONGE_P_V2) ;
IF QE13D IN (96 97) OR QE14DM1 = 96 OR CONGE_P_V2 = 0 THEN CONGE_P_V2 = 0 ;
IF QE13D IN (98 99) OR QE14DM1 IN (98 99) THEN CONGE_P_V2 = .I ;
IF Q3 IN (3 4 5) THEN CONGE_P_V2 = . ;
```

o **Nom:** CONGE\_PARENT

Étiquette: Les parents sont restés à la maison après la naissance (ou l'adoption) de l'enfant

Dénominateur: Ensemble des enfants dont au moins un parent est resté à la maison après la naissance

Codes et catégories de réponse: 1="Mère (y compris le parent seul)" 2="Père (y compris le parent seul)" 3="Les deux" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
MERE_CONG = 0 ;
PERE_CONG = 0 ;
IF QE12D NOTIN (. 96 98 99) THEN MERE_CONG = 1 ;
IF QE13D NOTIN (. 96 97 98 99) THEN PERE_CONG = 1 ;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 0 THEN CONGE_PARENT = 1 ;
IF MERE_CONG = 0 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 2 ;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 3 ;

MERE_CONG = 0 ;
PERE_CONG = 0 ;
IF QE15DM1 NOTIN (. 96 98 99) THEN MERE_CONG = 1 ;
IF QE14DM1 NOTIN (. 96 98 99) THEN PERE_CONG = 1 ;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 0 THEN CONGE_PARENT = 1 ;
IF MERE_CONG = 0 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 2 ;
IF MERE_CONG = 1 AND PERE_CONG = 1 THEN CONGE_PARENT = 3 ;

IF QE12D = . AND QE13D = . AND QE14DM1 = . AND QE15DM1 = . THEN CONGE_PARENT = . ;
IF Q3 IN ( 8 9 ) OR QE12D IN ( 98 99 ) OR QE13D IN ( 98 99 ) OR QE14DM1 IN ( 98 99 )
OR QE15DM1 IN ( 98 99 ) THEN CONGE_PARENT = .I ;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CONGE_PARENT_V2 = CONGE_PARENT;  
IF CONGE_M_V2 = 0 AND CONGE_P_V2 = 0 THEN CONGE_PARENT_V2 = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	674	
.I	Inconnu	1583	
1	Mère seulement	14208	16,9
2	Père seulement	253	0,3
3	Mère et père	69002	82,3
4	Aucun parent	379	0,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**CUMUL****Durée cumulative en milieu de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (mois)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- [AGE\\_GARDE](#) [Âge a commencé à se faire garder - en mois]
- [QE1\\_0\\_11M](#) [Enfant en garde régulière de la naissance à 12 mois]
- [QE1\\_12\\_17M](#) [Enfant en garde régulière de 12 à 18 mois]
- [QE1\\_18\\_35M](#) [Enfant en garde régulière de 18 mois à 3 ans]
- [QE1\\_36\\_47M](#) [Enfant en garde régulière de 3 à 4 ans]
- [QE1\\_48M](#) [Enfant en garde régulière de 4 à 5 ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

MOISGARDE = 0;
IF QE1_0_11M = 1 THEN MOISGARDE = 12 ;
IF QE1_12_17M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 6 ;
IF QE1_18_35M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 18 ;
IF QE1_36_47M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 12 ;
IF QE1_48M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 12 ;

IF MOISGARDE > 0 THEN DO;
/* FORMULE GENERALE : CUMUL = MOISGARDE - (AGE_GARDE-(DÉBUT DE LA BORNE SUIVANTE-LONGUEUR DE
L'INTERVALLE)) */
IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN CUMUL = MOISGARDE-AGE_GARDE;
IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN CUMUL = MOISGARDE-(AGE_GARDE-(18-6));
IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN CUMUL = MOISGARDE-(AGE_GARDE-(36-18));
IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN CUMUL = MOISGARDE-(AGE_GARDE-(48-12));
IF AGE_GARDE >= 48 THEN CUMUL = 12;
END;

IF AGE_GARDE = .I OR QE1_0_11M = .I OR QE1_12_17M = .I OR QE1_18_35M = .I OR QE1_36_47M = .I
OR QE1_48M = .I THEN CUMUL = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1 ÷ 59	1 ÷ 59	78621	100,0
.	.	6618	
.I	Inconnu	859	
<b>Total</b>		86098	100

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

**CUMUL\_SGE****Durée cumulative (en mois) en services de garde éducatifs - 0 ans à la maternelle 5 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière dans un service de garde éducatif pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- [AGE\\_GARDE](#) [Âge a commencé à se faire garder - en mois]
- [SGE\\_0\\_11M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de la naissance à 12 mois]
- [SGE\\_12\\_17M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 12 à 18 mois]
- [SGE\\_18\\_35M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 18 mois à 3 ans]
- [SGE\\_36\\_47M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 3 à 4 ans]
- [SGE\\_48M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 4 à 5 ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

MOISGARDESGE = 0 ;
IF SGE_0_11M = 1 THEN MOISGARDESGE = 12 ;
IF SGE_12_17M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 6 ;
IF SGE_18_35M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 18 ;
IF SGE_36_47M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 12 ;
IF SGE_48M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 12 ;

IF MOISGARDESGE > 0 THEN DO ;
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN DO;
    IF SGE_0_11M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - AGE_GARDE ;
    IF SGE_0_11M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE;
  END;
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN DO;
    IF SGE_12_17M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - ( AGE_GARDE - ( 18 - 6 ) ) ;
    IF SGE_12_17M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE ;
  END;
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN DO;
    IF SGE_18_35M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - ( AGE_GARDE - ( 36 - 18 ) ) ;
    IF SGE_18_35M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE;
  END;
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN DO;
    IF SGE_36_47M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - ( AGE_GARDE - ( 48 - 12 ) ) ;
    IF SGE_36_47M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE;
  END;
  IF AGE_GARDE >= 48 AND SGE_48M = 1 THEN CUMUL_SGE = 12 ;
END ;

IF AGE_GARDE = .I OR SGE_0_11M = .I OR SGE_12_17M = .I OR SGE_18_35M = .I OR SGE_36_47M = .I
OR SGE_48M = .I THEN CUMUL_SGE = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1 ÷ 59	1 ÷ 59	67075	100,0
.	.	14994	
.I	Inconnu	4029	
<b>Total</b>		86098	100

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



**CUMUL\_SGER****Durée cumulative (en mois) en services de garde éducatifs - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière dans un service de garde éducatif pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** CUMUL\_SGE

Étiquette: Durée cumulative (en mois) en services de garde éducatifs - 0 ans à la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière dans un service de garde éducatif pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
MOISGARDESGE = 0 ;
IF SGE_0_11M = 1 THEN MOISGARDESGE = 12 ;
IF SGE_12_17M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 6 ;
IF SGE_18_35M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 18 ;
IF SGE_36_47M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 12 ;
IF SGE_48M = 1 THEN MOISGARDESGE = MOISGARDESGE + 12 ;

IF MOISGARDESGE > 0 THEN DO ;
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN DO;
    IF SGE_0_11M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - AGE_GARDE ;
    IF SGE_0_11M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE;
  END;
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN DO;
    IF SGE_12_17M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - ( AGE_GARDE - ( 18 - 6 ) ) ;
    IF SGE_12_17M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE ;
  END;
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN DO;
    IF SGE_18_35M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - ( AGE_GARDE - ( 36 - 18 ) ) ;
    IF SGE_18_35M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE;
  END;
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN DO;
    IF SGE_36_47M = 1 THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE - ( AGE_GARDE - ( 48 - 12 ) ) ;
    IF SGE_36_47M IN ( 2 3 ) THEN CUMUL_SGE = MOISGARDESGE;
  END;
  IF AGE_GARDE >= 48 AND SGE_48M = 1 THEN CUMUL_SGE = 12 ;
END ;

IF AGE_GARDE = .I OR SGE_0_11M = .I OR SGE_12_17M = .I OR SGE_18_35M = .I OR
SGE_36_47M = .I OR SGE_48M = .I THEN CUMUL_SGE = .I ;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CUMUL_SGER = CUMUL_SGE ;  
IF 1 <= CUMUL_SGE <= 12 THEN CUMUL_SGER = 1 ;  
IF 13 <= CUMUL_SGE <= 24 THEN CUMUL_SGER = 2 ;  
IF 25 <= CUMUL_SGE <= 36 THEN CUMUL_SGER = 3 ;  
IF 37 <= CUMUL_SGE <= 48 THEN CUMUL_SGER = 4 ;  
IF CUMUL_SGE >= 49 THEN CUMUL_SGER = 5 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	14994	
.I	Inconnu	4029	
1	12 mois ou moins	6528	9,7
2	De 13 à 24 mois	9913	14,8
3	De 25 à 36 mois	7250	10,8
4	De 37 à 48 mois	25786	38,4
5	Plus de 48 mois	17597	26,2
<b>Total</b>		86098	100

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

**CUMULR**      **Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** CUMUL

Étiquette: Durée cumulative en milieu de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (mois)

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

MOISGARDE = 0;
IF QE1_0_11M = 1 THEN MOISGARDE = 12 ;
IF QE1_12_17M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 6 ;
IF QE1_18_35M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 18 ;
IF QE1_36_47M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 12 ;
IF QE1_48M = 1 THEN MOISGARDE = MOISGARDE + 12 ;

IF MOISGARDE > 0 THEN DO;
/* FORMULE GENERALE : CUMUL = MOISGARDE - (AGE_GARDE-(DÉBUT DE LA BORNE SUIVANTE-
LONGUEUR DE L'INTERVALLE)) */
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN CUMUL = MOISGARDE-AGE_GARDE;
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN CUMUL = MOISGARDE-(AGE_GARDE-(18-6));
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN CUMUL = MOISGARDE-(AGE_GARDE-(36-18));
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN CUMUL = MOISGARDE-(AGE_GARDE-(48-12));
  IF AGE_GARDE >= 48 THEN CUMUL = 12;
END;

IF AGE_GARDE = .I OR QE1_0_11M = .I OR QE1_12_17M = .I OR QE1_18_35M = .I OR
QE1_36_47M = .I OR QE1_48M = .I THEN CUMUL = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

CUMULR = CUMUL ;
IF 1 <= CUMUL <= 12 THEN CUMULR = 1;
IF 13 <= CUMUL <= 24 THEN CUMULR = 2;
IF 25 <= CUMUL <= 36 THEN CUMULR = 3;
IF 37 <= CUMUL <= 48 THEN CUMULR = 4;
IF CUMUL >= 49 THEN CUMULR = 5;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	859	
1	12 mois ou moins	4288	5,5
2	De 13 à 24 mois	6394	8,1
3	De 25 à 36 mois	9034	11,5
4	De 37 à 48 mois	29243	37,2
5	Plus de 48 mois	29662	37,7
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

## CUMULR2 Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (4 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** CUMULR

Étiquette: Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "12 mois ou moins" 2 = "De 13 à 24 mois" 3 = "De 25 à 36 mois" 4 = "De 37 à 48 mois" 5 = "Plus de 48 mois" ;

#### Construction de la variable intermédiaire:

```
CUMULR = CUMUL ;  
IF 1 <= CUMUL <= 12 THEN CUMULR = 1 ;  
IF 13 <= CUMUL <= 24 THEN CUMULR = 2 ;  
IF 25 <= CUMUL <= 36 THEN CUMULR = 3 ;  
IF 37 <= CUMUL <= 48 THEN CUMULR = 4 ;  
IF CUMUL >= 49 THEN CUMULR = 5 ;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CUMULR2 = CUMULR ;  
IF CUMULR in (1,2) THEN CUMULR2 = 1 ;  
IF CUMULR in (3) THEN CUMULR2 = 2 ;  
IF CUMULR in (4) THEN CUMULR2 = 3 ;  
IF CUMULR in (5) THEN CUMULR2 = 4 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	859	
1	24 mois ou moins	10682	13,6
2	De 25 à 36 mois	9034	11,5
3	De 37 à 48 mois	29243	37,2
4	Plus de 48 mois	29662	37,7
<b>Total</b>		86098	100

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

## CUMULR2\_T Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (5 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

o **Nom:** [CUMULR2](#)

Étiquette: Durée cumulative (en mois) en services de garde - 0 ans à la maternelle 5 ans (4 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "24 mois ou moins" 2 = "De 25 à 36 mois" 3 = "De 37 à 48 mois" 4 = "Plus de 48 mois" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
CUMULR2 = CUMULR ;  
IF CUMULR in (1,2) THEN CUMULR2 = 1;  
IF CUMULR in (3) THEN CUMULR2 = 2;  
IF CUMULR in (4) THEN CUMULR2 = 3;  
IF CUMULR in (5) THEN CUMULR2 = 4;
```

o **Nom:** [QE1R](#)

Étiquette: Garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE1A = 1 OR QE1B = 1 THEN QE1R = 1;  
IF QE1A = 2 OR QE1B = 2 THEN QE1R = 2;  
IF QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) THEN QE1R = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CUMULR2_T = CUMULR2 ;  
IF CUMULR2 in (1) THEN CUMULR2_T = 1;  
IF CUMULR2 in (2) THEN CUMULR2_T = 2;  
IF CUMULR2 in (3) THEN CUMULR2_T = 3;  
IF CUMULR2 in (4) THEN CUMULR2_T = 4;  
IF QE1R = 2 THEN CUMULR2_T = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	859	
1	24 mois ou moins	10682	12,5
2	De 25 à 36 mois	9034	10,6
3	De 37 à 48 mois	29243	34,3
4	Plus de 48 mois	29662	34,8
5	Enfants pas gardés	6618	7,8
<b>Total</b>		86098	100

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

**DIPLOMEM****Plus haut diplôme obtenu par la mère**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [Q3](#)

Étiquette: Lien avec l'enfant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;

○ **Nom:** [QJ4](#)

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu du répondant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 10="Autre, précisez : " 2="Diplôme d'études secondaires - DES" 3="Diplôme d'études professionnelles - DEP" 4="Attestation d'études collégiales -AEC" 5="Diplôme d'études collégiales - DEC" 6="Diplôme d'études universitaires - un certificat" 7="Diplôme d'études universitaires - un baccalauréat" 8="Diplôme d'études universitaires - une maîtrise" 9="Diplôme d'études universitaires - un doctorat, post-doctorat" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QJ5](#)

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu du conjoint

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 1="Études secondaires non terminés" 10="Autre, précisez : " 2="Diplôme d'études secondaires - DES" 3="Diplôme d'études professionnelles - DEP" 4="Attestation d'études collégiales -AEC" 5="Diplôme d'études collégiales - DEC" 6="Diplôme d'études universitaires - un certificat" 7="Diplôme d'études universitaires - un baccalauréat" 8="Diplôme d'études universitaires - une maîtrise" 9="Diplôme d'études universitaires - un doctorat, post-doctorat" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
IF QJ4 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
IF QJ4 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
* CONJOINTE;
IF QJ5 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
IF QJ5 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOMEM = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	1818	
.I	Inconnu	585	
1	Aucun diplôme	5437	6,5
2	Diplôme de niveau secondaire	20356	24,3
3	Diplôme de niveau collégial	18912	22,6
4	Diplôme de niveau universitaire	38835	46,4
5	Autre	156	0,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

## IDIPLOMEMR Plus haut diplôme obtenu par la mère

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

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

- o **Nom:** DIPLOMEM

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu par la mère

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Diplôme de niveau secondaire" 3="Diplôme de niveau collégial" 4="Diplôme de niveau universitaire" 5="Autre" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
  IF QJ4 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
  IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
  IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
  IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
  IF QJ4 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
  IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
  * CONJOINTE;
  IF QJ5 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
  IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
  IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
  IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
  IF QJ5 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
  IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOMEM = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DIPLOMEMR = DIPLOMEM ;
IF DIPLOMEM IN (1) THEN DIPLOMEMR = 1;
IF DIPLOMEM IN (2) THEN DIPLOMEMR = 2;
IF DIPLOMEM IN (3) THEN DIPLOMEMR = 3;
IF DIPLOMEM IN (4) THEN DIPLOMEMR = 4;
IF DIPLOMEM IN (.I,5) THEN DIPLOMEMR = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1818	
.I	Inconnu /Autre	741	
1	Aucun diplôme	5437	6,5
2	Diplôme de niveau secondaire	20356	24,4
3	Diplôme de niveau collégial	18912	22,6
4	Diplôme de niveau universitaire	38835	46,5
<b>Total</b>		86098	100

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



**DIPLOMEP****Plus haut diplôme obtenu par le père**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [Q3](#)

Étiquette: Lien avec l'enfant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;

○ **Nom:** [QJ4](#)

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu du répondant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 10="Autre, précisez : " 2="Diplôme d'études secondaires - DES" 3="Diplôme d'études professionnelles - DEP" 4="Attestation d'études collégiales -AEC" 5="Diplôme d'études collégiales - DEC" 6="Diplôme d'études universitaires - un certificat" 7="Diplôme d'études universitaires - un baccalauréat" 8="Diplôme d'études universitaires - une maîtrise" 9="Diplôme d'études universitaires - un doctorat, post-doctorat" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QJ5](#)

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu du conjoint

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 1="Études secondaires non terminés" 10="Autre, précisez : " 2="Diplôme d'études secondaires - DES" 3="Diplôme d'études professionnelles - DEP" 4="Attestation d'études collégiales -AEC" 5="Diplôme d'études collégiales - DEC" 6="Diplôme d'études universitaires - un certificat" 7="Diplôme d'études universitaires - un baccalauréat" 8="Diplôme d'études universitaires - une maîtrise" 9="Diplôme d'études universitaires - un doctorat, post-doctorat" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
* CONJOINT;
IF QJ5 = 1 THEN DIPLOMEP = 1;
IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOMEP = 2;
IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOMEP = 3;
IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEP = 4;
IF QJ5 = 10 THEN DIPLOMEP = 5;
IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOMEP = .I;
END;

* PÈRE;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
IF QJ4 = 1 THEN DIPLOMEP = 1;
IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOMEP = 2;
IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOMEP = 3;
IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEP = 4;
IF QJ4 = 10 THEN DIPLOMEP = 5;
IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOMEP = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOMEP = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	10552	
.I	Inconnu	618	
1	Aucun diplôme	6490	8,7
2	Diplôme de niveau secondaire	23367	31,2
3	Diplôme de niveau collégial	15935	21,3
4	Diplôme de niveau universitaire	28922	38,6
5	Autre	214	0,3
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

## DIPLOMEP\_R Plus haut diplôme obtenu par le père

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

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

- o **Nom:** [DIPLOMEP](#)

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu par le père

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Diplôme de niveau secondaire" 3="Diplôme de niveau collégial" 4="Diplôme de niveau universitaire" 5="Autre" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
* CONJOINT;
IF QJ5 = 1 THEN DIPLOMEP = 1;
IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOMEP = 2;
IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOMEP = 3;
IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEP = 4;
IF QJ5 = 10 THEN DIPLOMEP = 5;
IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOMEP = .I;
END;

* PÈRE;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
IF QJ4 = 1 THEN DIPLOMEP = 1;
IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOMEP = 2;
IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOMEP = 3;
IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEP = 4;
IF QJ4 = 10 THEN DIPLOMEP = 5;
IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOMEP = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOMEP = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DIPLOMEP_R = DIPLOMEP ;
IF DIPLOMEP in (1) THEN DIPLOMEP_R = 1;
IF DIPLOMEP in (2) THEN DIPLOMEP_R = 2;
IF DIPLOMEP in (3) THEN DIPLOMEP_R = 3;
IF DIPLOMEP in (4) THEN DIPLOMEP_R = 4;
IF DIPLOMEP in (.I,5) THEN DIPLOMEP_R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10552	
.I	Inconnu /Autre	832	
1	Aucun diplôme	6490	8,7
2	Diplôme de niveau secondaire	23367	31,3
3	Diplôme de niveau collégial	15935	21,3
4	Diplôme de niveau universitaire	28922	38,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**DIPLOME\_PARENTS****Plus haut diplôme obtenu par l'un ou l'autre des parents (ou par le parent seul)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

o **Nom:** DIPLOMEM

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu par la mère

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Diplôme de niveau secondaire" 3="Diplôme de niveau collégial" 4="Diplôme de niveau universitaire" 5="Autre" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
  IF QJ4 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
  IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
  IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
  IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
  IF QJ4 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
  IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
  * CONJOINTE;
  IF QJ5 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
  IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
  IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
  IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
  IF QJ5 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
  IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOMEM = .I;
```

o **Nom:** DIPLOME P

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu par le père

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Diplôme de niveau secondaire" 3="Diplôme de niveau collégial" 4="Diplôme de niveau universitaire" 5="Autre" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
  * CONJOINT;
  IF QJ5 = 1 THEN DIPLOME P = 1;
  IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOME P = 2;
  IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOME P = 3;
  IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOME P = 4;
  IF QJ5 = 10 THEN DIPLOME P = 5;
  IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOME P = .I;
END;

* PÈRE;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
  IF QJ4 = 1 THEN DIPLOME P = 1;
  IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOME P = 2;
  IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOME P = 3;
  IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOME P = 4;
  IF QJ4 = 10 THEN DIPLOME P = 5;
  IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOME P = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOME P = .I;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DIPLOMEM IN (1,2,3,4) AND DIPLOMEP IN (1,2,3,4) THEN DIPLOME_PARENTS =  
MAX(DIPLOMEM,DIPLOMEP);  
* FAMILLE MONOPARENTALE;  
IF DIPLOMEM IN (1,2,3,4) AND DIPLOMEP = . THEN DIPLOME_PARENTS = DIPLOMEM;  
IF DIPLOMEP IN (1,2,3,4) AND DIPLOMEM = . THEN DIPLOME_PARENTS = DIPLOMEP;  
  
IF DIPLOMEM IN (.I,5) THEN DIPLOME_PARENTS = .I;  
IF DIPLOMEP IN (.I,5) THEN DIPLOME_PARENTS = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1202	
1	Aucun diplôme	3245	3,8
2	Diplôme de niveau secondaire	16987	20,0
3	Diplôme de niveau collégial	18840	22,2
4	Diplôme de niveau universitaire	45824	54,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**DIPLOME\_PARENTS\_3****Plus haut diplôme obtenu par l'un ou l'autre des parents (ou par le parent seul) (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [DIPLOME\\_PARENTS](#)

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu par l'un ou l'autre des parents (ou par le parent seul)

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Diplôme de niveau secondaire" 3="Diplôme de niveau collégial" 4="Diplôme de niveau universitaire" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF DIPLOMEM IN (1,2,3,4) AND DIPLOMEP IN (1,2,3,4) THEN DIPLOME_PARENTS =
MAX(DIPLOMEM,DIPLOMEP);
* FAMILLE MONOPARENTALE;
IF DIPLOMEM IN (1,2,3,4) AND DIPLOMEP = . THEN DIPLOME_PARENTS = DIPLOMEM;
IF DIPLOMEP IN (1,2,3,4) AND DIPLOMEM = . THEN DIPLOME_PARENTS = DIPLOMEP;

IF DIPLOMEM IN (.I,5) THEN DIPLOME_PARENTS = .I;
IF DIPLOMEP IN (.I,5) THEN DIPLOME_PARENTS = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

DIPLOME_PARENTS_3 = DIPLOME_PARENTS ;
IF DIPLOME_PARENTS in (1,2) THEN DIPLOME_PARENTS_3 = 1;
IF DIPLOME_PARENTS in (3) THEN DIPLOME_PARENTS_3 = 2;
IF DIPLOME_PARENTS in (4) THEN DIPLOME_PARENTS_3 = 3;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1202	
1	Aucun diplôme ou diplôme de niveau secondaire	20232	23,8
2	Diplôme de niveau collégial	18840	22,2
3	Diplôme de niveau universitaire	45824	54,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

o **Nom:** DIPLOMEM

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu par la mère

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de père monoparental

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Diplôme de niveau secondaire" 3="Diplôme de niveau collégial" 4="Diplôme de niveau universitaire" 5="Autre" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
  IF QJ4 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
  IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
  IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
  IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
  IF QJ4 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
  IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
  * CONJOINTE;
  IF QJ5 = 1 THEN DIPLOMEM = 1;
  IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOMEM = 2;
  IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOMEM = 3;
  IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEM = 4;
  IF QJ5 = 10 THEN DIPLOMEM = 5;
  IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOMEM = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOMEM = .I;
```

o **Nom:** DIPLOMEPE

Étiquette: Plus haut diplôme obtenu par le père

Dénominateur: Ensemble des enfants excluant ceux de mère monoparentale

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Diplôme de niveau secondaire" 3="Diplôme de niveau collégial" 4="Diplôme de niveau universitaire" 5="Autre" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q3 IN (1,3) THEN DO;
  * CONJOINT;
  IF QJ5 = 1 THEN DIPLOMEPE = 1;
  IF QJ5 IN (2,3) THEN DIPLOMEPE = 2;
  IF QJ5 IN (4,5) THEN DIPLOMEPE = 3;
  IF QJ5 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEPE = 4;
  IF QJ5 = 10 THEN DIPLOMEPE = 5;
  IF QJ5 IN (98,99) THEN DIPLOMEPE = .I;
END;

* PÈRE;
IF Q3 IN (2,4) THEN DO;
  IF QJ4 = 1 THEN DIPLOMEPE = 1;
  IF QJ4 IN (2,3) THEN DIPLOMEPE = 2;
  IF QJ4 IN (4,5) THEN DIPLOMEPE = 3;
  IF QJ4 IN (6,7,8,9) THEN DIPLOMEPE = 4;
  IF QJ4 = 10 THEN DIPLOMEPE = 5;
  IF QJ4 IN (98,99) THEN DIPLOMEPE = .I;
END;

IF Q3 IN (5 8 9) THEN DIPLOMEPE = .I;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DIPLOMEM = 1 AND DIPLOMEP = 1 THEN DIPL_SECV = 1;
IF (DIPLOMEM >= 2 AND DIPLOMEP = 1) OR (DIPLOMEM = 1 AND DIPLOMEP >= 2) THEN DIPL_SECV = 2;
IF DIPLOMEM >= 2 AND DIPLOMEP >= 2 THEN DIPL_SECV = 3;
* FAMILLE MONOPARENTALE;
IF DIPLOMEM = 1 AND DIPLOMEP = . THEN DIPL_SECV = 1;
IF DIPLOMEP = 1 AND DIPLOMEM = . THEN DIPL_SECV = 1;

IF DIPLOMEM >= 2 AND DIPLOMEP = . THEN DIPL_SECV = 3;
IF DIPLOMEP >= 2 AND DIPLOMEM = . THEN DIPL_SECV = 3;

IF DIPLOMEM IN (.I,5) THEN DIPL_SECV = .I;
IF DIPLOMEP IN (.I,5) THEN DIPL_SECV = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1202	
1	Les deux parents (ou le parent seul) n'ont pas obtenu un DES	3245	3,8
2	Un des deux parents n'a pas obtenu un DES	6990	8,2
3	Les deux parents (ou le parent seul) ont obtenu un DES	74661	87,9
<b>Total</b>		86098	100

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



## DIPL\_SECV\_R Obtention du diplôme d'études secondaires par les parents (2 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** DIPL\_SECV

Étiquette: Obtention du diplôme d'études secondaires par les parents

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Les deux parents (ou le parent seul) n'ont pas obtenu un DES" 2="Un des deux parents n'a pas obtenu un DES" 3="Les deux parents (ou le parent seul) ont obtenu un DES" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF DIPLOMEM = 1 AND DIPLOMEP = 1 THEN DIPL_SECV = 1;
IF (DIPLOMEM >= 2 AND DIPLOMEP = 1) OR (DIPLOMEM = 1 AND DIPLOMEP >= 2) THEN
DIPL_SECV = 2;
IF DIPLOMEM >= 2 AND DIPLOMEP >= 2 THEN DIPL_SECV = 3;
* FAMILLE MONOPARENTALE;
IF DIPLOMEM = 1 AND DIPLOMEP = . THEN DIPL_SECV = 1;
IF DIPLOMEP = 1 AND DIPLOMEM = . THEN DIPL_SECV = 1;

IF DIPLOMEM >= 2 AND DIPLOMEP = . THEN DIPL_SECV = 3;
IF DIPLOMEP >= 2 AND DIPLOMEM = . THEN DIPL_SECV = 3;

IF DIPLOMEM IN (.I,5) THEN DIPL_SECV = .I;
IF DIPLOMEP IN (.I,5) THEN DIPL_SECV = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DIPL_SECV_R = DIPL_SECV ;
IF DIPL_SECV in (1,2) THEN DIPL_SECV_R = 1;
IF DIPL_SECV in (3) THEN DIPL_SECV_R = 2;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1202	
1	Au moins un parent n'a pas un DES	10235	12,1
2	Les deux parents (ou le parent seul) ont obtenu un DES	74661	87,9
<b>Total</b>		86098	100

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

## DOSE Intensité de fréquentation des services de garde (heures)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- [AGE\\_GARDE](#) [Âge a commencé à se faire garder - en mois]
- [QE1\\_0\\_11M](#) [Enfant en garde régulière de la naissance à 12 mois]
- [QE1\\_12\\_17M](#) [Enfant en garde régulière de 12 à 18 mois]
- [QE1\\_18\\_35M](#) [Enfant en garde régulière de 18 mois à 3 ans]
- [QE1\\_36\\_47M](#) [Enfant en garde régulière de 3 à 4 ans]
- [QE1\\_48M](#) [Enfant en garde régulière de 4 à 5 ans]
- [QE3D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois]
- [QE4D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois]
- [QE5D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans]
- [QE6D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans]
- [QE7D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans]

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
HREGARDE = 0; /* IL Y A 4,333 SEMAINES DANS UN MOIS */
IF QE1_0_11M = 1 THEN HREGARDE = 12*4.333*QE3D ;
IF QE1_12_17M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (6*4.333*QE4D) ;
IF QE1_18_35M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (18*4.333*QE5D) ;
IF QE1_36_47M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE6D) ;
IF QE1_48M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE7D) ;

IF HREGARDE > 0 THEN DO;
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN DOSE = HREGARDE-(AGE_GARDE*4.333*QE3D);
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-12)*4.333*QE4D);
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-18)*4.333*QE5D);
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-36)*4.333*QE6D);
  IF 48 <= AGE_GARDE <= 59 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-48)*4.333*QE7D);
END;
IF AGE_GARDE >= 60 THEN DOSE = HREGARDE;
DOSE = ROUND(DOSE,.01);
IF AGE_GARDE = .I OR QE1_0_11M = .I OR QE1_12_17M = .I OR QE1_18_35M = .I OR
  QE1_36_47M = .I OR QE1_48M = .I OR QE3D IN (998 999 .I) OR QE4D IN (998 999 .I) OR
  QE5D IN (998 999 .I) OR QE6D IN (998 999 .I) OR QE7D IN (998 999 .I) THEN DOSE = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
34.66 ÷ 19706.48	34.66 ÷ 19706.48	78244	100,0
.	.	6618	
.I	Inconnu	1237	
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DOSE\_R2****Intensité de fréquentation des services de garde**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** DOSE

Étiquette: Intensité de fréquentation des services de garde (heures)

Dénominateur: Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
HREGARDE = 0; /* IL Y A 4,333 SEMAINES DANS UN MOIS */
IF QE1_0_11M = 1 THEN HREGARDE = 12*4.333*QE3D ;
IF QE1_12_17M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (6*4.333*QE4D) ;
IF QE1_18_35M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (18*4.333*QE5D) ;
IF QE1_36_47M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE6D) ;
IF QE1_48M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE7D) ;

IF HREGARDE > 0 THEN DO;
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN DOSE = HREGARDE-(AGE_GARDE*4.333*QE3D);
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-12)*4.333*QE4D);
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-18)*4.333*QE5D);
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-36)*4.333*QE6D);
  IF 48 <= AGE_GARDE <= 59 THEN DOSE = HREGARDE-((AGE_GARDE-48)*4.333*QE7D);
END;
IF AGE_GARDE >= 60 THEN DOSE = HREGARDE;
DOSE = ROUND(DOSE, .01);
IF AGE_GARDE = .I OR QE1_0_11M = .I OR QE1_12_17M = .I OR QE1_18_35M = .I OR
  QE1_36_47M = .I OR QE1_48M = .I OR QE3D IN (998 999 .I) OR QE4D IN (998 999 .I) OR
  QE5D IN (998 999 .I) OR QE6D IN (998 999 .I) OR QE7D IN (998 999 .I) THEN DOSE =
.I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MOIS40HRSPLUS = 0 ;

IF DOSE NOTIN (. .I) THEN DO ;
  MOIS40HRSPLUS = (DOSE/40)/4.333 ;
  IF MOIS40HRSPLUS < 25.000 THEN DOSE_R2 = 1 ;
  IF 25.000 <= MOIS40HRSPLUS <= 48.000 THEN DOSE_R2 = 2 ;
  IF MOIS40HRSPLUS > 48.000 THEN DOSE_R2 = 3 ;
END ;

IF DOSE = . THEN DOSE_R2 = . ;
IF DOSE = .I THEN DOSE_R2 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	1237	
1	Faible	17184	22,0
2	Moyenne	42127	53,8
3	Élevée	18933	24,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DOSE\_EDU****Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans (heures)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle (excluant ceux n'ayant fréquenté que PP)

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

- [AG\\_DEB\\_SERV\\_EDU](#) [Âge de début de fréquentation d'un service éducatif - 0 ans à la maternelle 5 ans (mois)]
- [MAT4\\_EQDEM](#) [Fréquentation de la maternelle 4 ans (publique)]
- [QE3D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois]
- [QE4D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois]
- [QE5D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans]
- [QE6D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans]
- [QE7D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans]
- [SGE\\_0\\_11M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de la naissance à 12 mois]
- [SGE\\_12\\_17M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 12 à 18 mois]
- [SGE\\_18\\_35M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 18 mois à 3 ans]
- [SGE\\_36\\_47M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 3 à 4 ans]
- [SGE\\_48M](#) [Garde régulière dans un service éducatif ou non de 4 à 5 ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

HREGARDE = 0 ; /* IL Y A 4,333 SEMAINES DANS UN MOIS */
IF SGE_0_11M = 1 THEN HREGARDE = 12*4.333*QE3D ;
IF SGE_12_17M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (6*4.333*QE4D) ;
IF SGE_18_35M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (18*4.333*QE5D) ;
IF SGE_36_47M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE6D) ;
IF SGE_48M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE7D) ;
IF MAT4_EQDEM = 2 THEN HREGARDE = HREGARDE + ((10*4.333 )*(11.75)) ;/* HYPOTHESE D'UNE GARDE
DE 10 MOIS A 11,75H PAR SEMAINE */
IF MAT4_EQDEM = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + ((10*4.333 )*(23.5)) ;/* HYPOTHESE D'UNE GARDE
DE 10 MOIS A 23.5H PAR SEMAINE */

IF HREGARDE > 0 THEN DO ;
  IF 0 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 11 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - (AG_DEB_SERV_EDU*4.333*QE3D) ;
  IF 12 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 17 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
12)*4.333*QE4D) ;
  IF 18 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 35 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
18)*4.333*QE5D) ;
  IF 36 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 47 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
36)*4.333*QE6D) ;
  IF 48 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 59 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
48)*4.333*QE7D) ;
END ;
IF AG_DEB_SERV_EDU >= 60 THEN DOSE_EDU = HREGARDE ;
IF DOSE_EDU = . THEN DO ;
  IF MAT4_EQDEM = 1 THEN DOSE_EDU = HREGARDE ;
  IF MAT4_EQDEM = 2 THEN DOSE_EDU = HREGARDE ;
END ;
DOSE_EDU = ROUND(DOSE_EDU, .01) ;
IF AG_DEB_SERV_EDU = .I OR SGE_0_11M = .I OR SGE_12_17M = .I OR SGE_18_35M = .I OR
SGE_36_47M = .I OR SGE_48M = .I OR QE3D IN ( 998 999 .I ) OR QE4D IN ( 998 999 .I ) OR
MAT4_EQDEM IN ( 8 9 .I ) OR
QE5D IN ( 998 999 .I ) OR QE6D IN ( 998 999 .I ) OR QE7D IN ( 998 999 .I ) THEN DOSE_EDU =
.I ;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
34.66 ÷ 12869.01	34.66 ÷ 12869.01	68184	100,0
.	.	13562	
.I	Inconnu	4353	
<b>Total</b>		86098	100

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

**DOSE\_EDU\_R2****Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans  
(3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle (excluant ceux n'ayant fréquenté que Passe-Partout)

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

- **Nom:** DOSE\_EDU

Étiquette: Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans (heures)

Dénominateur: Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle (excluant ceux n'ayant fréquenté que PP)

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
HREGARDE = 0 ; /* IL Y A 4,333 SEMAINES DANS UN MOIS */
IF SGE_0_11M = 1 THEN HREGARDE = 12*4.333*QE3D ;
IF SGE_12_17M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (6*4.333*QE4D) ;
IF SGE_18_35M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (18*4.333*QE5D) ;
IF SGE_36_47M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE6D) ;
IF SGE_48M = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + (12*4.333*QE7D) ;
IF MAT4_EQDEM = 2 THEN HREGARDE = HREGARDE + ((10*4.333)*(11.75)) /* HYPOTHESE
D'UNE GARDE DE 10 MOIS A 11,75H PAR SEMAINE */
IF MAT4_EQDEM = 1 THEN HREGARDE = HREGARDE + ((10*4.333)*(23.5)) /* HYPOTHESE D'UNE
GARDE DE 10 MOIS A 23.5H PAR SEMAINE */

IF HREGARDE > 0 THEN DO ;
  IF 0 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 11 THEN DOSE_EDU = HREGARDE -
  (AG_DEB_SERV_EDU*4.333*QE3D) ;
  IF 12 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 17 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
  12)*4.333*QE4D) ;
  IF 18 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 35 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
  18)*4.333*QE5D) ;
  IF 36 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 47 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
  36)*4.333*QE6D) ;
  IF 48 <= AG_DEB_SERV_EDU <= 59 THEN DOSE_EDU = HREGARDE - ((AG_DEB_SERV_EDU -
  48)*4.333*QE7D) ;
END ;
IF AG_DEB_SERV_EDU >= 60 THEN DOSE_EDU = HREGARDE ;
IF DOSE_EDU = . THEN DO ;
  IF MAT4_EQDEM = 1 THEN DOSE_EDU = HREGARDE ;
  IF MAT4_EQDEM = 2 THEN DOSE_EDU = HREGARDE ;
END ;
DOSE_EDU = ROUND(DOSE_EDU,.01);
IF AG_DEB_SERV_EDU = .I OR SGE_0_11M = .I OR SGE_12_17M = .I OR SGE_18_35M = .I OR
SGE_36_47M = .I OR SGE_48M = .I OR QE3D IN ( 998 999 .I ) OR QE4D IN ( 998 999 .I )
OR MAT4_EQDEM IN ( 8 9 .I ) OR
QE5D IN ( 998 999 .I ) OR QE6D IN ( 998 999 .I ) OR QE7D IN ( 998 999 .I ) THEN
DOSE_EDU = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MOIS40HRSPLUS = 0 ;
IF DOSE_EDU NOTIN ( . .I ) THEN DO ;
  MOIS40HRSPLUS = (DOSE_EDU/40)/4.333 ;
  IF MOIS40HRSPLUS < 25.000 THEN DOSE_EDU_R2 = 1 ;
  IF 25.000 LE MOIS40HRSPLUS LE 48.000 THEN DOSE_EDU_R2 = 2 ;
  IF MOIS40HRSPLUS > 48.000 THEN DOSE_EDU_R2 = 3 ;
END ;

IF DOSE_EDU = . THEN DOSE_EDU_R2 = . ;
IF DOSE_EDU = .I THEN DOSE_EDU_R2 = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	13562	
.I	Inconnu	4353	
1	Faible	21389	31,4
2	Moyenne	34999	51,3
3	Élevée	11796	17,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**DOSE\_EDU\_R2\_T****Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans - ensemble des enfants****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [DOSE\\_EDU\\_R2](#)

Étiquette: Intensité de fréquentation des services éducatifs de 0 ans à la maternelle 5 ans (3 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants gardés régulièrement et ayant fréquenté au moins un service éducatif entre 0 an et la maternelle (excluant ceux n'ayant fréquenté que Passe-Partout)

Codes et catégories de réponse: 1="Faible" 2="Moyenne" 3="Élevée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

MOIS40HRSPLUS = 0 ;
IF DOSE_EDU NOTIN (. .I) THEN DO ;
  MOIS40HRSPLUS = (DOSE_EDU/40)/4.333 ;
  IF MOIS40HRSPLUS < 25.000 THEN DOSE_EDU_R2 = 1 ;
  IF 25.000 LE MOIS40HRSPLUS LE 48.000 THEN DOSE_EDU_R2 = 2 ;
  IF MOIS40HRSPLUS > 48.000 THEN DOSE_EDU_R2 = 3 ;
END ;

IF DOSE_EDU = . THEN DOSE_EDU_R2 = . ;
IF DOSE_EDU = .I THEN DOSE_EDU_R2 = .I ;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

DOSE_EDU_R2_T = DOSE_EDU_R2 ;
IF DOSE_EDU_R2 = . THEN DOSE_EDU_R2_T = 4 ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4353	
1	Faible	21389	26,2
2	Moyenne	34999	42,8
3	Élevée	11796	14,4
4	Pas de SGÉ ou seulement Passe-Partout	13562	16,6
<b>Total</b>		86098	100

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



**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1569	
1	Bas (revenu inférieur à 50 % du revenu médian québécois des ménages en 2016, ajusté)	22070	26,1
2	Moyen-faible (entre 50% et 100% du revenu médian québécois ajusté)	29610	35,0
3	Moyen-élevé (entre 100% et 150% du revenu médian québécois ajusté)	19698	23,3
4	Élevé (supérieur à 150% du revenu médian québécois ajusté)	13151	15,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- [QE1A](#) [Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné]
- [QE1B](#) [Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné]
- [QE3A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois]
- [QE3B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois]
- [QE3C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de la naissance à 12 mois]
- [QE3F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois]
- [QE4A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois]
- [QE4B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois]
- [QE4C](#) [Tarif de la garderie en établissement ou autre de 12 à 18 mois]
- [QE4F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois]
- [QE5A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans]
- [QE5B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans]
- [QE5C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 18 mois à 3 ans]
- [QE5F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans]
- [QE6A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans]
- [QE6B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans]
- [QE6C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 3 à 4 ans]
- [QE6F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans]
- [QE7A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans]
- [QE7B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans]
- [QE7C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 4 à 5 ans]
- [QE7F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans]

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ( QE3A = 3 OR (QE3A = 2 AND QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) OR QE3F = 1 OR (QE3A = 4 AND QE3C IN (1 2)) ) OR
  ( QE4A = 3 OR (QE4A = 2 AND QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) OR QE4F = 1 OR (QE4A = 4 AND QE4C IN (1 2)) ) OR
  ( QE5A = 3 OR (QE5A = 2 AND QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) OR QE5F = 1 OR (QE5A = 4 AND QE5C IN (1 2)) ) OR
  ( QE6A = 3 OR (QE6A = 2 AND QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) OR QE6F = 1 OR (QE6A = 4 AND QE6C IN (1 2)) ) OR
  ( QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND QE7C IN (1 2)) ) THEN GARD_SGE = 1;
IF ( QE3A IN (. 1) OR (QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2) OR QE3F = 3 ) AND
  ( QE4A IN (. 1 5) OR (QE4B2 IN (2 3 4) AND QE4F = 2) OR QE4F = 3 ) AND
  ( QE5A IN (. 1 5) OR (QE5B2 IN (2 3 4) AND QE5F = 2) OR QE5F = 3 ) AND
  ( QE6A IN (. 1 5) OR (QE6B2 IN (2 3 4) AND QE6F = 2) OR QE6F = 3 ) AND
  ( QE7A IN (. 1 5) OR (QE7B2 IN (2 3 4) AND QE7F = 2) OR QE7F = 3 ) THEN GARD_SGE = 2;
IF QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) OR
  QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3F IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR
  QE4A IN (6 8 9) OR QE4B2 IN (8 9) OR QE4F IN (8 9) OR QE4C IN (3 8 9) OR
  QE5A IN (6 8 9) OR QE5B2 IN (8 9) OR QE5F IN (8 9) OR QE5C IN (3 8 9) OR
  QE6A IN (6 8 9) OR QE6B2 IN (8 9) OR QE6F IN (8 9) OR QE6C IN (3 8 9) OR
  QE7A IN (6 8 9) OR QE7B2 IN (8 9) OR QE7F IN (8 9) OR QE7C IN (3 8 9) THEN GARD_SGE = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3984	
1	Oui	67093	81,7
2	Non	15022	18,3
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**GRAGE\_SEPARE****Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** AGE\_SEPARE

Étiquette: Âge de l'enfant à la séparation des parents

Dénominateur: Ensemble des enfants dont les parents sont séparés

Codes et catégories de réponse: 1="Avant la naissance ou avant l'âge de 18 mois" 2="Entre 18 mois et moins de 3 ans" 3="À 3 ans ou plus" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QA5A = 0 OR (QA5A = 1 AND 0 <= QA5B < 6) OR QA5CM1 = 97 THEN AGE_SEPARE = 1;
IF (QA5A = 1 AND 6 <= QA5B < 12) OR QA5A = 2 THEN AGE_SEPARE = 2;
IF QA5A >= 3 THEN AGE_SEPARE = 3;
IF QA5A IN (98 99) OR QA5CM1 IN (98 99) THEN AGE_SEPARE = .I;
```

○ **Nom:** QA3

Étiquette: Type de famille

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Famille monoparentale" 2="Famille recomposée" 3="Famille intacte" 4="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** QA4

Étiquette: Enfant issu de l'union actuelle

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles recomposées

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QA3 = 3 OR QA4 = 1 THEN GRAGE_SEPARE = 1;
ELSE GRAGE_SEPARE = AGE_SEPARE +1;
IF QA3 IN (4 8 9) OR QA4 IN (8 9) OR AGE_SEPARE = .I THEN GRAGE_SEPARE = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1062	
1	Enfants vivant avec leurs deux parents	70121	82,5
2	Avant la naissance ou avant l'âge de 18 mois	4709	5,5
3	Entre 18 mois et 3 ans	3161	3,7
4	À 3 ans ou plus	7045	8,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**GRAGE\_SEPARER****Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [GRAGE\\_SEPARE](#)

Étiquette: Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Enfants vivant avec leurs deux parents" 2="Avant la naissance ou avant l'âge de 18 mois" 3="Entre 18 mois et 3 ans" 4="À 3 ans ou plus" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QA3 = 3 OR QA4 = 1 THEN GRAGE_SEPARE = 1;
ELSE GRAGE_SEPARE = AGE_SEPARE +1;
IF QA3 IN (4 8 9) OR QA4 IN (8 9) OR AGE_SEPARE = .I THEN GRAGE_SEPARE = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GRAGE_SEPARER = GRAGE_SEPARE ;
IF GRAGE_SEPARE in (1) THEN GRAGE_SEPARER = 1;
IF GRAGE_SEPARE in (2,3) THEN GRAGE_SEPARER = 2;
IF GRAGE_SEPARE in (4) THEN GRAGE_SEPARER = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1062	
1	Enfants vivant avec leurs deux parents	70121	82,5
2	Avant la naissance ou avant l'âge de 3 ans	7870	9,3
3	À 3 ans ou plus	7045	8,3
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**SEPARER****Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents (2 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [GRAGE\\_SEPARE](#)

Étiquette: Enfants de maternelle selon qu'ils vivent avec leurs deux parents ou l'âge qu'ils avaient lors de la séparation de leurs parents

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Enfants vivant avec leurs deux parents" 2="Avant la naissance ou avant l'âge de 18 mois" 3="Entre 18 mois et 3 ans" 4="À 3 ans ou plus" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QA3 = 3 OR QA4 = 1 THEN GRAGE_SEPARE = 1;
ELSE GRAGE_SEPARE = AGE_SEPARE +1;
IF QA3 IN (4 8 9) OR QA4 IN (8 9) OR AGE_SEPARE = .I THEN GRAGE_SEPARE = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
SEPARER = GRAGE_SEPARE ;
IF GRAGE_SEPARE IN (1) THEN SEPARER = 1;
IF GRAGE_SEPARE IN (2,3,4) THEN SEPARER = 2;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1062	
1	Enfants vivant avec leurs deux parents	70121	82,5
2	Enfants qui ont vécu la séparation de leurs parents	14915	17,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**IMM\_ENF****Statut d'immigration de l'enfant****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**o **Nom:** [IMMIG](#)

Étiquette: Lieu de naissance de l'enfant

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Immigrant" 2="Né au Québec" 3="Né à l'extérieur du Québec, au Canada" ;

o **Nom:** [QJ6R](#)

Étiquette: Lieu de naissance des parents

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Les deux parents ou le parent seul sont nés au Canada" 2="Un des deux parents est né à l'extérieur du Canada" 3="Les deux parents ou le parent seul sont nés à l'extérieur du Canada" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

IF QJ6 = 2 OR QJ6A = 3 THEN QJ6R = 1;

IF QJ6A = 1 THEN QJ6R = 2;

IF QJ6 = 1 OR QJ6A = 2 THEN QJ6R = 3;

IF Q3 IN (5 8 9) OR QJ6 IN (8 9) OR QJ6A IN (8 9) THEN QJ6R = .I;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

IF IMMIG = 1 THEN IMM\_ENF = 1;

ELSE IF IMMIG IN (2,3) AND QJ6R IN (2,3) THEN IMM\_ENF = 2;

ELSE IF IMMIG IN (2,3) AND QJ6R IN (1) THEN IMM\_ENF = 3;

IF IMMIG IN (8, 9, .I) OR QJ6R = .I THEN IMM\_ENF = .I;

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1474	
1	Immigrant	5104	6,0
2	Non-immigrant de parents immigrants	18872	22,3
3	Non immigrant	60649	71,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

**COMMENTAIRES:** Les personnes ayant répondu "Autre" à QE3A ou à QE3C se sont vu assigner la valeur "Inconnu" (.I).

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

○ **Nom:** [QE3A](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3C](#)

Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans une garderie en établissement ou autre

Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3E](#)

Étiquette: Personne payée pour garder l'enfant de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE3E = 1 THEN MODE_0_11M = 1;
IF QE3E = 2 THEN MODE_0_11M = 2;
IF QE3F = 3 THEN MODE_0_11M = 3;
IF QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2 THEN MODE_0_11M = 4;
IF QE3F = 1 OR (QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) THEN MODE_0_11M = 5;
IF QE3A = 3 THEN MODE_0_11M = 6;
IF QE3C = 1 THEN MODE_0_11M = 7;
IF QE3C = 2 THEN MODE_0_11M = 8;
IF QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR QE3E IN (8 9)
OR QE3F IN (8 9) THEN MODE_0_11M = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	54060	
.I	Inconnu	988	
1	Domicile - services rémunérés	494	1,6
2	Domicile - services non rémunérés	577	1,9
3	Milieu familial non régi - services rémunérés	9127	29,4
4	Milieu familial non régi - services non rémunérés	285	0,9
5	Milieu familial subventionné	9876	31,8
6	CPE	6588	21,2
7	Garderie subventionnée	1570	5,1
8	Garderie non subventionnée	2533	8,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

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

○ **Nom:** [QE3A](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3B1](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière à domicile de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois au domicile de l'enfant

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde - une « gardienne »" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3C](#)

Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans une garderie en établissement ou autre

Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3E](#)

Étiquette: Personne payée pour garder l'enfant de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE3F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE3E = 1 AND QE3B1 = 1 THEN MODE_0_11M_V2 = 1;
IF QE3E = 1 AND QE3B1 IN (2,3,4) THEN MODE_0_11M_V2 = 2;
IF QE3E = 2 AND QE3B1 = 1 THEN MODE_0_11M_V2 = 3;
IF QE3E = 2 AND QE3B1 IN (2,3,4) THEN MODE_0_11M_V2 = 4;

IF QE3F = 3 THEN MODE_0_11M_V2 = 5;
IF QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2 THEN MODE_0_11M_V2 = 6;
IF QE3F = 1 OR (QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) THEN MODE_0_11M_V2 = 7;
IF QE3A = 3 THEN MODE_0_11M_V2 = 8;
IF QE3C = 1 THEN MODE_0_11M_V2 = 9;
IF QE3C = 2 THEN MODE_0_11M_V2 = 10;
IF QE3A IN (5 8 9) OR QE3B1 IN (8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR QE3E IN (8 9)
OR QE3F IN (8 9) THEN MODE_0_11M_V2 = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	54060	
.I	Inconnu	997	
1	Domicile - services rémunérés - gardienne	294	0,9
2	Domicile - services rémunérés - famille ou autre	190	0,6
3	Domicile - services non rémunérés - gardienne	12	0,0
4	Domicile - services non rémunérés - famille ou autre	565	1,8
5	Milieu familial non régi - services rémunérés	9127	29,4
6	Milieu familial non régi - services non rémunérés	285	0,9
7	Milieu familial à contribution réduite	9876	31,8
8	CPE	6588	21,2
9	Garderie à contribution réduite	1570	5,1
10	Garderie pas à contribution réduite	2533	8,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_0\_11MR Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois (6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

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

- o **Nom:** [MODE\\_0\\_11M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE3E = 1 THEN MODE_0_11M = 1;
IF QE3E = 2 THEN MODE_0_11M = 2;
IF QE3F = 3 THEN MODE_0_11M = 3;
IF QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2 THEN MODE_0_11M = 4;
IF QE3F = 1 OR (QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) THEN MODE_0_11M = 5;
IF QE3A = 3 THEN MODE_0_11M = 6;
IF QE3C = 1 THEN MODE_0_11M = 7;
IF QE3C = 2 THEN MODE_0_11M = 8;
IF QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR QE3E IN (8 9)
OR QE3F IN (8 9) THEN MODE_0_11M = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_0_11MR = MODE_0_11M ;
IF MODE_0_11M IN (1,2) THEN MODE_0_11MR = 1;
IF MODE_0_11M IN (3,4) THEN MODE_0_11MR = 2;
IF MODE_0_11M IN (5) THEN MODE_0_11MR = 3;
IF MODE_0_11M IN (6) THEN MODE_0_11MR = 4;
IF MODE_0_11M IN (7) THEN MODE_0_11MR = 5;
IF MODE_0_11M IN (8) THEN MODE_0_11MR = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	54060	
.I	Inconnu	988	
1	Domicile	1071	3,4
2	Milieu familial non régi	9412	30,3
3	Milieu familial subventionné	9876	31,8
4	CPE	6588	21,2
5	Garderie subventionnée	1570	5,1
6	Garderie non subventionnée	2533	8,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_0\_11MR2 Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

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

- o **Nom:** [MODE\\_0\\_11M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE3E = 1 THEN MODE_0_11M = 1;
IF QE3E = 2 THEN MODE_0_11M = 2;
IF QE3F = 3 THEN MODE_0_11M = 3;
IF QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2 THEN MODE_0_11M = 4;
IF QE3F = 1 OR (QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) THEN MODE_0_11M = 5;
IF QE3A = 3 THEN MODE_0_11M = 6;
IF QE3C = 1 THEN MODE_0_11M = 7;
IF QE3C = 2 THEN MODE_0_11M = 8;
IF QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR QE3E IN (8 9)
OR QE3F IN (8 9) THEN MODE_0_11M = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_0_11MR2 = MODE_0_11M ;
IF MODE_0_11M in (1,2,3,4) THEN MODE_0_11MR2 = 1;
IF MODE_0_11M in (5) THEN MODE_0_11MR2 = 2;
IF MODE_0_11M in (6) THEN MODE_0_11MR2 = 3;
IF MODE_0_11M in (7) THEN MODE_0_11MR2 = 4;
IF MODE_0_11M in (8) THEN MODE_0_11MR2 = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	54060	
.I	Inconnu	988	
1	Domicile/milieu familial non régi	10483	33,8
2	Milieu familial subventionné	9876	31,8
3	CPE	6588	21,2
4	Garderie subventionnée	1570	5,1
5	Garderie non subventionnée	2533	8,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

**COMMENTAIRES:** Les personnes ayant répondu "Autre" à QE4A ou à QE4C se sont vu assigner la valeur "Inconnu" (.I).

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

○ **Nom:** [QE4A](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4C](#)

Étiquette: Tarif de la garderie en établissement ou autre de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4E](#)

Étiquette: Personne payée pour garder l'enfant de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE4E = 1 THEN MODE_12_17M = 1 ;
IF QE4E = 2 THEN MODE_12_17M = 2 ;
IF QE4F = 3 THEN MODE_12_17M = 3 ;
IF QE4B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE4F = 2 THEN MODE_12_17M = 4 ;
IF QE4F = 1 OR (QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) THEN MODE_12_17M = 5 ;
IF QE4A = 3 THEN MODE_12_17M = 6 ;
IF QE4C = 1 THEN MODE_12_17M = 7 ;
IF QE4C = 2 THEN MODE_12_17M = 8 ;
IF QE4A IN ( 6 8 9 ) OR QE4B2 IN ( 8 9 ) OR QE4C IN ( 3 8 9 ) OR QE4E IN ( 8 9 )
OR QE4F IN ( 8 9 ) THEN MODE_12_17M = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	31871	
.I	Inconnu	1228	
1	Domicile - services rémunérés	716	1,4
2	Domicile - services non rémunérés	866	1,6
3	Milieu familial non régi - services rémunérés	14106	26,6
4	Milieu familial non régi - services non rémunérés	506	1,0
5	Milieu familial subventionné	16088	30,4
6	CPE	12473	23,5
7	Garderie subventionnée	3286	6,2
8	Garderie non subventionnée	4960	9,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

○ **Nom:** [QE4A](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"

○ **Nom:** [QE4B1](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière à domicile de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde - une « gardienne »" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4C](#)

Étiquette: Tarif de la garderie en établissement ou autre de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"

○ **Nom:** [QE4E](#)

Étiquette: Personne payée pour garder l'enfant de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE4E = 1 AND QE4B1 = 1 THEN MODE_12_17M_V2 = 1 ;
IF QE4E = 1 AND QE4B1 IN (2,3,4) THEN MODE_12_17M_V2 = 2 ;
IF QE4E = 2 AND QE4B1 = 1 THEN MODE_12_17M_V2 = 3 ;
IF QE4E = 2 AND QE4B1 IN (2,3,4) THEN MODE_12_17M_V2 = 4 ;
IF QE4F = 3 THEN MODE_12_17M_V2 = 5 ;
IF QE4B2 IN (2 3 4) AND QE4F = 2 THEN MODE_12_17M_V2 = 6 ;
IF QE4F = 1 OR (QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) THEN MODE_12_17M_V2 = 7 ;
IF QE4A = 3 THEN MODE_12_17M_V2 = 8 ;
IF QE4C = 1 THEN MODE_12_17M_V2 = 9 ;
IF QE4C = 2 THEN MODE_12_17M_V2 = 10 ;
IF QE4A IN (6 8 9) OR QE4B1 IN (8 9) OR QE4B2 IN (8 9) OR QE4C IN (3 8 9) OR QE4E IN (8 9)
OR QE4F IN (8 9) THEN MODE_12_17M_V2 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	31871	
.I	Inconnu	1228	
1	Domicile - services rémunérés - gardienne	469	0,9
2	Domicile - services rémunérés - famille ou autre	247	0,5
3	Domicile - services non rémunérés - gardienne	17	0,0
4	Domicile - services non rémunérés - famille ou autre	849	1,6
5	Milieu familial non régi - services rémunérés	14106	26,6
6	Milieu familial non régi - services non rémunérés	506	1,0
7	Milieu familial à contribution réduite	16088	30,4
8	CPE	12473	23,5
9	Garderie à contribution réduite	3286	6,2
10	Garderie pas à contribution réduite	4960	9,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_12\_17MR****Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois (6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

- o **Nom:** [MODE\\_12\\_17M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE4E = 1 THEN MODE_12_17M = 1 ;
IF QE4E = 2 THEN MODE_12_17M = 2 ;
IF QE4F = 3 THEN MODE_12_17M = 3 ;
IF QE4B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE4F = 2 THEN MODE_12_17M = 4 ;
IF QE4F = 1 OR (QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) THEN MODE_12_17M = 5 ;
IF QE4A = 3 THEN MODE_12_17M = 6 ;
IF QE4C = 1 THEN MODE_12_17M = 7 ;
IF QE4C = 2 THEN MODE_12_17M = 8 ;
IF QE4A IN ( 6 8 9 ) OR QE4B2 IN ( 8 9 ) OR QE4C IN ( 3 8 9 ) OR QE4E IN ( 8 9 )
OR QE4F IN ( 8 9 ) THEN MODE_12_17M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_12_17MR = MODE_12_17M ;
IF MODE_12_17M in (1,2) THEN MODE_12_17MR = 1;
IF MODE_12_17M in (3,4) THEN MODE_12_17MR = 2;
IF MODE_12_17M in (5) THEN MODE_12_17MR = 3;
IF MODE_12_17M in (6) THEN MODE_12_17MR = 4;
IF MODE_12_17M in (7) THEN MODE_12_17MR = 5;
IF MODE_12_17M in (8) THEN MODE_12_17MR = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	31871	
.I	Inconnu	1228	
1	Domicile	1582	3,0
2	Milieu familial non régi	14611	27,6
3	Milieu familial subventionné	16088	30,4
4	CPE	12473	23,5
5	Garderie subventionnée	3286	6,2
6	Garderie non subventionnée	4960	9,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_12\_17MR2****Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

- o **Nom:** [MODE\\_12\\_17M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE4E = 1 THEN MODE_12_17M = 1 ;
IF QE4E = 2 THEN MODE_12_17M = 2 ;
IF QE4F = 3 THEN MODE_12_17M = 3 ;
IF QE4B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE4F = 2 THEN MODE_12_17M = 4 ;
IF QE4F = 1 OR (QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) THEN MODE_12_17M = 5 ;
IF QE4A = 3 THEN MODE_12_17M = 6 ;
IF QE4C = 1 THEN MODE_12_17M = 7 ;
IF QE4C = 2 THEN MODE_12_17M = 8 ;
IF QE4A IN ( 6 8 9 ) OR QE4B2 IN ( 8 9 ) OR QE4C IN ( 3 8 9 ) OR QE4E IN ( 8 9 )
OR QE4F IN ( 8 9 ) THEN MODE_12_17M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_12_17MR2 = MODE_12_17M ;
IF MODE_12_17M in (1,2,3,4) THEN MODE_12_17MR2 = 1;
IF MODE_12_17M in (5) THEN MODE_12_17MR2 = 2;
IF MODE_12_17M in (6) THEN MODE_12_17MR2 = 3;
IF MODE_12_17M in (7) THEN MODE_12_17MR2 = 4;
IF MODE_12_17M in (8) THEN MODE_12_17MR2 = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	31871	
.I	Inconnu	1228	
1	Domicile/milieu familial non régi	16193	30,6
2	Milieu familial subventionné	16088	30,4
3	CPE	12473	23,5
4	Garderie subventionnée	3286	6,2
5	Garderie non subventionnée	4960	9,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

**COMMENTAIRES:** Les personnes ayant répondu "Autre" à QE5A ou à QE5C se sont vu assigner la valeur "Inconnu" (.I).

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

○ **Nom:** [QE5A](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE5B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE5C](#)

Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE5E](#)

Étiquette: Personne payée pour garder l'enfant de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE5F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE5E = 1 THEN MODE_18_35M = 1 ;
IF QE5E = 2 THEN MODE_18_35M = 2 ;
IF QE5F = 3 THEN MODE_18_35M = 3 ;
IF QE5B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE5F = 2 THEN MODE_18_35M = 4 ;
IF QE5F = 1 OR (QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) THEN MODE_18_35M = 5 ;
IF QE5A = 3 THEN MODE_18_35M = 6 ;
IF QE5C = 1 THEN MODE_18_35M = 7 ;
IF QE5C = 2 THEN MODE_18_35M = 8 ;
IF QE5A IN ( 6 8 9 ) OR QE5B2 IN ( 8 9 ) OR QE5C IN ( 3 8 9 ) OR QE5E IN ( 8 9 )
OR QE5F IN ( 8 9 ) THEN MODE_18_35M = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	16596	
.I	Inconnu	1568	
1	Domicile - services rémunérés	811	1,2
2	Domicile - services non rémunérés	1101	1,6
3	Milieu familial non régi - services rémunérés	12842	18,9
4	Milieu familial non régi - services non rémunérés	317	0,5
5	Milieu familial subventionné	17621	25,9
6	CPE	21304	31,4
7	Garderie subventionnée	6321	9,3
8	Garderie non subventionnée	7618	11,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_18\_35MR****Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans (6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

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

- o **Nom:** [MODE\\_18\\_35M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE5E = 1 THEN MODE_18_35M = 1 ;
IF QE5E = 2 THEN MODE_18_35M = 2 ;
IF QE5F = 3 THEN MODE_18_35M = 3 ;
IF QE5B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE5F = 2 THEN MODE_18_35M = 4 ;
IF QE5F = 1 OR (QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) THEN MODE_18_35M = 5 ;
IF QE5A = 3 THEN MODE_18_35M = 6 ;
IF QE5C = 1 THEN MODE_18_35M = 7 ;
IF QE5C = 2 THEN MODE_18_35M = 8 ;
IF QE5A IN ( 6 8 9 ) OR QE5B2 IN ( 8 9 ) OR QE5C IN ( 3 8 9 ) OR QE5E IN ( 8 9 )
OR QE5F IN ( 8 9 ) THEN MODE_18_35M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_18_35MR = MODE_18_35M ;
IF MODE_18_35M in (1,2) THEN MODE_18_35MR = 1;
IF MODE_18_35M in (3,4) THEN MODE_18_35MR = 2;
IF MODE_18_35M in (5) THEN MODE_18_35MR = 3;
IF MODE_18_35M in (6) THEN MODE_18_35MR = 4;
IF MODE_18_35M in (7) THEN MODE_18_35MR = 5;
IF MODE_18_35M in (8) THEN MODE_18_35MR = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	16596	
.I	Inconnu	1568	
1	Domicile	1912	2,8
2	Milieu familial non régi	13159	19,4
3	Milieu familial subventionné	17621	25,9
4	CPE	21304	31,4
5	Garderie subventionnée	6321	9,3
6	Garderie non subventionnée	7618	11,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_18\_35MR2****Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

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

- o **Nom:** [MODE\\_18\\_35M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE5E = 1 THEN MODE_18_35M = 1 ;
IF QE5E = 2 THEN MODE_18_35M = 2 ;
IF QE5F = 3 THEN MODE_18_35M = 3 ;
IF QE5B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE5F = 2 THEN MODE_18_35M = 4 ;
IF QE5F = 1 OR (QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) THEN MODE_18_35M = 5 ;
IF QE5A = 3 THEN MODE_18_35M = 6 ;
IF QE5C = 1 THEN MODE_18_35M = 7 ;
IF QE5C = 2 THEN MODE_18_35M = 8 ;
IF QE5A IN ( 6 8 9 ) OR QE5B2 IN ( 8 9 ) OR QE5C IN ( 3 8 9 ) OR QE5E IN ( 8 9 )
OR QE5F IN ( 8 9 ) THEN MODE_18_35M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_18_35MR2 = MODE_18_35M ;
IF MODE_18_35M in (1,2,3,4) THEN MODE_18_35MR2 = 1;
IF MODE_18_35M in (5) THEN MODE_18_35MR2 = 2;
IF MODE_18_35M in (6) THEN MODE_18_35MR2 = 3;
IF MODE_18_35M in (7) THEN MODE_18_35MR2 = 4;
IF MODE_18_35M in (8) THEN MODE_18_35MR2 = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	16596	
.I	Inconnu	1568	
1	Domicile/milieu familial non régi	15071	22,2
2	Milieu familial subventionné	17621	25,9
3	CPE	21304	31,4
4	Garderie subventionnée	6321	9,3
5	Garderie non subventionnée	7618	11,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

**COMMENTAIRES:** Les personnes ayant répondu "Autre" à QE6A ou à QE6C se sont vu assigner la valeur "Inconnu" (.I).

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

○ **Nom:** [QE6A](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE6B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE6C](#)

Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE6E](#)

Étiquette: Personne payée pour garder l'enfant de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE6F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE6E = 1 THEN MODE_36_47M = 1 ;
IF QE6E = 2 THEN MODE_36_47M = 2 ;
IF QE6F = 3 THEN MODE_36_47M = 3 ;
IF QE6B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE6F = 2 THEN MODE_36_47M = 4 ;
IF QE6F = 1 OR (QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) THEN MODE_36_47M = 5 ;
IF QE6A = 3 THEN MODE_36_47M = 6 ;
IF QE6C = 1 THEN MODE_36_47M = 7 ;
IF QE6C = 2 THEN MODE_36_47M = 8 ;
IF QE6A IN ( 6 8 9 ) OR QE6B2 IN ( 8 9 ) OR QE6C IN ( 3 8 9 ) OR QE6E IN ( 8 9 )
OR QE6F IN ( 8 9 ) THEN MODE_36_47M = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11184	
.I	Inconnu	1628	
1	Domicile - services rémunérés	550	0,7
2	Domicile - services non rémunérés	970	1,3
3	Milieu familial non régi - services rémunérés	10250	14,0
4	Milieu familial non régi - services non rémunérés	247	0,3
5	Milieu familial subventionné	16073	21,9
6	CPE	27285	37,2
7	Garderie subventionnée	8326	11,4
8	Garderie non subventionnée	9586	13,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_36\_47MR****Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans (6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

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

- o **Nom:** [MODE\\_36\\_47M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE6E = 1 THEN MODE_36_47M = 1 ;
IF QE6E = 2 THEN MODE_36_47M = 2 ;
IF QE6F = 3 THEN MODE_36_47M = 3 ;
IF QE6B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE6F = 2 THEN MODE_36_47M = 4 ;
IF QE6F = 1 OR (QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) THEN MODE_36_47M = 5 ;
IF QE6A = 3 THEN MODE_36_47M = 6 ;
IF QE6C = 1 THEN MODE_36_47M = 7 ;
IF QE6C = 2 THEN MODE_36_47M = 8 ;
IF QE6A IN ( 6 8 9 ) OR QE6B2 IN ( 8 9 ) OR QE6C IN ( 3 8 9 ) OR QE6E IN ( 8 9 )
OR QE6F IN ( 8 9 ) THEN MODE_36_47M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_36_47MR = MODE_36_47M ;
IF MODE_36_47M in (1,2) THEN MODE_36_47MR = 1;
IF MODE_36_47M in (3,4) THEN MODE_36_47MR = 2;
IF MODE_36_47M in (5) THEN MODE_36_47MR = 3;
IF MODE_36_47M in (6) THEN MODE_36_47MR = 4;
IF MODE_36_47M in (7) THEN MODE_36_47MR = 5;
IF MODE_36_47M in (8) THEN MODE_36_47MR = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11184	
.I	Inconnu	1628	
1	Domicile	1519	2,1
2	Milieu familial non régi	10497	14,3
3	Milieu familial subventionné	16073	21,9
4	CPE	27285	37,2
5	Garderie subventionnée	8326	11,4
6	Garderie non subventionnée	9586	13,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_36\_47MR2****Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

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

- o **Nom:** [MODE\\_36\\_47M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE6E = 1 THEN MODE_36_47M = 1 ;
IF QE6E = 2 THEN MODE_36_47M = 2 ;
IF QE6F = 3 THEN MODE_36_47M = 3 ;
IF QE6B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE6F = 2 THEN MODE_36_47M = 4 ;
IF QE6F = 1 OR (QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) THEN MODE_36_47M = 5 ;
IF QE6A = 3 THEN MODE_36_47M = 6 ;
IF QE6C = 1 THEN MODE_36_47M = 7 ;
IF QE6C = 2 THEN MODE_36_47M = 8 ;
IF QE6A IN ( 6 8 9 ) OR QE6B2 IN ( 8 9 ) OR QE6C IN ( 3 8 9 ) OR QE6E IN ( 8 9 )
OR QE6F IN ( 8 9 ) THEN MODE_36_47M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_36_47MR2 = MODE_36_47M ;
IF MODE_36_47M in (1,2,3,4) THEN MODE_36_47MR2 = 1;
IF MODE_36_47M in (5) THEN MODE_36_47MR2 = 2;
IF MODE_36_47M in (6) THEN MODE_36_47MR2 = 3;
IF MODE_36_47M in (7) THEN MODE_36_47MR2 = 4;
IF MODE_36_47M in (8) THEN MODE_36_47MR2 = 5;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11184	
.I	Inconnu	1628	
1	Domicile/milieu familial non régi	12016	16,4
2	Milieu familial subventionné	16073	21,9
3	CPE	27285	37,2
4	Garderie subventionnée	8326	11,4
5	Garderie non subventionnée	9586	13,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière de 4 à 5 ans

**COMMENTAIRES:** Les personnes ayant répondu "Autre" à QE7A ou à QE7C se sont vu assigner la valeur "Inconnu" (.I).

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

○ **Nom:** [QE7A](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE7B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE7C](#)

Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE7E](#)

Étiquette: Personne payée pour garder l'enfant de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE7F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour - une place subventionnée?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE7E = 1 THEN MODE_48M = 1 ;
IF QE7E = 2 THEN MODE_48M = 2 ;
IF QE7F = 3 THEN MODE_48M = 3 ;
IF QE7B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE7F = 2 THEN MODE_48M = 4 ;
IF QE7F = 1 OR (QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) THEN MODE_48M = 5 ;
IF QE7A = 3 THEN MODE_48M = 6 ;
IF QE7C = 1 THEN MODE_48M = 7 ;
IF QE7C = 2 THEN MODE_48M = 8 ;
IF QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 ) OR QE7E IN ( 8 9 )
OR QE7F IN ( 8 9 ) THEN MODE_48M = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10909	
.I	Inconnu	2639	
1	Domicile - services rémunérés	603	0,8
2	Domicile - services non rémunérés	1049	1,4
3	Milieu familial non régi - services rémunérés	7977	11,0
4	Milieu familial non régi - services non rémunérés	279	0,4
5	Milieu familial subventionné	13031	18,0
6	CPE	31087	42,8
7	Garderie subventionnée	8808	12,1
8	Garderie non subventionnée	9717	13,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_48MR**      **Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans (6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière de 4 à 5 ans

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

- o **Nom:** MODE\_48M

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière de 4 à 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE7E = 1 THEN MODE_48M = 1 ;
IF QE7E = 2 THEN MODE_48M = 2 ;
IF QE7F = 3 THEN MODE_48M = 3 ;
IF QE7B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE7F = 2 THEN MODE_48M = 4 ;
IF QE7F = 1 OR (QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) THEN MODE_48M = 5 ;
IF QE7A = 3 THEN MODE_48M = 6 ;
IF QE7C = 1 THEN MODE_48M = 7 ;
IF QE7C = 2 THEN MODE_48M = 8 ;
IF QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 ) OR QE7E IN ( 8 9 )
OR QE7F IN ( 8 9 ) THEN MODE_48M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_48MR = MODE_48M ;
IF MODE_48M in (1,2) THEN MODE_48MR = 1;
IF MODE_48M in (3,4) THEN MODE_48MR = 2;
IF MODE_48M in (5) THEN MODE_48MR = 3;
IF MODE_48M in (6) THEN MODE_48MR = 4;
IF MODE_48M in (7) THEN MODE_48MR = 5;
IF MODE_48M in (8) THEN MODE_48MR = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10909	
.I	Inconnu	2639	
1	Domicile	1652	2,3
2	Milieu familial non régi	8256	11,4
3	Milieu familial subventionné	13031	18,0
4	CPE	31087	42,8
5	Garderie subventionnée	8808	12,1
6	Garderie non subventionnée	9717	13,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**MODE\_48MR2 Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière de 4 à 5 ans

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

- o **Nom:** [MODE\\_48M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière de 4 à 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE7E = 1 THEN MODE_48M = 1 ;
IF QE7E = 2 THEN MODE_48M = 2 ;
IF QE7F = 3 THEN MODE_48M = 3 ;
IF QE7B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE7F = 2 THEN MODE_48M = 4 ;
IF QE7F = 1 OR (QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) THEN MODE_48M = 5 ;
IF QE7A = 3 THEN MODE_48M = 6 ;
IF QE7C = 1 THEN MODE_48M = 7 ;
IF QE7C = 2 THEN MODE_48M = 8 ;
IF QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 ) OR QE7E IN ( 8 9 )
OR QE7F IN ( 8 9 ) THEN MODE_48M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
MODE_48MR2 = MODE_48M ;
IF MODE_48M in ( 1,2,3,4 ) THEN MODE_48MR2 = 1 ;
IF MODE_48M in ( 5 ) THEN MODE_48MR2 = 2 ;
IF MODE_48M in ( 6 ) THEN MODE_48MR2 = 3 ;
IF MODE_48M in ( 7 ) THEN MODE_48MR2 = 4 ;
IF MODE_48M in ( 8 ) THEN MODE_48MR2 = 5 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10909	
.I	Inconnu	2639	
1	Domicile/milieu familial non régi	9908	13,7
2	Milieu familial subventionné	13031	18,0
3	CPE	31087	42,8
4	Garderie subventionnée	8808	12,1
5	Garderie non subventionnée	9717	13,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**NB\_DEM**                      **Nombre de déménagements dans les cinq dernières années**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QI2A](#)  
Étiquette: Demeure à cette adresse - ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui n'ont pas déménagé depuis le début de l'année scolaire
- **Nom:** [QI3](#)  
Étiquette: Nombre de déménagement - 5 dernières années  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui habitent depuis moins de 5 ans à l'adresse actuelle  
Codes et catégories de réponse: 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QI2A >= 5 THEN NB_DEM = 1;  
IF QI3 = 1 THEN NB_DEM = 2;  
IF QI3 = 2 THEN NB_DEM = 3;  
IF QI3 >= 3 THEN NB_DEM = 4;  
IF QI3 IN (98 99) THEN NB_DEM = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	455	
1	Aucun	48125	56,2
2	Un	22427	26,2
3	Deux	8812	10,3
4	Trois ou plus	6279	7,3
<b>Total</b>		86098	100

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



**NB\_DEMR**                      **Nombre de déménagements dans les cinq dernières années (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [NB\\_DEM](#)

Étiquette: Nombre de déménagements dans les cinq dernières années

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun" 2="Un" 3="Deux" 4="Trois ou plus" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QI2A >= 5 THEN NB_DEM = 1;  
IF QI3 = 1 THEN NB_DEM = 2;  
IF QI3 = 2 THEN NB_DEM = 3;  
IF QI3 >= 3 THEN NB_DEM = 4;  
IF QI3 IN (98 99) THEN NB_DEM = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
NB_DEMR = NB_DEM ;  
IF NB_DEM in (1) THEN NB_DEMR = 1;  
IF NB_DEM in (2) THEN NB_DEMR = 2;  
IF NB_DEM in (3,4) THEN NB_DEMR = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	455	
1	Aucun	48125	56,2
2	Un	22427	26,2
3	Deux ou plus	15091	17,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**NB\_HRS\_SEM\_SG**

**Nombre d'heures moyen en services de garde régulière - 0 ans à la maternelle  
5 ans (heures/semaine)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- [AGE\\_GARDE](#) [Âge a commencé à se faire garder - en mois]
- [DUREE\\_TOT2](#)
- [QE1\\_0\\_11M](#) [Enfant en garde régulière de la naissance à 12 mois]
- [QE1\\_12\\_17M](#) [Enfant en garde régulière de 12 à 18 mois]
- [QE1\\_18\\_35M](#) [Enfant en garde régulière de 18 mois à 3 ans]
- [QE1\\_36\\_47M](#) [Enfant en garde régulière de 3 à 4 ans]
- [QE1\\_48M](#) [Enfant en garde régulière de 4 à 5 ans]
- [QE1R](#) [Garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans]
- [QE3D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois]
- [QE4D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois]
- [QE5D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans]
- [QE6D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans]
- [QE7D](#) [Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DUREE_TOT2 = 0 ;
DUREE1 = 0 ; DUREE2 = 0 ; DUREE3 = 0 ; DUREE4 = 0 ; DUREE5 = 0 ;
DUREE1P = 0 ; DUREE2P = 0 ; DUREE3P = 0 ; DUREE4P = 0 ; DUREE5P = 0 ;
NBHEURE1 = 0 ; NBHEURE2 = 0 ; NBHEURE3 = 0 ; NBHEURE4 = 0 ; NBHEURE5 = 0 ;

IF QE1_0_11M = 1 THEN DO ; DUREE1 = 12 ; DUREE1P = 12 ; NBHEURE1 = QE3D ; END ;
IF QE1_12_17M = 1 THEN DO ; DUREE2 = 6 ; DUREE2P = 6 ; NBHEURE2 = QE4D ; END ;
IF QE1_18_35M = 1 THEN DO ; DUREE3 = 18 ; DUREE3P = 18 ; NBHEURE3 = QE5D ; END ;
IF QE1_36_47M = 1 THEN DO ; DUREE4 = 12 ; DUREE4P = 12 ; NBHEURE4 = QE6D ; END ;
IF QE1_48M = 1 THEN DO ; DUREE5 = 12 ; DUREE5P = 12 ; NBHEURE5 = QE7D ; END ;

DUREE_TOT2 = SUM(DUREE1, DUREE2, DUREE3, DUREE4, DUREE5) ;

IF DUREE_TOT2 > 0 THEN DO ;
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - AGE_GARDE ; DUREE1P = DUREE1P -
  AGE_GARDE ; END ;
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 12) ; DUREE2P =
  DUREE2P - (AGE_GARDE - 12) ; END ;
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 18) ; DUREE3P =
  DUREE3P - (AGE_GARDE - 18) ; END ;
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 36) ; DUREE4P =
  DUREE4P - (AGE_GARDE - 36) ; END ;
  IF 48 <= AGE_GARDE <= 59 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 48) ; DUREE5P =
  DUREE5P - (AGE_GARDE - 48) ; END ;

  NB_HRS_SEM_SG = (NBHEURE1*DUREE1P + NBHEURE2*DUREE2P + NBHEURE3*DUREE3P + NBHEURE4*DUREE4P
  + NBHEURE5*DUREE5P)/DUREE_TOT2 ;
END ;

IF QE1R = 2 THEN NB_HRS_SEM_SG = 0 ;
```

```

NB_HRS_SEM_SG = ROUND(NB_HRS_SEM_SG,.01 ) ;
IF AGE_GARDE = .I OR QE1_0_11M = .I OR QE1_12_17M = .I OR QE1_18_35M = .I OR QE1_36_47M = .I
OR QE1_48M = .I OR
  QE3D IN (998 999 .I) OR QE4D IN (998 999 .I) OR QE5D IN (998 999 .I) OR QE6D IN (998 999
.I) OR
  QE7D IN (998 999 .I) OR QE1R IN (.I ) THEN NB_HRS_SEM_SG = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
0 ÷ 85	0 ÷ 85	84862	100,0
.I	Inconnu	1237	
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

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

- **Nom:** [NB\\_HRS\\_SEM\\_SG](#)

Étiquette: Nombre d'heures moyen en services de garde régulière - 0 ans à la maternelle 5 ans (heures/semaine)

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

DUREE_TOT2 = 0 ;
DUREE1 = 0 ; DUREE2 = 0 ; DUREE3 = 0 ; DUREE4 = 0 ; DUREE5 = 0 ;
DUREE1P = 0 ; DUREE2P = 0 ; DUREE3P = 0 ; DUREE4P = 0 ; DUREE5P = 0 ;
NBHEURE1 = 0 ; NBHEURE2 = 0 ; NBHEURE3 = 0 ; NBHEURE4 = 0 ; NBHEURE5 = 0 ;

IF QE1_0_11M = 1 THEN DO ; DUREE1 = 12 ; DUREE1P = 12 ; NBHEURE1 = QE3D ; END ;
IF QE1_12_17M = 1 THEN DO ; DUREE2 = 6 ; DUREE2P = 6 ; NBHEURE2 = QE4D ; END ;
IF QE1_18_35M = 1 THEN DO ; DUREE3 = 18 ; DUREE3P = 18 ; NBHEURE3 = QE5D ; END ;
IF QE1_36_47M = 1 THEN DO ; DUREE4 = 12 ; DUREE4P = 12 ; NBHEURE4 = QE6D ; END ;
IF QE1_48M = 1 THEN DO ; DUREE5 = 12 ; DUREE5P = 12 ; NBHEURE5 = QE7D ; END ;

DUREE_TOT2 = SUM(DUREE1, DUREE2, DUREE3, DUREE4, DUREE5) ;

IF DUREE_TOT2 > 0 THEN DO ;
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - AGE_GARDE ; DUREE1P =
DUREE1P - AGE_GARDE ; END ;
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 12) ;
DUREE2P = DUREE2P - (AGE_GARDE - 12) ; END ;
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 18) ;
DUREE3P = DUREE3P - (AGE_GARDE - 18) ; END ;
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 36) ;
DUREE4P = DUREE4P - (AGE_GARDE - 36) ; END ;
  IF 48 <= AGE_GARDE <= 59 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 48) ;
DUREE5P = DUREE5P - (AGE_GARDE - 48) ; END ;

  NB_HRS_SEM_SG = (NBHEURE1*DUREE1P + NBHEURE2*DUREE2P + NBHEURE3*DUREE3P +
NBHEURE4*DUREE4P + NBHEURE5*DUREE5P)/DUREE_TOT2 ;
END ;

IF QE1R = 2 THEN NB_HRS_SEM_SG = 0 ;

NB_HRS_SEM_SG = ROUND(NB_HRS_SEM_SG, .01 ) ;
IF AGE_GARDE = .I OR QE1_0_11M = .I OR QE1_12_17M = .I OR QE1_18_35M = .I OR
QE1_36_47M = .I OR QE1_48M = .I OR
  QE3D IN (998 999 .I) OR QE4D IN (998 999 .I) OR QE5D IN (998 999 .I) OR QE6D IN
(998 999 .I) OR
  QE7D IN (998 999 .I) OR QE1R IN (.I ) THEN NB_HRS_SEM_SG = .I ;

```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NB_HRS_SEM_SG_V3 = NB_HRS_SEM_SG ;  
IF (0 < NB_HRS_SEM_SG < 25) THEN NB_HRS_SEM_SG_V3 = 1 ;  
IF (25 <= NB_HRS_SEM_SG < 35) THEN NB_HRS_SEM_SG_V3 = 2 ;  
IF (35 <= NB_HRS_SEM_SG < 45) THEN NB_HRS_SEM_SG_V3 = 3 ;  
IF NB_HRS_SEM_SG = > 45 THEN NB_HRS_SEM_SG_V3 = 4 ;  
IF NB_HRS_SEM_SG IN (0) THEN NB_HRS_SEM_SG_V3 = . ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	1237	
1	Moins de 25 heures	10398	13,3
2	25 à moins de 35 heures	20024	25,6
3	35 à moins de 45 heures	39154	50,0
4	45 heures et plus	8669	11,1
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ayant été gardés

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

- **Nom:** [NB\\_HRS\\_SEM\\_SG](#)

Étiquette: Nombre d'heures moyen en services de garde régulière - 0 ans à la maternelle 5 ans (heures/semaine)

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

DUREE_TOT2 = 0 ;
DUREE1 = 0 ; DUREE2 = 0 ; DUREE3 = 0 ; DUREE4 = 0 ; DUREE5 = 0 ;
DUREE1P = 0 ; DUREE2P = 0 ; DUREE3P = 0 ; DUREE4P = 0 ; DUREE5P = 0 ;
NBHEURE1 = 0 ; NBHEURE2 = 0 ; NBHEURE3 = 0 ; NBHEURE4 = 0 ; NBHEURE5 = 0 ;

IF QE1_0_11M = 1 THEN DO ; DUREE1 = 12 ; DUREE1P = 12 ; NBHEURE1 = QE3D ; END ;
IF QE1_12_17M = 1 THEN DO ; DUREE2 = 6 ; DUREE2P = 6 ; NBHEURE2 = QE4D ; END ;
IF QE1_18_35M = 1 THEN DO ; DUREE3 = 18 ; DUREE3P = 18 ; NBHEURE3 = QE5D ; END ;
IF QE1_36_47M = 1 THEN DO ; DUREE4 = 12 ; DUREE4P = 12 ; NBHEURE4 = QE6D ; END ;
IF QE1_48M = 1 THEN DO ; DUREE5 = 12 ; DUREE5P = 12 ; NBHEURE5 = QE7D ; END ;

DUREE_TOT2 = SUM(DUREE1, DUREE2, DUREE3, DUREE4, DUREE5) ;

IF DUREE_TOT2 > 0 THEN DO ;
  IF 0 <= AGE_GARDE <= 11 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - AGE_GARDE ; DUREE1P =
DUREE1P - AGE_GARDE ; END ;
  IF 12 <= AGE_GARDE <= 17 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 12) ;
DUREE2P = DUREE2P - (AGE_GARDE - 12) ; END ;
  IF 18 <= AGE_GARDE <= 35 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 18) ;
DUREE3P = DUREE3P - (AGE_GARDE - 18) ; END ;
  IF 36 <= AGE_GARDE <= 47 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 36) ;
DUREE4P = DUREE4P - (AGE_GARDE - 36) ; END ;
  IF 48 <= AGE_GARDE <= 59 THEN DO ; DUREE_TOT2 = DUREE_TOT2 - (AGE_GARDE - 48) ;
DUREE5P = DUREE5P - (AGE_GARDE - 48) ; END ;

  NB_HRS_SEM_SG = (NBHEURE1*DUREE1P + NBHEURE2*DUREE2P + NBHEURE3*DUREE3P +
NBHEURE4*DUREE4P + NBHEURE5*DUREE5P)/DUREE_TOT2 ;
END ;

IF QE1R = 2 THEN NB_HRS_SEM_SG = 0 ;

NB_HRS_SEM_SG = ROUND(NB_HRS_SEM_SG, .01 ) ;
IF AGE_GARDE = .I OR QE1_0_11M = .I OR QE1_12_17M = .I OR QE1_18_35M = .I OR
QE1_36_47M = .I OR QE1_48M = .I OR
  QE3D IN (998 999 .I) OR QE4D IN (998 999 .I) OR QE5D IN (998 999 .I) OR QE6D IN
(998 999 .I) OR
  QE7D IN (998 999 .I) OR QE1R IN (.I ) THEN NB_HRS_SEM_SG = .I ;

```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

NB_HRS_SEM_SG_V4 = NB_HRS_SEM_SG ;
IF ( 0 < NB_HRS_SEM_SG < 20 ) THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = 1 ;
IF ( 20 <= NB_HRS_SEM_SG < 25 ) THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = 2 ;
IF ( 25 <= NB_HRS_SEM_SG < 30 ) THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = 3 ;
IF ( 30 <= NB_HRS_SEM_SG < 35 ) THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = 4 ;
IF ( 35 <= NB_HRS_SEM_SG < 40 ) THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = 5 ;
IF ( 40 <= NB_HRS_SEM_SG < 45 ) THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = 6 ;
IF NB_HRS_SEM_SG = > 45 THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = 7 ;
IF NB_HRS_SEM_SG IN ( 0 ) THEN NB_HRS_SEM_SG_V4 = . ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	1237	
1	Moins de 20 heures	6509	8,3
2	20 à moins de 25 heures	3889	5,0
3	25 à moins de 30 heures	6257	8,0
4	30 à moins de 35 heures	13767	17,6
5	35 à moins de 40 heures	18638	23,8
6	40 à moins de 45 heures	20515	26,2
7	45 heures et plus	8669	11,1
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [EXP\\_PRESCO\\_V2\\_EQDEM](#)

Étiquette: Fréquentation d'un des programmes préscolaires publics

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="A fréquenté la maternelle 4 ans temps plein" 2="A fréquenté la maternelle 4 ans à demi-temps" 3="A participé au programme Passe-partout" 4="N'a participé à aucun programme préscolaire public" ;

- o **Nom:** [GARD\\_SGE](#)

Étiquette: Garde régulière en service de garde éducatif pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF ( QE3A = 3 OR (QE3A = 2 AND QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) OR QE3F = 1 OR (QE3A = 4 AND
QE3C IN (1 2)) ) OR
( QE4A = 3 OR (QE4A = 2 AND QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) OR QE4F = 1 OR (QE4A = 4 AND
QE4C IN (1 2)) ) OR
( QE5A = 3 OR (QE5A = 2 AND QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) OR QE5F = 1 OR (QE5A = 4 AND
QE5C IN (1 2)) ) OR
( QE6A = 3 OR (QE6A = 2 AND QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) OR QE6F = 1 OR (QE6A = 4 AND
QE6C IN (1 2)) ) OR
( QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND
QE7C IN (1 2)) ) THEN GARD_SGE = 1;
IF ( QE3A IN (. 1) OR (QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2) OR QE3F = 3 ) AND
( QE4A IN (. 1 5) OR (QE4B2 IN (2 3 4) AND QE4F = 2) OR QE4F = 3 ) AND
( QE5A IN (. 1 5) OR (QE5B2 IN (2 3 4) AND QE5F = 2) OR QE5F = 3 ) AND
( QE6A IN (. 1 5) OR (QE6B2 IN (2 3 4) AND QE6F = 2) OR QE6F = 3 ) AND
( QE7A IN (. 1 5) OR (QE7B2 IN (2 3 4) AND QE7F = 2) OR QE7F = 3 ) THEN GARD_SGE =
2;
IF QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) OR
QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3F IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR
QE4A IN (6 8 9) OR QE4B2 IN (8 9) OR QE4F IN (8 9) OR QE4C IN (3 8 9) OR
QE5A IN (6 8 9) OR QE5B2 IN (8 9) OR QE5F IN (8 9) OR QE5C IN (3 8 9) OR
QE6A IN (6 8 9) OR QE6B2 IN (8 9) OR QE6F IN (8 9) OR QE6C IN (3 8 9) OR
QE7A IN (6 8 9) OR QE7B2 IN (8 9) OR QE7F IN (8 9) OR QE7C IN (3 8 9) THEN GARD_SGE
= .I;

```



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU = 1;
IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 1 THEN PROFIL_EDU = 2;
IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 2 THEN PROFIL_EDU = 3;
IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN PROFIL_EDU = 4;
IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1 2) THEN PROFIL_EDU = 5;
IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU = 6;
IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN PROFIL_EDU = 7;

IF GARD_SGE = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN PROFIL_EDU = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3984	
1	Passe-Partout avec/sans SGNÉ	3104	3,8
2	Maternelle 4 ans temps plein avec/sans SGNÉ	290	0,4
3	Maternelle 4 ans demi-temps avec/sans SGNÉ	1080	1,3
4	Service de garde éducatif	55962	68,2
5	Service de garde éducatif et maternelle 4 ans	2921	3,6
6	Service de garde éducatif et Passe-Partout	8210	10,0
7	Aucun service éducatif ou non gardé	10547	12,8
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

o **Nom:** [EXP\\_PRESCO\\_V2\\_EQDEM](#)

Étiquette: Fréquentation d'un des programmes préscolaires publics

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="A fréquenté la maternelle 4 ans temps plein" 2="A fréquenté la maternelle 4 ans à demi-temps" 3="A participé au programme Passe-partout" 4="N'a participé à aucun programme préscolaire public" ;

o **Nom:** [GARD\\_SGE](#)

Étiquette: Garde régulière en service de garde éducatif pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF ( QE3A = 3 OR (QE3A = 2 AND QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) OR QE3F = 1 OR (QE3A = 4 AND
QE3C IN (1 2)) ) OR
( QE4A = 3 OR (QE4A = 2 AND QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) OR QE4F = 1 OR (QE4A = 4 AND
QE4C IN (1 2)) ) OR
( QE5A = 3 OR (QE5A = 2 AND QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) OR QE5F = 1 OR (QE5A = 4 AND
QE5C IN (1 2)) ) OR
( QE6A = 3 OR (QE6A = 2 AND QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) OR QE6F = 1 OR (QE6A = 4 AND
QE6C IN (1 2)) ) OR
( QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND
QE7C IN (1 2)) ) THEN GARD_SGE = 1;
IF ( QE3A IN (. 1) OR (QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2) OR QE3F = 3 ) AND
( QE4A IN (. 1 5) OR (QE4B2 IN (2 3 4) AND QE4F = 2) OR QE4F = 3 ) AND
( QE5A IN (. 1 5) OR (QE5B2 IN (2 3 4) AND QE5F = 2) OR QE5F = 3 ) AND
( QE6A IN (. 1 5) OR (QE6B2 IN (2 3 4) AND QE6F = 2) OR QE6F = 3 ) AND
( QE7A IN (. 1 5) OR (QE7B2 IN (2 3 4) AND QE7F = 2) OR QE7F = 3 ) THEN GARD_SGE =
2;
IF QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) OR
QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3F IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR
QE4A IN (6 8 9) OR QE4B2 IN (8 9) OR QE4F IN (8 9) OR QE4C IN (3 8 9) OR
QE5A IN (6 8 9) OR QE5B2 IN (8 9) OR QE5F IN (8 9) OR QE5C IN (3 8 9) OR
QE6A IN (6 8 9) OR QE6B2 IN (8 9) OR QE6F IN (8 9) OR QE6C IN (3 8 9) OR
QE7A IN (6 8 9) OR QE7B2 IN (8 9) OR QE7F IN (8 9) OR QE7C IN (3 8 9) THEN GARD_SGE
= .I;
```

o **Nom:** [PROFIL\\_LONG](#)

Étiquette: Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="CPE exclusivement" 2="Garderie subventionnée

exclusivement" 3="Garderies non subventionnée exclusivement" 4="Milieu familial subventionné

exclusivement" 5="Combinaison services de garde régis exclusivement" 6="Combinaison services de garde

régis et non régis" 7="Services de garde non régis exclusivement" 8="Aucun (non gardé)" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
CNT1 = 0; CNT2 = 0; CNT3 = 0; CNT4 = 0; CNT5 = 0; CNT6 = 0; CNT7 = 0; SUM1 = 0; SUM2
= 0;
ARRAY PROFIL_SGE MODE_0_11M MODE_12_17M MODE_18_35M MODE_36_47M MODE_48M;
DO I = 1 TO 5;
IF PROFIL_SGE(I) = 6 THEN CNT1 = CNT1+1;
IF PROFIL_SGE(I) = 7 THEN CNT2 = CNT2+1;
IF PROFIL_SGE(I) = 8 THEN CNT3 = CNT3+1;
IF PROFIL_SGE(I) = 5 THEN CNT4 = CNT4+1;
IF PROFIL_SGE(I) IN (1 2) THEN CNT5 = CNT5+1;
```

```

        IF PROFIL_SGE(I) IN (3 4) THEN CNT6 = CNT6+1;
        IF PROFIL_SGE(I) = . THEN CNT7 = CNT7+1;
    END;

SUM1 = SUM(CNT1, CNT2, CNT3, CNT4);
SUM2 = SUM(CNT5, CNT6);

IF CNT7 = 5 THEN PROFIL_LONG = 8;
IF CNT7 < 5 THEN DO;
    IF CNT1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 1;
    IF CNT2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 2;
    IF CNT3 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 3;
    IF CNT4 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 4;

    IF PROFIL_LONG NOTIN (1 2 3 4 8) THEN DO;
        IF SUM1 >= 1 AND SUM1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 5;
        ELSE IF SUM1 >= 1 AND SUM2 >= 1 AND SUM(SUM1, SUM2) = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG =
6;
        ELSE IF SUM2 >= 1 AND SUM2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 7;
    END;
END;
IF MODE_0_11M = .I OR MODE_12_17M = .I OR MODE_18_35M = .I OR MODE_36_47M = .I OR
MODE_48M = .I THEN PROFIL_LONG = .I;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU2 = 1 ;
ELSE IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1,2) THEN PROFIL_EDU2 = 2 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 1 THEN PROFIL_EDU2 = 3 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 2 THEN PROFIL_EDU2 = 4 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 3 THEN PROFIL_EDU2 = 5 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 4 THEN PROFIL_EDU2 = 6 ;

ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 5 THEN PROFIL_EDU2 = 7 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 6 THEN PROFIL_EDU2 = 8 ;

ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1 2) THEN PROFIL_EDU2 = 9 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU2 = 10 ;
ELSE IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN PROFIL_EDU2 = 11 ;

IF GARD_SGE = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I OR PROFIL_LONG = .I THEN PROFIL_EDU2 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4022	
1	Passe-Partout avec/sans SGNÉ	3103	3,8
2	Maternelle 4 ans temps plein ou partiel avec/sans SGNÉ	1370	1,7
3	CPE exclusivement	13856	16,9
4	Garderie subventionnée excl.	4570	5,6
5	Garderies non subventionnées excl.	4936	6,0
6	Milieu familial subventionné excl.	7380	9,0
7	Combinaison services de garde régis excl.	11824	14,4
8	Combinaison services de garde régis et non régis	13365	16,3
9	Service de garde éducatif et maternelle 4 ans	2918	3,6
10	Service de garde éducatif et Passe-Partout	8206	10,0
11	Aucun service éducatif ou non gardé	10547	12,9
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**PROFIL\_EDU2\_R****Profil d'utilisation des services éducatifs (10 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ayant fréquenté un service éducatif

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

- o **Nom:** [PROFIL\\_EDU2](#)

Étiquette: Profil d'utilisation des services éducatifs (11 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Passe-Partout avec/sans SGNÉ" 2 = "Maternelle 4 ans temps plein ou partiel avec/sans SGNÉ" 3 = "CPE exclusivement" 4 = "Garderie subventionnée excl." 5 = "Garderies non subventionnées excl." 6 = "Milieu familial subventionné excl." 7 = "Combinaison services de garde régis excl." 8 = "Combinaison services de garde régis et non régis" 9 = "Service de garde éducatif et maternelle 4 ans" 10 = "Service de garde éducatif et Passe-Partout" 11 = "Aucun service éducatif ou non gardé" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU2 = 1 ;
ELSE IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1,2) THEN PROFIL_EDU2 = 2 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 1 THEN PROFIL_EDU2
= 3 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 2 THEN PROFIL_EDU2
= 4 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 3 THEN PROFIL_EDU2
= 5 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 4 THEN PROFIL_EDU2
= 6 ;

ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 5 THEN PROFIL_EDU2
= 7 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 6 THEN PROFIL_EDU2
= 8 ;

ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1 2) THEN PROFIL_EDU2 = 9 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU2 = 10 ;
ELSE IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN PROFIL_EDU2 = 11 ;

IF GARD_SGE = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I OR PROFIL_LONG = .I THEN PROFIL_EDU2 =
.I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PROFIL_EDU2_R = PROFIL_EDU2 ;
IF PROFIL_EDU2 in (3) THEN PROFIL_EDU2_R = 1;
IF PROFIL_EDU2 in (4) THEN PROFIL_EDU2_R = 2;
IF PROFIL_EDU2 in (5) THEN PROFIL_EDU2_R = 3;
IF PROFIL_EDU2 in (6) THEN PROFIL_EDU2_R = 4;
IF PROFIL_EDU2 in (7) THEN PROFIL_EDU2_R = 5;
IF PROFIL_EDU2 in (8) THEN PROFIL_EDU2_R = 6;
IF PROFIL_EDU2 in (10) THEN PROFIL_EDU2_R = 7;
IF PROFIL_EDU2 in (1) THEN PROFIL_EDU2_R = 8;
IF PROFIL_EDU2 in (9) THEN PROFIL_EDU2_R = 9;
IF PROFIL_EDU2 in (2) THEN PROFIL_EDU2_R = 10;
IF PROFIL_EDU2 in (11) THEN PROFIL_EDU2_R = .;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	Aucun service éducatif ou non gardé	10547	
.I	Inconnu	4022	
1	CPE exclusivement	13856	19,4
2	Garderie subventionnée excl.	4570	6,4
3	Garderies non subventionnées excl.	4936	6,9
4	Milieu familial subventionné excl.	7380	10,3
5	Combinaison services de garde régis excl.	11824	16,5
6	Combinaison services de garde régis et non régis	13365	18,7
7	Service de garde éducatif et Passe-Partout	8206	11,5
8	Passe-Partout avec/sans SGNÉ	3103	4,3
9	Service de garde éducatif et maternelle 4 ans	2918	4,1
10	Maternelle 4 ans temps plein ou partiel avec/sans SGNÉ	1370	1,9
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**PROFIL\_EDU2\_8CAT****Profil d'utilisation des services éducatifs (8 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [PROFIL\\_EDU2](#)

Étiquette: Profil d'utilisation des services éducatifs (11 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Passe-Partout avec/sans SGNÉ" 2 = "Maternelle 4 ans temps plein ou partiel avec/sans SGNÉ" 3 = "CPE exclusivement" 4 = "Garderie subventionnée excl." 5 = "Garderies non subventionnées excl." 6 = "Milieu familial subventionné excl." 7 = "Combinaison services de garde régis excl." 8 = "Combinaison services de garde régis et non régis" 9 = "Service de garde éducatif et maternelle 4 ans" 10 = "Service de garde éducatif et Passe-Partout" 11 = "Aucun service éducatif ou non gardé" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU2 = 1 ;
ELSE IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1,2) THEN PROFIL_EDU2 = 2 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 1 THEN PROFIL_EDU2
= 3 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 2 THEN PROFIL_EDU2
= 4 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 3 THEN PROFIL_EDU2
= 5 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 4 THEN PROFIL_EDU2
= 6 ;

ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 5 THEN PROFIL_EDU2
= 7 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 AND PROFIL_LONG = 6 THEN PROFIL_EDU2
= 8 ;

ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1 2) THEN PROFIL_EDU2 = 9 ;
ELSE IF GARD_SGE = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN PROFIL_EDU2 = 10 ;
ELSE IF GARD_SGE = 2 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN PROFIL_EDU2 = 11 ;

IF GARD_SGE = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I OR PROFIL_LONG = .I THEN PROFIL_EDU2 =
.I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PROFIL_EDU2_8CAT = PROFIL_EDU2 ;
IF PROFIL_EDU2 in (1,10) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 1;
IF PROFIL_EDU2 in (2,9) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 2;
IF PROFIL_EDU2 in (3) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 3;
IF PROFIL_EDU2 in (4,5) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 4;
IF PROFIL_EDU2 in (6) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 5;
IF PROFIL_EDU2 in (7) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 6;
IF PROFIL_EDU2 in (8) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 7;
IF PROFIL_EDU2 in (11) THEN PROFIL_EDU2_8CAT = 8;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	4022	
1	Passe-Partout avec ou sans autres	11309	13,8
2	Maternelle 4 ans avec ou sans autres	4288	5,2
3	CPE exclusivement	13856	16,9
4	Garderies privées subv ou non	9506	11,6
5	Milieu familial à contribution réduite excl.	7380	9,0
6	Combinaison services de garde régis excl.	11824	14,4
7	Combinaison services de garde régis et non régis	13365	16,3
8	Aucun service éducatif ou non gardé	10547	12,9
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- [MODE\\_0\\_11M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois]
- [MODE\\_12\\_17M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois]
- [MODE\\_18\\_35M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans]
- [MODE\\_36\\_47M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans]
- [MODE\\_48M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

CNT1 = 0; CNT2 = 0; CNT3 = 0; CNT4 = 0; CNT5 = 0; CNT6 = 0; CNT7 = 0; SUM1 = 0; SUM2 = 0;

ARRAY PROFIL_SGE MODE_0_11M MODE_12_17M MODE_18_35M MODE_36_47M MODE_48M;
DO I = 1 TO 5;
  IF PROFIL_SGE(I) = 6 THEN CNT1 = CNT1+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 7 THEN CNT2 = CNT2+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 8 THEN CNT3 = CNT3+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 5 THEN CNT4 = CNT4+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (1 2) THEN CNT5 = CNT5+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (3 4) THEN CNT6 = CNT6+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = . THEN CNT7 = CNT7+1;
END;

SUM1 = SUM(CNT1, CNT2, CNT3, CNT4);
SUM2 = SUM(CNT5, CNT6);

IF CNT7 = 5 THEN PROFIL_LONG = 8;
IF CNT7 < 5 THEN DO;
  IF CNT1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 1;
  IF CNT2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 2;
  IF CNT3 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 3;
  IF CNT4 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 4;

  IF PROFIL_LONG NOTIN (1 2 3 4 8) THEN DO;
    IF SUM1 >= 1 AND SUM1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 5;
    ELSE IF SUM1 >= 1 AND SUM2 >= 1 AND SUM(SUM1, SUM2) = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 6;
    ELSE IF SUM2 >= 1 AND SUM2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 7;
  END;
END;

IF MODE_0_11M = .I OR MODE_12_17M = .I OR MODE_18_35M = .I OR MODE_36_47M = .I OR MODE_48M =
.I THEN PROFIL_LONG = .I;

```



<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	4022	
1	CPE exclusivement	16453	20,0
2	Garderie subventionnée exclusivement	5146	6,3
3	Garderies non subventionnée exclusivement	5439	6,6
4	Milieu familial subventionné exclusivement	10612	12,9
5	Combinaison services de garde régis exclusivement	13402	16,3
6	Combinaison services de garde régis et non régis	16004	19,5
7	Services de garde non régis exclusivement	8402	10,2
8	Aucun (non gardé)	6618	8,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**PROFIL\_LONG2****Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans - régis et non régis**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [PROFIL\\_LONG](#)

Étiquette: Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="CPE exclusivement" 2="Garderie subventionnée exclusivement" 3="Garderies non subventionnée exclusivement" 4="Milieu familial subventionné exclusivement" 5="Combinaison services de garde régis exclusivement" 6="Combinaison services de garde régis et non régis" 7="Services de garde non régis exclusivement" 8="Aucun (non gardé)" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
CNT1 = 0; CNT2 = 0; CNT3 = 0; CNT4 = 0; CNT5 = 0; CNT6 = 0; CNT7 = 0; SUM1 = 0; SUM2 = 0;

ARRAY PROFIL_SGE MODE_0_11M MODE_12_17M MODE_18_35M MODE_36_47M MODE_48M;
DO I = 1 TO 5;
  IF PROFIL_SGE(I) = 6 THEN CNT1 = CNT1+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 7 THEN CNT2 = CNT2+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 8 THEN CNT3 = CNT3+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 5 THEN CNT4 = CNT4+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (1 2) THEN CNT5 = CNT5+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (3 4) THEN CNT6 = CNT6+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = . THEN CNT7 = CNT7+1;
END;

SUM1 = SUM(CNT1, CNT2, CNT3, CNT4);
SUM2 = SUM(CNT5, CNT6);

IF CNT7 = 5 THEN PROFIL_LONG = 8;
IF CNT7 < 5 THEN DO;
  IF CNT1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 1;
  IF CNT2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 2;
  IF CNT3 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 3;
  IF CNT4 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 4;

  IF PROFIL_LONG NOTIN (1 2 3 4 8) THEN DO;
    IF SUM1 >= 1 AND SUM1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 5;
    ELSE IF SUM1 >= 1 AND SUM2 >= 1 AND SUM(SUM1, SUM2) = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 6;
    ELSE IF SUM2 >= 1 AND SUM2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 7;
  END;
END;

IF MODE_0_11M = .I OR MODE_12_17M = .I OR MODE_18_35M = .I OR MODE_36_47M = .I OR MODE_48M = .I THEN PROFIL_LONG = .I;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
PROFIL_LONG2 = PROFIL_LONG ;  
IF PROFIL_LONG in (1,2,3,4,5) THEN PROFIL_LONG2 = 1;  
IF PROFIL_LONG in (6) THEN PROFIL_LONG2 = 2;  
IF PROFIL_LONG in (7) THEN PROFIL_LONG2 = 3;  
IF PROFIL_LONG in (8) THEN PROFIL_LONG2 = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4022	
1	Services régis exclusivement	51052	62,2
2	Combinaison services de garde régis et non régis	16004	19,5
3	Services de garde non régis exclusivement	8402	10,2
4	Non gardé	6618	8,1
<b>Total</b>		86098	100

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

**PROFIL\_LONG\_R****Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans  
(7 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- [MODE\\_0\\_11M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois]
- [MODE\\_12\\_17M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois]
- [MODE\\_18\\_35M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans]
- [MODE\\_36\\_47M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans]
- [MODE\\_48M](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans]

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CNT1 = 0 ; CNT2 = 0 ; CNT3 = 0 ; CNT4 = 0 ; CNT5 = 0 ; CNT6 = 0 ; CNT7 = 0 ; SUM1 = 0 ; SUM2 = 0 ;

ARRAY PR_SGE_2 MODE_0_11M MODE_12_17M MODE_18_35M MODE_36_47M MODE_48M ;
DO I = 1 TO 5 ;
  IF PR_SGE_2 (I) = 6 THEN CNT1 = CNT1 + 1 ;
  IF PR_SGE_2 (I) = 7 THEN CNT2 = CNT2 + 1 ;
  IF PR_SGE_2 (I) = 8 THEN CNT3 = CNT3 + 1 ;
  IF PR_SGE_2 (I) = 5 THEN CNT4 = CNT4 + 1 ;
  IF PR_SGE_2 (I) IN (1 2) THEN CNT5 = CNT5 + 1 ;
  IF PR_SGE_2 (I) IN (3 4) THEN CNT6 = CNT6 + 1 ;
  IF PR_SGE_2 (I) = . THEN CNT7 = CNT7 + 1 ;
END ;

SUM1 = SUM (CNT1, CNT2, CNT3, CNT4) ;
SUM2 = SUM (CNT5, CNT6) ;

IF CNT7 = 5 THEN PROFIL_LONG_R = 7 ;
IF CNT7 < 5 THEN DO ;
  IF CNT1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG_R = 1 ;
  IF CNT2 + CNT3 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG_R = 2 ;
  IF CNT4 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG_R = 3 ;

  IF PROFIL_LONG_R NOTIN (1 2 3 7) THEN DO ;
    IF SUM1 GE 1 AND SUM1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG_R = 4 ;
    ELSE IF SUM1 GE 1 AND SUM2 GE 1 AND SUM(SUM1, SUM2) = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG_R = 5 ;
    ELSE IF SUM2 GE 1 AND SUM2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG_R = 6 ;
  END ;
END ;

IF MODE_0_11M = .I OR MODE_12_17M = .I OR MODE_18_35M = .I OR MODE_36_47M = .I OR MODE_48M = .I THEN PROFIL_LONG_R = .I ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	4022	
1	CPE exclusivement	16453	20,0
2	Garderies subv. ou non subv. excl. (inclut aussi la combinaison des deux)	11542	14,1
3	Milieu familial subv. excl.	10612	12,9
4	Combinaison services de garde régis excl.	12445	15,2
5	Combinaison services de garde régis et non régis	16004	19,5
6	Services de garde non régis excl.	8402	10,2
7	Non gardé	6618	8,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**PROFIL\_LONG\_R3****Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans  
(7 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [PROFIL\\_LONG](#)

Étiquette: Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="CPE exclusivement" 2="Garderie subventionnée exclusivement" 3="Garderies non subventionnée exclusivement" 4="Milieu familial subventionné exclusivement" 5="Combinaison services de garde régis exclusivement" 6="Combinaison services de garde régis et non régis" 7="Services de garde non régis exclusivement" 8="Aucun (non gardé)" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

CNT1 = 0; CNT2 = 0; CNT3 = 0; CNT4 = 0; CNT5 = 0; CNT6 = 0; CNT7 = 0; SUM1 = 0; SUM2
= 0;

ARRAY PROFIL_SGE MODE_0_11M MODE_12_17M MODE_18_35M MODE_36_47M MODE_48M;
DO I = 1 TO 5;
  IF PROFIL_SGE(I) = 6 THEN CNT1 = CNT1+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 7 THEN CNT2 = CNT2+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 8 THEN CNT3 = CNT3+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 5 THEN CNT4 = CNT4+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (1 2) THEN CNT5 = CNT5+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (3 4) THEN CNT6 = CNT6+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = . THEN CNT7 = CNT7+1;
END;

SUM1 = SUM(CNT1, CNT2, CNT3, CNT4);
SUM2 = SUM(CNT5, CNT6);

IF CNT7 = 5 THEN PROFIL_LONG = 8;
IF CNT7 < 5 THEN DO;
  IF CNT1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 1;
  IF CNT2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 2;
  IF CNT3 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 3;
  IF CNT4 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 4;

  IF PROFIL_LONG NOTIN (1 2 3 4 8) THEN DO;
    IF SUM1 >= 1 AND SUM1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 5;
    ELSE IF SUM1 >= 1 AND SUM2 >= 1 AND SUM(SUM1, SUM2) = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG =
6;
    ELSE IF SUM2 >= 1 AND SUM2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 7;
  END;
END;

IF MODE_0_11M = .I OR MODE_12_17M = .I OR MODE_18_35M = .I OR MODE_36_47M = .I OR
MODE_48M = .I THEN PROFIL_LONG = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

PROFIL_LONG_R3 = PROFIL_LONG ;
IF PROFIL_LONG in (1) THEN PROFIL_LONG_R3 = 1;
IF PROFIL_LONG in (2,3) THEN PROFIL_LONG_R3 = 2;
IF PROFIL_LONG in (4) THEN PROFIL_LONG_R3 = 3;
IF PROFIL_LONG in (5) THEN PROFIL_LONG_R3 = 4;
IF PROFIL_LONG in (6) THEN PROFIL_LONG_R3 = 5;
IF PROFIL_LONG in (7) THEN PROFIL_LONG_R3 = 6;
IF PROFIL_LONG in (8) THEN PROFIL_LONG_R3 = 7;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	4022	
1	CPE exclusivement	16453	20,0
2	Garderies subv excl. ou garderie non subv excl.	10585	12,9
3	Milieu familial subventionné exclusivement	10612	12,9
4	Combinaison services de garde régis exclusivement	13402	16,3
5	Combinaison services de garde régis et non régis	16004	19,5
6	Services de garde non régis exclusivement	8402	10,2
7	Aucun (non gardé)	6618	8,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement à au moins une période donnée

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

- **Nom:** [PROFIL\\_LONG](#)

Étiquette: Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="CPE exclusivement" 2="Garderie subventionnée exclusivement" 3="Garderies non subventionnée exclusivement" 4="Milieu familial subventionné exclusivement" 5="Combinaison services de garde régis exclusivement" 6="Combinaison services de garde régis et non régis" 7="Services de garde non régis exclusivement" 8="Aucun (non gardé)" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

CNT1 = 0; CNT2 = 0; CNT3 = 0; CNT4 = 0; CNT5 = 0; CNT6 = 0; CNT7 = 0; SUM1 = 0; SUM2
= 0;

ARRAY PROFIL_SGE MODE_0_11M MODE_12_17M MODE_18_35M MODE_36_47M MODE_48M;
DO I = 1 TO 5;
  IF PROFIL_SGE(I) = 6 THEN CNT1 = CNT1+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 7 THEN CNT2 = CNT2+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 8 THEN CNT3 = CNT3+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = 5 THEN CNT4 = CNT4+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (1 2) THEN CNT5 = CNT5+1;
  IF PROFIL_SGE(I) IN (3 4) THEN CNT6 = CNT6+1;
  IF PROFIL_SGE(I) = . THEN CNT7 = CNT7+1;
END;

SUM1 = SUM(CNT1, CNT2, CNT3, CNT4);
SUM2 = SUM(CNT5, CNT6);

IF CNT7 = 5 THEN PROFIL_LONG = 8;
IF CNT7 < 5 THEN DO;
  IF CNT1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 1;
  IF CNT2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 2;
  IF CNT3 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 3;
  IF CNT4 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 4;

  IF PROFIL_LONG NOTIN (1 2 3 4 8) THEN DO;
    IF SUM1 >= 1 AND SUM1 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 5;
    ELSE IF SUM1 >= 1 AND SUM2 >= 1 AND SUM(SUM1, SUM2) = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG =
6;
    ELSE IF SUM2 >= 1 AND SUM2 = 5 - CNT7 THEN PROFIL_LONG = 7;
  END;
END;

IF MODE_0_11M = .I OR MODE_12_17M = .I OR MODE_18_35M = .I OR MODE_36_47M = .I OR
MODE_48M = .I THEN PROFIL_LONG = .I;

```



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
PROFIL_LONG_V3 = PROFIL_LONG ;
IF PROFIL_LONG IN ( 1 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = 1 ;
IF PROFIL_LONG IN ( 2 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = 2 ;
IF PROFIL_LONG IN ( 3 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = 3 ;
IF PROFIL_LONG IN ( 4 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = 4 ;
IF PROFIL_LONG IN ( 5 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = 5 ;
IF PROFIL_LONG IN ( 6 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = 6 ;
IF PROFIL_LONG IN ( 7 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = 7 ;
IF PROFIL_LONG IN ( 8 ) THEN PROFIL_LONG_V3 = . ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	4022	
1	CPE exclusivement	16453	21,8
2	Garderie subventionnée exclusivement	5146	6,8
3	Garderie non subventionnée exclusivement	5439	7,2
4	Milieu familial subventionné exclusivement	10612	14,1
5	Combinaison de services de garde éducatifs (régis) exclusivement	13402	17,8
6	Combinaison de services de garde éducatifs (régis) et non régis	16004	21,2
7	Service de garde non régi exclusivement	8402	11,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**PROFIL\_LONG\_V3R****Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans  
(6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants gardés régulièrement à au moins une période donnée

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

- **Nom:** [PROFIL\\_LONG\\_V3](#)

Étiquette: Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants gardés régulièrement à au moins une période donnée

Codes et catégories de réponse: 1="CPE exclusivement" 2="Garderie subventionnée exclusivement" 3="Garderie non subventionnée exclusivement" 4="Milieu familial subventionné exclusivement" 5="Combinaison de services de garde éducatifs (régis) exclusivement" 6="Combinaison de services de garde éducatifs (régis) et non régis" 7="Service de garde non régi exclusivement" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
PROFIL_LONG_V3 = PROFIL_LONG ;
IF PROFIL_LONG IN (1) THEN PROFIL_LONG_V3 = 1;
IF PROFIL_LONG IN (2) THEN PROFIL_LONG_V3 = 2;
IF PROFIL_LONG IN (3) THEN PROFIL_LONG_V3 = 3;
IF PROFIL_LONG IN (4) THEN PROFIL_LONG_V3 = 4;
IF PROFIL_LONG IN (5) THEN PROFIL_LONG_V3 = 5;
IF PROFIL_LONG IN (6) THEN PROFIL_LONG_V3 = 6;
IF PROFIL_LONG IN (7) THEN PROFIL_LONG_V3 = 7;
IF PROFIL_LONG IN (8) THEN PROFIL_LONG_V3 = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
PROFIL_LONG_V3R = PROFIL_LONG_V3 ;
IF PROFIL_LONG_V3 IN (1) THEN PROFIL_LONG_V3R = 1;
IF PROFIL_LONG_V3 IN (2,3) THEN PROFIL_LONG_V3R = 2;
IF PROFIL_LONG_V3 IN (4) THEN PROFIL_LONG_V3R = 3;
IF PROFIL_LONG_V3 IN (5) THEN PROFIL_LONG_V3R = 4;
IF PROFIL_LONG_V3 IN (6) THEN PROFIL_LONG_V3R = 5;
IF PROFIL_LONG_V3 IN (7) THEN PROFIL_LONG_V3R = 6;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6859	
.I	Inconnu	4151	
1	CPE exclusivement	16832	21,9
2	Garderies subv excl. ou garderie non subv excl.	10749	14,0
3	Milieu familial subv. excl.	10845	14,1
4	Combinaison services de garde régis excl.	13715	17,8
5	Combinaison services de garde régis et non régis	16319	21,2
6	Services de garde non régis excl.	8469	11,0
<b>Total</b>		<b>87939</b>	<b>100</b>

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

**QA2R**      **Nombre d'enfants âgés de 0 à 17 ans vivant dans le ménage**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QA2](#)

Étiquette: Nombre de personnes âgées de 17 ans et moins habitant le domicile

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 10="10 personnes et plus" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QA2R = QA2 ;  
IF QA2 IN (1) THEN QA2R = 1 ;  
IF QA2 IN (2) THEN QA2R = 2 ;  
IF QA2 IN (3,4,5,6,7,8,9,10) THEN QA2R = 3 ;  
IF QA2 IN (98,99) THEN QA2R = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	28	
1	Un enfant	11762	13,7
2	Deux enfants	43820	50,9
3	Trois enfants ou plus	30488	35,4
<b>Total</b>		86098	100

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

## QA3R Type de famille (2 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** QA3  
Étiquette: Type de famille  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Famille monoparentale" 2="Famille recomposée" 3="Famille intacte" 4="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QA3R = QA3 ;  
IF QA3 IN (1) THEN QA3R = 1 ;  
IF QA3 IN (2,3) THEN QA3R = 2 ;  
IF QA3 IN (4,8,9) THEN QA3R = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	393	
1	Famille monoparentale	12112	14,1
2	Famille biparentale	73593	85,9
<b>Total</b>		86098	100

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

## QA3R3 Type de famille

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** QA3  
Étiquette: Type de famille  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Famille monoparentale" 2="Famille recomposée" 3="Famille intacte" 4="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QA3R3 = QA3 ;  
IF QA3 in (1) THEN QA3R3 = 1;  
IF QA3 in (2) THEN QA3R3 = 2;  
IF QA3 in (3) THEN QA3R3 = 3;  
IF QA3 in (8,9,4) THEN QA3R3 = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	393	
1	Famille monoparentale	12112	14,1
2	Famille recomposée	8384	9,8
3	Famille intacte	65209	76,1
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE1\_0\_11M****Enfant en garde régulière de la naissance à 12 mois****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE3A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF QE3A IN (1 2 3 4 5) THEN QE1_0_11M = 1;
ELSE IF QE1A IN (1 2) OR QE1B IN (1 2) THEN QE1_0_11M = 2;
IF QE3A IN (8 9) OR QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) THEN QE1_0_11M = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	617	
1	Oui	31420	36,8
2	Non	54060	63,2
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE4A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 18 mois  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE4A IN ( 1 2 3 4 6 ) THEN QE1_12_17M = 1 ;
ELSE IF QE1A IN ( 1 2 ) OR QE1B IN ( 1 2 ) OR QE4A = 5 THEN QE1_12_17M = 2 ;
IF QE4A IN ( 8 9 ) OR QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) THEN QE1_12_17M = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	637	
1	Oui	53590	62,7
2	Non	31871	37,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE5A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 3 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE5A IN ( 1 2 3 4 6 ) THEN QE1_18_35M = 1 ;
ELSE IF QE1A IN ( 1 2 ) OR QE1B IN ( 1 2 ) THEN QE1_18_35M = 2 ;
IF QE5A IN ( 8 9 ) OR QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) THEN QE1_18_35M = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	621	
1	Oui	68881	80,6
2	Non	16596	19,4
<b>Total</b>		86098	100

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



**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE6A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE6A IN ( 1 2 3 4 6 ) THEN QE1_36_47M = 1 ;
ELSE IF QE1A IN ( 1 2 ) OR QE1B IN ( 1 2 ) THEN QE1_36_47M = 2 ;
IF QE6A IN ( 8 9 ) OR QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) THEN QE1_36_47M = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	652	
1	Oui	74262	86,9
2	Non	11184	13,1
<b>Total</b>		86098	100

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

QE1\_48M

Enfant en garde régulière de 4 à 5 ans

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE7A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE7A IN ( 1 2 3 4 6 ) THEN QE1_48M = 1 ;  
ELSE IF QE1A IN ( 1 2 ) OR QE1B IN ( 1 2 ) THEN QE1_48M = 2 ;  
IF QE7A IN ( 8 9 ) OR QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) THEN QE1_48M = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	689	
1	Oui	74501	87,2
2	Non	10909	12,8
<b>Total</b>		86098	100

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

QE11\_1

**Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Un des parents était sans emploi et à la maison**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

- **Nom:** [QE11M1](#)  
Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 1 choix  
Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE11M2](#)  
Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 2 choix  
Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE11M1 = 1 OR QE11M2 = 1 THEN QE11_1 = 1;  
IF QE11M1 IN (2 3 4 5 6 7) AND QE11M2 IN (. 2 3 4 5 6 7) THEN QE11_1 = 2;  
IF QE11M1 IN (8 9) THEN QE11_1 = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	1805	29,3
2	Non	4353	70,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE11\_2****Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Un des parents a fait le choix de demeurer à la maison**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

- **Nom:** [QE11M1](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 1 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** [QE11M2](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 2 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE11M1 = 2 OR QE11M2 = 2 THEN QE11_2 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 3 4 5 6 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 3 4 5 6 7 ) THEN QE11_2 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_2 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	3869	62,8
2	Non	2290	37,2
<b>Total</b>		86098	100

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

QE11\_3

**Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Coûts des services de garde trop élevés**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

- **Nom:** [QE11M1](#)  
Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 1 choix  
Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE11M2](#)  
Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 2 choix  
Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE11M1 = 3 OR QE11M2 = 3 THEN QE11_3 = 1 ;  
IF QE11M1 IN ( 1 2 4 5 6 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 4 5 6 7 ) THEN QE11_3 = 2 ;  
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_3 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	563	9,1
2	Non	5596	90,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

○ **Nom:** [QE11\\_3](#)

Étiquette: Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Coûts des services de garde trop élevés

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE11M1 = 3 OR QE11M2 = 3 THEN QE11_3 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 4 5 6 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 4 5 6 7 ) THEN QE11_3 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_3 = .I ;
```

○ **Nom:** [QE11\\_4](#)

Étiquette: Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Aucune place disponible en service de garde

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE11M1 = 4 OR QE11M2 = 4 THEN QE11_4 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 5 6 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 5 6 7 ) THEN QE11_4 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_4 = .I ;
```

○ **Nom:** [QE11\\_5](#)

Étiquette: Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Heures des services de garde ne convenaient pas

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE11M1 = 5 OR QE11M2 = 5 THEN QE11_5 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 4 6 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 4 6 7 ) THEN QE11_5 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_5 = .I ;
```

○ **Nom:** [QE11\\_6](#)

Étiquette: Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Enfant avec condition physique demandant des soins particuliers

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE11M1 = 6 OR QE11M2 = 6 THEN QE11_6 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 4 5 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 4 5 7 ) THEN QE11_6 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_6 = .I ;
```

○ **Nom:** [QE11\\_7](#)

Étiquette: Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Autre raison

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE11M1 = 7 OR QE11M2 = 7 THEN QE11_7 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 ) THEN QE11_7 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_7 = .I ;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QE11_3 = 1 OR QE11_4 = 1 OR QE11_5 = 1 OR QE11_6 = 1 OR QE11_7 = 1 THEN QE11_3_7 = 1;  
IF QE11_3 = 2 AND QE11_4 = 2 AND QE11_5 = 2 AND QE11_6 = 2 AND QE11_7 = 2 THEN QE11_3_7 = 2;  
IF QE11_3 = .I THEN QE11_3_7 = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	1652	26,8
2	Non	4507	73,2
<b>Total</b>		86098	100

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

QE11\_4

**Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Aucune place disponible en service de garde**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

○ **Nom:** [QE11M1](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 1 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE11M2](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 2 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE11M1 = 4 OR QE11M2 = 4 THEN QE11_4 = 1 ;  
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 5 6 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 5 6 7 ) THEN QE11_4 = 2 ;  
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_4 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	334	5,4
2	Non	5825	94,6
<b>Total</b>		86098	100

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



**QE11\_5****Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Heures des services de garde ne convenaient pas**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

- **Nom:** [QE11M1](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 1 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** [QE11M2](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 2 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE11M1 = 5 OR QE11M2 = 5 THEN QE11_5 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 4 6 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 4 6 7 ) THEN QE11_5 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_5 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	82	1,3
2	Non	6077	98,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE11\_6****Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Enfant avec condition physique demandant des soins particuliers**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

- **Nom:** [QE11M1](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 1 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** [QE11M2](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 2 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE11M1 = 6 OR QE11M2 = 6 THEN QE11_6 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 4 5 7 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 4 5 7 ) THEN QE11_6 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_6 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	96	1,6
2	Non	6062	98,4
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE11\_7****Raison principale de ne pas avoir eu recours à la garde régulière - Autre raison**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

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

o **Nom:** [QE11M1](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 1 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom:** [QE11M2](#)

Étiquette: Raisons principales de ne s'avoir pas fait garder sur une base régulière entre 0 et 5 ans - 2 choix

Dénominateur: Ensemble des enfants ne s'étant pas fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Parce qu'un des parents était sans emploi et demeurait à la maison" 2="Parce qu'un des parents a fait le choix de demeurer à la maison avec l'enfant " 3="Parce que les coûts des services de garde étaient trop élevés" 4="Parce qu'aucune place n'était disponible dans un service de garde" 5="Parce que les heures des services de garde ne convenaient pas" 6="Parce qu'il avait une condition physique qui demandait des soins particuliers" 7="Autre, préciser : " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QE11M1 = 7 OR QE11M2 = 7 THEN QE11_7 = 1 ;
IF QE11M1 IN ( 1 2 3 4 5 6 ) AND QE11M2 IN ( . 1 2 3 4 5 6 ) THEN QE11_7 = 2 ;
IF QE11M1 IN ( 8 9 ) THEN QE11_7 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79481	
.I	Inconnu	459	
1	Oui	648	10,5
2	Non	5510	89,5
<b>Total</b>		86098	100

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

## QE1R Garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QE1A = 1 OR QE1B = 1 THEN QE1R = 1;  
IF QE1A = 2 OR QE1B = 2 THEN QE1R = 2;  
IF QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) THEN QE1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	79481	92,3
2	Non	6618	7,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE3B1R**

**Personne responsable de la garde régulière à domicile de la naissance à 12 mois  
(3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois au domicile de l'enfant

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

○ **Nom:** QE3B1

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière à domicile de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois au domicile de l'enfant

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde - une « gardienne »" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE3B1R = QE3B1 ;  
IF QE3B1 IN (1) THEN QE3B1R = 1;  
IF QE3B1 IN (3) THEN QE3B1R = 2;  
IF QE3B1 IN (2,4) THEN QE3B1R = 3;  
IF QE3B1 IN (8 9) THEN QE3B1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	85027	
.I	Inconnu	10	
1	Gardienne	306	28,8
2	Un des grands-parents de l'enfant	543	51,2
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	212	20,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE3B2R****Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 0 et 11 mois

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

- **Nom:** [QE3B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** [QE3F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF (QE3F = 2 AND QE3B2 IN (2 3 4)) OR QE3F = 3 THEN DO;
  QE3B2R = QE3B2 ;
  IF QE3B2 IN (1) THEN QE3B2R = 1;
  IF QE3B2 IN (3) THEN QE3B2R = 2;
  IF QE3B2 IN (2,4) THEN QE3B2R = 3;
END;
IF QE3F IN (8 9) OR QE3B2 IN (8,9) THEN QE3B2R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76466	
.I	Inconnu	220	
1	Gardienne	8937	94,9
2	Un des grands-parents de l'enfant	281	3,0
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	195	2,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**QE3DR3****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

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

- **Nom:** [QE3D](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 998 ="Ne sait pas" 999 ="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE3DR3 = QE3D ;
IF 1 <= QE3D <= 20 THEN QE3DR3 = 1;
IF 21 <= QE3D <= 34 THEN QE3DR3 = 2;
IF 35 <= QE3D <= 39 THEN QE3DR3 = 3;
IF QE3D >= 40 THEN QE3DR3 = 4;
IF QE3D IN (998,999) THEN QE3DR3 = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	54678	
.I	Inconnu	55	
1	20 heures et moins	7335	23,4
2	21 - 34 heures	7215	23,0
3	35 - 39 heures	5411	17,3
4	40 heures et plus	11405	36,4
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE3D\_V2R2****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

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

- o **Nom:** [QE3D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

QE3D_V2 = QE3D ;
IF 1 <= QE3D < 20 THEN QE3D_V2 = 1;
IF 20 <= QE3D < 25 THEN QE3D_V2 = 2;
IF 25 <= QE3D < 30 THEN QE3D_V2 = 3;
IF 30 <= QE3D < 35 THEN QE3D_V2 = 4;
IF 35 <= QE3D < 40 THEN QE3D_V2 = 5;
IF 40 <= QE3D < 45 THEN QE3D_V2 = 6;
IF QE3D >= 45 THEN QE3D_V2 = 7;
IF QE3D IN (998,999) THEN QE3D_V2 = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE3D_V2R2 = QE3D_V2 ;
IF QE3D_V2 in (1,2) THEN QE3D_V2R2 = 1;
IF QE3D_V2 in (3,4) THEN QE3D_V2R2 = 2;
IF QE3D_V2 in (5,6) THEN QE3D_V2R2 = 3;
IF QE3D_V2 in (7) THEN QE3D_V2R2 = 4;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	55994	
.I	Inconnu	55	
1	Moins de 25 heures	8564	26,9
2	25 à moins de 35 heures	6223	19,5
3	35 à moins de 45 heures	13463	42,2
4	45 heures et plus	3641	11,4
<b>Total</b>		87939	100

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



**QE3D\_V2R**

**Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois  
(3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

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

- **Nom:** [QE3D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de la naissance à 12 mois (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE3D_V2 = QE3D ;  
IF 1 <= QE3D < 20 THEN QE3D_V2 = 1 ;  
IF 20 <= QE3D < 25 THEN QE3D_V2 = 2 ;  
IF 25 <= QE3D < 30 THEN QE3D_V2 = 3 ;  
IF 30 <= QE3D < 35 THEN QE3D_V2 = 4 ;  
IF 35 <= QE3D < 40 THEN QE3D_V2 = 5 ;  
IF 40 <= QE3D < 45 THEN QE3D_V2 = 6 ;  
IF QE3D >= 45 THEN QE3D_V2 = 7 ;  
IF QE3D IN (998,999) THEN QE3D_V2 = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE3D_V2R = QE3D_V2 ;  
IF QE3D_V2 in (1,2) THEN QE3D_V2R = 1 ;  
IF QE3D_V2 in (3,4) THEN QE3D_V2R = 2 ;  
IF QE3D_V2 in (5,6,7) THEN QE3D_V2R = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	55994	
.I	Inconnu	55	
1	Moins de 25 heures	8564	26,9
2	25 à moins de 35 heures	6223	19,5
3	35 heures et plus	17104	53,6
<b>Total</b>		87939	100

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

**QE3FR Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 0 et 11 mois

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

- **Nom:** [QE3B2](#)  
 Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial  
 Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE3F](#)  
 Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial  
 Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE3FR = QE3F ;
IF QE3F = 1 OR (QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) THEN QE3FR = . ;
IF QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F IN (2) THEN QE3FR = 1;
IF QE3F IN (3) THEN QE3FR = 2;
IF QE3B2 IN (8 9) OR QE3F IN (8 9) THEN QE3FR = .I;
  
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76466	
.I	Inconnu	220	
1	Gratuitement ou à moins de 7 \$ par jour	285	3,0
2	À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour	9127	97,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE4B1R**                      **Personne responsable de la garde régulière à domicile de 12 à 18 mois (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

- **Nom:** [QE4B1](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière à domicile de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde - une « gardienne »" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE4B1R = QE4B1 ;  
IF QE4B1 IN (1) THEN QE4B1R = 1;  
IF QE4B1 IN (3) THEN QE4B1R = 2;  
IF QE4B1 IN (2,4) THEN QE4B1R = 3;  
IF QE4B1 IN (8 9) THEN QE4B1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	84491	
1	Gardienne	508	31,6
2	Un des grands-parents de l'enfant	847	52,7
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	252	15,7
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE4B2R**

**Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois  
(3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 12 et 17 mois

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

○ **Nom:** [QE4B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE4F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF (QE4F = 2 AND QE4B2 IN (2 3 4)) OR QE4F = 3 THEN DO;  
  QE4B2R = QE4B2 ;  
  IF QE4B2 IN (1) THEN QE4B2R = 1;  
  IF QE4B2 IN (3) THEN QE4B2R = 2;  
  IF QE4B2 IN (2,4) THEN QE4B2R = 3;  
END;  
IF QE4F IN (8 9) OR QE4B2 IN (8,9) THEN QE4B2R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	71084	
.I	Inconnu	402	
1	Gardienne	13796	94,4
2	Un des grands-parents de l'enfant	586	4,0
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	229	1,6
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**QE4DR3****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

- **Nom:** [QE4D](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 998 ="Ne sait pas" 999 ="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE4DR3 = QE4D ;
IF 1 <= QE4D <= 20 THEN QE4DR3 = 1;
IF 21 <= QE4D <= 34 THEN QE4DR3 = 2;
IF 35 <= QE4D <= 39 THEN QE4DR3 = 3;
IF QE4D >= 40 THEN QE4DR3 = 4;
IF QE4D IN (998,999) THEN QE4DR3 = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	32508	
.I	Inconnu	129	
1	20 heures et moins	5249	9,8
2	21 - 34 heures	11653	21,8
3	35 - 39 heures	11527	21,6
4	40 heures et plus	25033	46,8
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE4D\_V2R2****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

- o **Nom:** [QE4D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE4D_V2 = QE4D ;
IF 1 <= QE4D < 20 THEN QE4D_V2 = 1;
IF 20 <= QE4D < 25 THEN QE4D_V2 = 2;
IF 25 <= QE4D < 30 THEN QE4D_V2 = 3;
IF 30 <= QE4D < 35 THEN QE4D_V2 = 4;
IF 35 <= QE4D < 40 THEN QE4D_V2 = 5;
IF 40 <= QE4D < 45 THEN QE4D_V2 = 6;
IF QE4D >= 45 THEN QE4D_V2 = 7;
IF QE4D IN (998,999) THEN QE4D_V2 = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE4D_V2R2 = QE4D_V2 ;
IF QE4D_V2 in (1,2) THEN QE4D_V2R2 = 1;
IF QE4D_V2 in (3,4) THEN QE4D_V2R2 = 2;
IF QE4D_V2 in (5,6) THEN QE4D_V2R2 = 3;
IF QE4D_V2 in (7) THEN QE4D_V2R2 = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	33413	
.I	Inconnu	134	
1	Moins de 25 heures	6818	12,5
2	25 à moins de 35 heures	10396	19,1
3	35 à moins de 45 heures	29104	53,5
4	45 heures et plus	8075	14,8
<b>Total</b>		87939	100

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

**QE4D\_V2R**

**Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois  
(3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

- **Nom:** [QE4D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 12 à 18 mois (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE4D_V2 = QE4D ;  
IF 1 <= QE4D < 20 THEN QE4D_V2 = 1 ;  
IF 20 <= QE4D < 25 THEN QE4D_V2 = 2 ;  
IF 25 <= QE4D < 30 THEN QE4D_V2 = 3 ;  
IF 30 <= QE4D < 35 THEN QE4D_V2 = 4 ;  
IF 35 <= QE4D < 40 THEN QE4D_V2 = 5 ;  
IF 40 <= QE4D < 45 THEN QE4D_V2 = 6 ;  
IF QE4D >= 45 THEN QE4D_V2 = 7 ;  
IF QE4D IN (998,999) THEN QE4D_V2 = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE4D_V2R = QE4D_V2 ;  
IF QE4D_V2 in (1,2) THEN QE4D_V2R = 1 ;  
IF QE4D_V2 in (3,4) THEN QE4D_V2R = 2 ;  
IF QE4D_V2 in (5,6,7) THEN QE4D_V2R = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	33413	
.I	Inconnu	134	
1	Moins de 25 heures	6818	12,5
2	25 à moins de 35 heures	10396	19,1
3	35 heures et plus	37179	68,4
<b>Total</b>		87939	100

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

**QE4FR Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 12 et 17 mois

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

- **Nom:** [QE4B2](#)  
 Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois  
 Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE4F](#)  
 Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois  
 Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE4FR = QE4F ;
IF QE4F = 1 OR (QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) THEN QE4FR = . ;
IF QE4B2 IN (2 3 4) AND QE4F IN (2) THEN QE4FR = 1 ;
IF QE4F IN (3) THEN QE4FR = 2 ;
IF QE4B2 IN (8 9) OR QE4F IN (8 9) THEN QE4FR = .I ;
  
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	71084	
.I	Inconnu	402	
1	Gratuitement ou à moins de 7 \$ par jour	506	3,5
2	À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour	14106	96,5
<b>Total</b>		86098	100

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



**QE5B1R****Personne responsable de la garde régulière à domicile de 18 mois à 3 ans (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [QE5B1](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière à domicile de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde - une « gardienne »" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE5B1R = QE5B1 ;  
IF QE5B1 IN (1) THEN QE5B1R = 1;  
IF QE5B1 IN (3) THEN QE5B1R = 2;  
IF QE5B1 IN (2,4) THEN QE5B1R = 3;  
IF QE5B1 IN (8 9) THEN QE5B1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	84177	
.I	Inconnu	31	
1	Gardienne	437	23,1
2	Un des grands-parents de l'enfant	823	43,6
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	629	33,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE5B2R****Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 18 mois et 3 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [QE5B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE5F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF (QE5F = 2 AND QE5B2 IN (2 3 4)) OR QE5F = 3 THEN DO;
  QE5B2R = QE5B2 ;
  IF QE5B2 IN (1) THEN QE5B2R = 1;
  IF QE5B2 IN (3) THEN QE5B2R = 2;
  IF QE5B2 IN (2,4) THEN QE5B2R = 3;
END;
IF QE5F IN (8 9) OR QE5B2 IN (8,9) THEN QE5B2R = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	72540	
.I	Inconnu	400	
1	Gardiennne	12468	94,7
2	Un des grands-parents de l'enfant	494	3,8
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	197	1,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE5DR3**                      **Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

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

- **Nom:** [QE5D](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 998 ="Ne sait pas" 999 ="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE5DR3 = QE5D ;  
IF 1 <= QE5D <= 20 THEN QE5DR3 = 1 ;  
IF 21 <= QE5D <= 34 THEN QE5DR3 = 2 ;  
IF 35 <= QE5D <= 39 THEN QE5DR3 = 3 ;  
IF QE5D >= 40 THEN QE5DR3 = 4 ;  
IF QE5D IN (998,999) THEN QE5DR3 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	17217	
.I	Inconnu	211	
1	20 heures et moins	6560	9,6
2	21 - 34 heures	14701	21,4
3	35 - 39 heures	14946	21,8
4	40 heures et plus	32462	47,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE5D\_V2R2****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

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

- o **Nom:** [QE5D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE5D_V2 = QE5D ;
IF 1 <= QE5D < 20 THEN QE5D_V2 = 1;
IF 20 <= QE5D < 25 THEN QE5D_V2 = 2;
IF 25 <= QE5D < 30 THEN QE5D_V2 = 3;
IF 30 <= QE5D < 35 THEN QE5D_V2 = 4;
IF 35 <= QE5D < 40 THEN QE5D_V2 = 5;
IF 40 <= QE5D < 45 THEN QE5D_V2 = 6;
IF QE5D >= 45 THEN QE5D_V2 = 7;
IF QE5D IN (998,999) THEN QE5D_V2 = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE5D_V2R2 = QE5D_V2 ;
IF QE5D_V2 in (1,2) THEN QE5D_V2R2 = 1;
IF QE5D_V2 in (3,4) THEN QE5D_V2R2 = 2;
IF QE5D_V2 in (5,6) THEN QE5D_V2R2 = 3;
IF QE5D_V2 in (7) THEN QE5D_V2R2 = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	17808	
.I	Inconnu	217	
1	Moins de 25 heures	8456	12,1
2	25 à moins de 35 heures	13293	19,0
3	35 à moins de 45 heures	37811	54,1
4	45 heures et plus	10355	14,8
<b>Total</b>		87939	100

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

QE5D\_V2R

Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans  
(3 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

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

- **Nom:** [QE5D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 18 mois à 3 ans (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE5D_V2 = QE5D ;  
IF 1 <= QE5D < 20 THEN QE5D_V2 = 1 ;  
IF 20 <= QE5D < 25 THEN QE5D_V2 = 2 ;  
IF 25 <= QE5D < 30 THEN QE5D_V2 = 3 ;  
IF 30 <= QE5D < 35 THEN QE5D_V2 = 4 ;  
IF 35 <= QE5D < 40 THEN QE5D_V2 = 5 ;  
IF 40 <= QE5D < 45 THEN QE5D_V2 = 6 ;  
IF QE5D >= 45 THEN QE5D_V2 = 7 ;  
IF QE5D IN (998,999) THEN QE5D_V2 = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE5D_V2R = QE5D_V2 ;  
IF QE5D_V2 IN (1,2) THEN QE5D_V2R = 1 ;  
IF QE5D_V2 IN (3,4) THEN QE5D_V2R = 2 ;  
IF QE5D_V2 IN (5,6,7) THEN QE5D_V2R = 3 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	17808	
.I	Inconnu	217	
1	Moins de 25 heures	8456	12,1
2	25 à moins de 35 heures	13293	19,0
3	35 heures et plus	48165	68,9
<b>Total</b>		87939	100

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

**QE5FR Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 18 mois et 3 ans

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

- **Nom:** [QE5B2](#)  
 Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans  
 Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE5F](#)  
 Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans  
 Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE5FR = QE5F ;
IF QE5F = 1 OR (QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) THEN QE5FR = . ;
IF QE5B2 IN (2 3 4) AND QE5F IN (2) THEN QE5FR = 1 ;
IF QE5F IN (3) THEN QE5FR = 2 ;
IF QE5B2 IN (8 9) OR QE5F IN (8 9) THEN QE5FR = .I ;
  
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	72540	
.I	Inconnu	400	
1	Gratuitement ou à moins de 7 \$ par jour	317	2,4
2	À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour	12842	97,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE6B1R****Personne responsable de la garde régulière à domicile de 3 à 4 ans (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [QE6B1](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière à domicile de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde - une « gardienne »" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE6B1R = QE6B1 ;  
IF QE6B1 IN (1) THEN QE6B1R = 1;  
IF QE6B1 IN (3) THEN QE6B1R = 2;  
IF QE6B1 IN (2,4) THEN QE6B1R = 3;  
IF QE6B1 IN (8 9) THEN QE6B1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	84577	
.I	Inconnu	37	
1	Gardienne	342	23,0
2	Un des grands-parents de l'enfant	564	38,0
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	579	39,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE6B2R****Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 36 à 47 mois

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

○ **Nom:** [QE6B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE6F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF (QE6F = 2 AND QE6B2 IN (2 3 4)) OR QE6F = 3 THEN DO;
  QE6B2R = QE6B2 ;
  IF QE6B2 IN (1) THEN QE6B2R = 1;
  IF QE6B2 IN (3) THEN QE6B2R = 2;
  IF QE6B2 IN (2,4) THEN QE6B2R = 3;
END;
IF QE6F IN (8 9) OR QE6B2 IN (8,9) THEN QE6B2R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75278	
.I	Inconnu	323	
1	Gardienne	9938	94,7
2	Un des grands-parents de l'enfant	353	3,4
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	206	2,0
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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



**QE6DR3****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

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

- **Nom:** [QE6D](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 998 ="Ne sait pas" 999 ="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE6DR3 = QE6D ;
IF 1 <= QE6D <= 20 THEN QE6DR3 = 1;
IF 21 <= QE6D <= 34 THEN QE6DR3 = 2;
IF 35 <= QE6D <= 39 THEN QE6DR3 = 3;
IF QE6D >= 40 THEN QE6DR3 = 4;
IF QE6D IN (998,999) THEN QE6DR3 = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11836	
.I	Inconnu	228	
1	20 heures et moins	6978	9,4
2	21 - 34 heures	15181	20,5
3	35 - 39 heures	16307	22,0
4	40 heures et plus	35567	48,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE6D\_V2R2****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

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

- o **Nom:** [QE6D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

QE6D_V2 = QE6D ;
IF 1 <= QE6D < 20 THEN QE6D_V2 = 1;
IF 20 <= QE6D < 25 THEN QE6D_V2 = 2;
IF 25 <= QE6D < 30 THEN QE6D_V2 = 3;
IF 30 <= QE6D < 35 THEN QE6D_V2 = 4;
IF 35 <= QE6D < 40 THEN QE6D_V2 = 5;
IF 40 <= QE6D < 45 THEN QE6D_V2 = 6;
IF QE6D >= 45 THEN QE6D_V2 = 7;
IF QE6D IN (998,999) THEN QE6D_V2 = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE6D_V2R2 = QE6D_V2 ;
IF QE6D_V2 in (1,2) THEN QE6D_V2R2 = 1;
IF QE6D_V2 in (3,4) THEN QE6D_V2R2 = 2;
IF QE6D_V2 in (5,6) THEN QE6D_V2R2 = 3;
IF QE6D_V2 in (7) THEN QE6D_V2R2 = 4;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	12226	
.I	Inconnu	233	
1	Moins de 25 heures	8810	11,7
2	25 à moins de 35 heures	13874	18,4
3	35 à moins de 45 heures	41474	54,9
4	45 heures et plus	11322	15,0
<b>Total</b>		87939	100

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

**QE6D\_V2R****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

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

- o **Nom:** [QE6D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 3 à 4 ans (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE6D_V2 = QE6D ;
IF 1 <= QE6D < 20 THEN QE6D_V2 = 1;
IF 20 <= QE6D < 25 THEN QE6D_V2 = 2;
IF 25 <= QE6D < 30 THEN QE6D_V2 = 3;
IF 30 <= QE6D < 35 THEN QE6D_V2 = 4;
IF 35 <= QE6D < 40 THEN QE6D_V2 = 5;
IF 40 <= QE6D < 45 THEN QE6D_V2 = 6;
IF QE6D >= 45 THEN QE6D_V2 = 7;
IF QE6D IN (998,999) THEN QE6D_V2 = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE6D_V2R = QE6D_V2 ;
IF QE6D_V2 in (1,2) THEN QE6D_V2R = 1;
IF QE6D_V2 in (3,4) THEN QE6D_V2R = 2;
IF QE6D_V2 in (5,6,7) THEN QE6D_V2R = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	12226	
.I	Inconnu	233	
1	Moins de 25 heures	8810	11,7
2	25 à moins de 35 heures	13874	18,4
3	35 heures et plus	52796	69,9
<b>Total</b>		87939	100

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

**QE6FR Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi entre 36 à 47 mois

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

- **Nom:** [QE6B2](#)  
 Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans  
 Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE6F](#)  
 Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans  
 Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE6FR = QE6F ;
IF QE6F = 1 OR (QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) THEN QE6FR = . ;
IF QE6B2 IN (2 3 4) AND QE6F IN (2) THEN QE6FR = 1 ;
IF QE6F IN (3) THEN QE6FR = 2 ;
IF QE6B2 IN (8 9) OR QE6F IN (8 9) THEN QE6FR = .I ;
  
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75278	
.I	Inconnu	323	
1	Gratuitement ou à moins de 7 \$ par jour	247	2,4
2	À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour	10250	97,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE7B1R**                      **Personne responsable de la garde régulière à domicile de 4 à 5 ans (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 4 et 5 ans

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

- **Nom:** [QE7B1](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière à domicile de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder à son domicile sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde - une « gardienne »" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE7B1R = QE7B1 ;  
IF QE7B1 IN (1) THEN QE7B1R = 1;  
IF QE7B1 IN (3) THEN QE7B1R = 2;  
IF QE7B1 IN (2,4) THEN QE7B1R = 3;  
IF QE7B1 IN (8 9) THEN QE7B1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	84437	
.I	Inconnu	25	
1	Gardienne	356	21,8
2	Un des grands-parents de l'enfant	544	33,2
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	736	45,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE7B2R**

**Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans  
(3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi à 48 mois et plus

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

○ **Nom:** [QE7B2](#)

Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE7F](#)

Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour - une place subventionnée?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF (QE7F = 2 AND QE7B2 IN (2 3 4)) OR QE7F = 3 THEN DO;  
  QE7B2R = QE7B2 ;  
  IF QE7B2 IN (1) THEN QE7B2R = 1;  
  IF QE7B2 IN (3) THEN QE7B2R = 2;  
  IF QE7B2 IN (2,4) THEN QE7B2R = 3;  
END;  
IF QE7F IN (8 9) OR QE7B2 IN (8,9) THEN QE7B2R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	77558	
.I	Inconnu	284	
1	Gardienne	7706	93,3
2	Un des grands-parents de l'enfant	313	3,8
3	Un autre membre de la famille/un ami ou un voisin	236	2,9
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**QE7DR3****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 4 et 5 ans

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

- **Nom:** [QE7D](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 998 ="Ne sait pas" 999 ="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE7DR3 = QE7D ;  
IF 1 <= QE7D <= 20 THEN QE7DR3 = 1 ;  
IF 21 <= QE7D <= 34 THEN QE7DR3 = 2 ;  
IF 35 <= QE7D <= 39 THEN QE7DR3 = 3 ;  
IF QE7D >= 40 THEN QE7DR3 = 4 ;  
IF QE7D IN (998,999) THEN QE7DR3 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11598	
.I	Inconnu	185	
1	20 heures et moins	7946	10,7
2	21 - 34 heures	14879	20,0
3	35 - 39 heures	16569	22,3
4	40 heures et plus	34923	47,0
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE7D\_V2R2****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 4 et 5 ans

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

- o **Nom:** [QE7D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE7D_V2 = QE7D ;
IF 1 <= QE7D < 20 THEN QE7D_V2 = 1;
IF 20 <= QE7D < 25 THEN QE7D_V2 = 2;
IF 25 <= QE7D < 30 THEN QE7D_V2 = 3;
IF 30 <= QE7D < 35 THEN QE7D_V2 = 4;
IF 35 <= QE7D < 40 THEN QE7D_V2 = 5;
IF 40 <= QE7D < 45 THEN QE7D_V2 = 6;
IF QE7D >= 45 THEN QE7D_V2 = 7;
IF QE7D IN (998,999) THEN QE7D_V2 = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE7D_V2R2 = QE7D_V2 ;
IF QE7D_V2 in (1,2) THEN QE7D_V2R2 = 1;
IF QE7D_V2 in (3,4) THEN QE7D_V2R2 = 2;
IF QE7D_V2 in (5,6) THEN QE7D_V2R2 = 3;
IF QE7D_V2 in (7) THEN QE7D_V2R2 = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11942	
.I	Inconnu	190	
1	Moins de 25 heures	9824	13,0
2	25 à moins de 35 heures	13555	17,9
3	35 à moins de 45 heures	41423	54,6
4	45 heures et plus	11005	14,5
<b>Total</b>		87939	100

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



**QE7D\_V2R****Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 4 et 5 ans

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

- o **Nom:** [QE7D\\_V2](#)

Étiquette: Nombre d'heures de garde régulière en moyenne par semaine de 4 à 5 ans (7 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 4 et 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 20 heures" 2 = "20 à moins de 25 heures" 3 = "25 à moins de 30 heures" 4 = "30 à moins de 35 heures" 5 = "35 à moins de 40 heures" 6 = "40 à moins de 45 heures" 7 = "45 heures et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
QE7D_V2 = QE7D ;
IF 1 <= QE7D < 20 THEN QE7D_V2 = 1;
IF 20 <= QE7D < 25 THEN QE7D_V2 = 2;
IF 25 <= QE7D < 30 THEN QE7D_V2 = 3;
IF 30 <= QE7D < 35 THEN QE7D_V2 = 4;
IF 35 <= QE7D < 40 THEN QE7D_V2 = 5;
IF 40 <= QE7D < 45 THEN QE7D_V2 = 6;
IF QE7D >= 45 THEN QE7D_V2 = 7;
IF QE7D IN (998,999) THEN QE7D_V2 = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QE7D_V2R = QE7D_V2 ;
IF QE7D_V2 in (1,2) THEN QE7D_V2R = 1;
IF QE7D_V2 in (3,4) THEN QE7D_V2R = 2;
IF QE7D_V2 in (5,6,7) THEN QE7D_V2R = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11942	
.I	Inconnu	190	
1	Moins de 25 heures	9824	13,0
2	25 à moins de 35 heures	13555	17,9
3	35 heures et plus	52428	69,2
<b>Total</b>		87939	100

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

**QE7FR Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants en garde régulière en milieu familial non régi à 48 mois et plus

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

- **Nom:** [QE7B2](#)  
 Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans  
 Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE7F](#)  
 Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans  
 Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans  
 Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour - une place subventionnée?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QE7FR = QE7F ;
IF QE7F = 1 OR (QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) THEN QE7FR = . ;
IF QE7B2 IN (2 3 4) AND QE7F IN (2) THEN QE7FR = 1 ;
IF QE7F IN (3) THEN QE7FR = 2 ;
IF QE7B2 IN (8 9) OR QE7F IN (8 9) THEN QE7FR = .I ;
  
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	77558	
.I	Inconnu	284	
1	Gratuitement ou à moins de 7 \$ par jour	279	3,4
2	À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour	7977	96,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**QE8R****Nombre de milieux de garde régulière fréquentés**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants en garde régulière pendant au moins une période de 3 mois avant la maternelle 5 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [NB\\_MODE](#)

Étiquette: Nombre de modes de garde régulière

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière à un moment donné avant l'âge de 5 ans

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
ARRAY NB_AR MODE_0_11M MODE_12_17M MODE_18_35M MODE_36_47M MODE_48M;
CNT = 0;
CNT_MISS = 0;
DO K = 1 TO DIM(NB_AR);
  IF NB_AR[K] = . THEN CNT_MISS = CNT_MISS + 1;
  COUNTER = 0;
  IF K < DIM(NB_AR) THEN DO;
    DO J = K+1 TO DIM(NB_AR);
      IF NB_AR[J] = NB_AR[K] THEN COUNTER = COUNTER+1;
    END;
  END;
  IF COUNTER = 0 THEN CNT = CNT + 1;
END;

NB_MODE = CNT;
IF CNT_MISS > 0 THEN NB_MODE = NB_MODE - 1;

IF MODE_0_11M = . AND MODE_12_17M = . AND MODE_18_35M = . AND MODE_36_47M = . AND
MODE_48M = . THEN NB_MODE = .;
IF MODE_0_11M = .I OR MODE_12_17M = .I OR MODE_18_35M = .I OR MODE_36_47M = .I OR
MODE_48M = .I THEN NB_MODE = .I;
```

○ **Nom:** [QE8A](#)

Étiquette: Nombre de milieux de garde régulière fréquentés - naissance à l'entrée à la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec et s'étant fait garder sur une base régulière à un moment donné avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QE8B](#)

Étiquette: Nombre de milieux de garde régulière fréquentés - arrivé au QC à l'entrée à la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants nés l'extérieur du Québec et s'étant fait garder sur une base régulière à un moment donné avant l'âge de 5 ans

Codes et catégories de réponse: 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* NB_MODE */  
IF QE8A = 1 OR QE8B = 1 THEN QE8R = 1;  
IF QE8A = 2 OR QE8B = 2 THEN QE8R = 2;  
IF QE8A >= 3 OR QE8B >= 3 THEN QE8R = 3;  
IF QE8A IN (98 99) OR QE8B IN (98 99) THEN QE8R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6618	
.I	Inconnu	950	
1	Un	31133	39,6
2	Deux	29934	38,1
3	Trois ou plus	17463	22,2
<b>Total</b>		86098	100

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

**QF4R**      **Fréquence à laquelle l'enfant feuilletait des livres ou essayait de lire de sa propre initiative****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** **QF4**

Étiquette: Dans l'année précédant son entrée à la maternelle, à quelle fréquence l'enfant feuilletait des livres ou essayait de lire de sa propre initiative?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QF4R = QF4 ;  
IF QF4 IN (7) THEN QF4R = 1;  
IF QF4 IN (5,6) THEN QF4R = 2;  
IF QF4 IN (1,2,3,4) THEN QF4R = 3;  
IF QF4 IN (8,9) THEN QF4R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	323	
1	Tous les jours	29395	34,3
2	Au moins une fois par semaine	38494	44,9
3	Moins d'une fois par semaine	17886	20,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**QF4R3**      **Fréquence à laquelle l'enfant feuilletait des livres ou essayait de lire de sa propre initiative (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

○ **Nom:** QF4

Étiquette: Dans l'année précédant son entrée à la maternelle, à quelle fréquence l'enfant feuilletait des livres ou essayait de lire de sa propre initiative?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QF4R3 = QF4 ;
IF QF4 in (7) THEN QF4R3 = 1;
IF QF4 in (6) THEN QF4R3 = 2;
IF QF4 in (4,5) THEN QF4R3 = 3;
IF QF4 in (1,2,3) THEN QF4R3 = 4;

IF QF4 IN (.) THEN QF4R3 = . ;
IF QF4 IN (.I, 8,9) THEN QF4R3 = .I ;
    
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	323	
1	Tous les jours	29395	34,3
2	Quelques fois par semaine	32675	38,1
3	Quelques fois par mois /Une fois par semaine	15752	18,4
4	Une fois par mois ou moins	7952	9,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**QF5AR3****Lui faire la lecture à haute voix ou lui raconter des histoires (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [QF5A](#)

Étiquette: Lui faire la lecture à haute voix ou lui raconter des histoires?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QF5AR3 = QF5A ;
IF QF5A in (7) THEN QF5AR3 = 1;
IF QF5A in (6) THEN QF5AR3 = 2;
IF QF5A in (4,5) THEN QF5AR3 = 3;
IF QF5A in (1,2,3) THEN QF5AR3 = 4;

IF QF5A IN (.) THEN QF5AR3 = . ;
IF QF5A IN (.I, 8,9) THEN QF5AR3 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	438	
1	Tous les jours	35162	41,0
2	Quelques fois par semaine	33657	39,3
3	Quelques fois par mois /Une fois par semaine	13145	15,3
4	Une fois par mois ou moins	3697	4,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**QF5BR3****Lui apprendre à dire ou à reconnaître des lettres de l'alphabet (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [QF5B](#)

Étiquette: Lui apprendre à dire ou à reconnaître des lettres de l'alphabet?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QF5BR3 = QF5B ;
IF QF5B in (7) THEN QF5BR3 = 1;
IF QF5B in (6) THEN QF5BR3 = 2;
IF QF5B in (4,5) THEN QF5BR3 = 3;
IF QF5B in (1,2,3) THEN QF5BR3 = 4;

IF QF5B IN (.) THEN QF5BR3 = . ;
IF QF5B IN (.I, 8,9) THEN QF5BR3 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	597	
1	Tous les jours	16291	19,1
2	Quelques fois par semaine	41023	48,0
3	Quelques fois par mois /Une fois par semaine	20888	24,4
4	Une fois par mois ou moins	7298	8,5
<b>Total</b>		86098	100

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



**QF5CR3****Lui apprendre à dire ou à reconnaître des chiffres (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [QF5C](#)

Étiquette: Lui apprendre à dire ou à reconnaître des chiffres?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QF5CR3 = QF5C ;
IF QF5C in (7) THEN QF5CR3 = 1;
IF QF5C in (6) THEN QF5CR3 = 2;
IF QF5C in (4,5) THEN QF5CR3 = 3;
IF QF5C in (1,2,3) THEN QF5CR3 = 4;

IF QF5C IN (.) THEN QF5CR3 = . ;
IF QF5C IN (.I, 8,9) THEN QF5CR3 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	589	
1	Tous les jours	18283	21,4
2	Quelques fois par semaine	42469	49,7
3	Quelques fois par mois /Une fois par semaine	19201	22,5
4	Une fois par mois ou moins	5556	6,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**QF5DR**      **Fréquence à laquelle un adulte de la maison a eu l'occasion d'aller à la bibliothèque avec l'enfant - année précédant son entrée à la maternelle**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

○ **Nom:** [QF5D](#)

Étiquette: Fréquence à laquelle un adulte de la maison a eu l'occasion d'aller à la bibliothèque avec l'enfant - année précédant son entrée à la maternelle

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QF5DR = QF5D ;  
IF QF5D IN (5,6,7) THEN QF5DR = 1;  
IF QF5D IN (3,4) THEN QF5DR = 2;  
IF QF5D IN (1,2) THEN QF5DR = 3;  
IF QF5D IN (8,9) THEN QF5DR = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	488	
1	Au moins une fois par semaine	11408	13,3
2	Entre une fois par mois et moins d'une fois par semaine	32326	37,8
3	Moins d'une fois par mois ou rarement ou jamais	41876	48,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**QF5DR4****Fréquence à laquelle un adulte de la maison a eu l'occasion d'aller à la bibliothèque avec l'enfant - année précédant son entrée à la maternelle (5 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** QF5D

Étiquette: Fréquence à laquelle un adulte de la maison a eu l'occasion d'aller à la bibliothèque avec l'enfant - année précédant son entrée à la maternelle

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QF5DR4 = QF5D ;
IF QF5D in (5,6,7) THEN QF5DR4 = 1;
IF QF5D in (4) THEN QF5DR4 = 2;
IF QF5D in (3) THEN QF5DR4 = 3;
IF QF5D in (2) THEN QF5DR4 = 4;
IF QF5D in (1) THEN QF5DR4 = 5;

IF QF5D IN (.) THEN QF5DR4 = . ;
IF QF5D IN (.I, 8,9) THEN QF5DR4 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	488	
1	Une fois par semaine ou plus	11408	13,3
2	Quelques fois par mois	17425	20,4
3	Une fois par mois	14901	17,4
4	Moins d'une fois par mois	12575	14,7
5	Rarement ou jamais	29301	34,2
<b>Total</b>		86098	100

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

**QF5ER3****L'encourager à utiliser des nombres dans ses activités quotidiennes (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** QF5E

Étiquette: L'avoir encouragé à utiliser des nombres dans ses activités quotidiennes

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QF5ER3 = QF5E ;
IF QF5E in (7) THEN QF5ER3 = 1;
IF QF5E in (6) THEN QF5ER3 = 2;
IF QF5E in (4,5) THEN QF5ER3 = 3;
IF QF5E in (1,2,3) THEN QF5ER3 = 4;

IF QF5E IN (.) THEN QF5ER3 = . ;
IF QF5E IN (.I, 8,9) THEN QF5ER3 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	620	
1	Tous les jours	24166	28,3
2	Quelques fois par semaine	35512	41,5
3	Quelques fois par mois /Une fois par semaine	19125	22,4
4	Une fois par mois ou moins	6676	7,8
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

o **Nom:** [QF5A](#)

 tiquette: Lui faire la lecture à haute voix ou lui raconter des histoires?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom:** [QF5B](#)

 tiquette: Lui apprendre à dire ou à reconnaître des lettres de l'alphabet?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom:** [QF5C](#)

 tiquette: Lui apprendre à dire ou à reconnaître des chiffres?

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom:** [QF5E](#)

 tiquette: L'avoir encouragé à utiliser des nombres dans ses activités quotidiennes

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois par mois" 3="Une fois par mois" 4="Quelques fois par mois" 5="Une fois par semaine" 6="Quelques fois par semaine" 7="Tous les jours" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CNT = 0;
ARRAY QF5_AR{3} QF5B QF5C QF5E;
DO I = 1 TO 3;
  IF QF5_AR(I) IN (6 7) THEN CNT = CNT+1;
END;

IF QF5A IN (6 7) AND CNT = 0 THEN QF5_R = 1;
IF QF5A IN (6 7) AND CNT = 1 THEN QF5_R = 2;
IF QF5A IN (6 7) AND CNT = 2 THEN QF5_R = 3;
IF QF5A IN (6 7) AND CNT = 3 THEN QF5_R = 4;
IF QF5A IN (1 2 3 4 5) AND CNT IN (2 3) THEN QF5_R = 5;
IF QF5A IN (1 2 3 4 5) AND CNT IN (0 1) THEN QF5_R = 6;

IF QF5A IN (8 9) OR QF5B IN (8 9) OR QF5C IN (8 9) OR QF5E IN (8 9) THEN QF5_R = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	857	
1	Lecture au moins qq. fois semaine + 0 autre activité au moins quelques fois par semaine	7820	9,2
2	Lecture au moins qq. fois semaine + 1 autre activité au moins quelques fois semaine	7589	8,9
3	Lecture au moins qq. fois semaine + 2 autres activités au moins quelques fois semaines	11057	13,0
4	Lecture au moins qq. fois semaine + 3 autres activités au moins quelques fois semaine	42003	49,3
5	Lecture une fois/sem. ou moins + 2 ou 3 autres activités au moins quelques fois par semaine	7171	8,4
6	Lecture une fois/sem. ou moins + 0 ou 1 autre activité au moins quelques fois par semaine	9602	11,3
<b>Total</b>		86098	100

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

## QG1R État de santé de l'enfant (2 catégories)

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QG1](#)

Étiquette: Santé de l'enfant - depuis la naissance

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Excellente" 2="Très

bonne" 3="Bonne" 4="Passable" 5="Mauvaise" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QG1R = QG1 ;  
IF QG1 IN (3,4,5) THEN QG1R = 1;  
IF QG1 IN (1,2) THEN QG1R = 2;  
IF QG1 IN (8,9) THEN QG1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	211	
1	Mauvais ou passable ou bon	13299	15,5
2	Très bon ou excellent	72589	84,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**QG1\_R4****État de santé de l'enfant (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QG1](#)

Étiquette: Santé de l'enfant - depuis la naissance

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Excellente" 2="Très

bonne" 3="Bonne" 4="Passable" 5="Mauvaise" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QG1_R4 = QG1 ;  
IF QG1 IN (1) THEN QG1_R4 = 1 ;  
IF QG1 IN (2) THEN QG1_R4 = 2 ;  
IF QG1 IN (3) THEN QG1_R4 = 3 ;  
IF QG1 IN (4,5) THEN QG1_R4 = 4 ;  
  
IF QG1_R4 IN (8,9) THEN QG1_R4 = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	211	
1	Excellent	46389	54,0
2	Très bon	26199	30,5
3	Bon	10821	12,6
4	Passable ou mauvais	2477	2,9
<b>Total</b>		86098	100

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



**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QH1A](#)  
Étiquette: Difficulté d'avoir du temps pour jouer avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH1B](#)  
Étiquette: Difficulté d'avoir du temps pour jouer avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH2A](#)  
Étiquette: Difficulté de préparer l'enfant pour sa journée  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH2B](#)  
Étiquette: Difficulté de préparer l'enfant pour sa journée  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH3A](#)  
Étiquette: Difficulté d'accompagner l'enfant à ses activités  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH3B](#)  
Étiquette: Difficulté d'accompagner l'enfant à ses activités  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QH1A IN (1 2) OR QH1B IN (1 2) THEN QH1_T = 1;
IF QH1A IN (3 4) OR QH1B IN (3 4) THEN QH1_T = 2;

IF QH2A IN (1 2) OR QH2B IN (1 2) THEN QH2_T = 1;
IF QH2A IN (3 4) OR QH2B IN (3 4) THEN QH2_T = 2;

IF QH3A IN (1 2) OR QH3B IN (1 2) THEN QH3_T = 1;
IF QH3A IN (3 4) OR QH3B IN (3 4) THEN QH3_T = 2;

ARRAY QH1QH3{3} QH1_T QH2_T QH3_T;
CNT1 = 0;
DO I = 1 TO 3;
IF QH1QH3(I) = 1 THEN CNT1 = CNT1+1;
END;

IF CNT1 = 0 THEN QH1_H3R = 1;
IF CNT1 = 1 THEN QH1_H3R = 2;
IF CNT1 = 2 THEN QH1_H3R = 3;
IF CNT1 = 3 THEN QH1_H3R = 4;

IF QH1A IN (8 9) OR QH1B IN (8 9) OR QH2A IN (8 9) OR QH2B IN (8 9) OR
QH3A IN (8 9) OR QH3B IN (8 9) THEN QH1_H3R = .I;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	812	
1	Aucune activité	54273	63,6
2	Une activité	19296	22,6
3	Deux activités	7599	8,9
4	Trois activités	4118	4,8
<b>Total</b>		86098	100

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

**QH1\_H3R2****Nombre d'activités pour lesquelles les parents ont eu de la difficulté à les réaliser  
(3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [QH1\\_H3R](#)

Étiquette: Nombre d'activités pour lesquelles les parents ont eu de la difficulté à les réaliser

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune activité" 2="Une activité" 3="Deux activités" 4="Trois activités" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF QH1A IN (1 2) OR QH1B IN (1 2) THEN QH1_T = 1;
IF QH1A IN (3 4) OR QH1B IN (3 4) THEN QH1_T = 2;

IF QH2A IN (1 2) OR QH2B IN (1 2) THEN QH2_T = 1;
IF QH2A IN (3 4) OR QH2B IN (3 4) THEN QH2_T = 2;

IF QH3A IN (1 2) OR QH3B IN (1 2) THEN QH3_T = 1;
IF QH3A IN (3 4) OR QH3B IN (3 4) THEN QH3_T = 2;

ARRAY QH1QH3{3} QH1_T QH2_T QH3_T;
CNT1 = 0;
DO I = 1 TO 3;
IF QH1QH3(I) = 1 THEN CNT1 = CNT1+1;
END;

IF CNT1 = 0 THEN QH1_H3R = 1;
IF CNT1 = 1 THEN QH1_H3R = 2;
IF CNT1 = 2 THEN QH1_H3R = 3;
IF CNT1 = 3 THEN QH1_H3R = 4;

IF QH1A IN (8 9) OR QH1B IN (8 9) OR QH2A IN (8 9) OR QH2B IN (8 9) OR
QH3A IN (8 9) OR QH3B IN (8 9) THEN QH1_H3R = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

QH1_H3R2 = QH1_H3R ;
IF QH1_H3R in (1) THEN QH1_H3R2 = 1;
IF QH1_H3R in (2) THEN QH1_H3R2 = 2;
IF QH1_H3R in (3,4) THEN QH1_H3R2 = 3;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	812	
1	Aucune activité	54273	63,6
2	Une activité	19296	22,6
3	Deux ou trois activités	11718	13,7
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

## QH1R Difficulté d'avoir du temps pour jouer avec l'enfant

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QH1A](#)  
Étiquette: Difficulté d'avoir du temps pour jouer avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH1B](#)  
Étiquette: Difficulté d'avoir du temps pour jouer avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QH1A = 1 OR QH1B = 1 THEN QH1R = 1;  
IF QH1A = 2 OR QH1B = 2 THEN QH1R = 2;  
IF QH1A = 3 OR QH1B = 3 THEN QH1R = 3;  
IF QH1A = 4 OR QH1B = 4 THEN QH1R = 4;  
IF QH1A IN (8 9) OR QH1B IN (8 9) THEN QH1R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	444	
1	Tout à fait d'accord	4371	5,1
2	D'accord	17998	21,0
3	En désaccord	38920	45,4
4	Tout à fait en désaccord	24365	28,4
<b>Total</b>		86098	100

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

## QH2R Difficulté de préparer l'enfant pour sa journée

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

o **Nom:** [QH2A](#)

Étiquette: Difficulté de préparer l'enfant pour sa journée

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom:** [QH2B](#)

Étiquette: Difficulté de préparer l'enfant pour sa journée

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QH2A = 1 OR QH2B = 1 THEN QH2R = 1 ;  
IF QH2A = 2 OR QH2B = 2 THEN QH2R = 2 ;  
IF QH2A = 3 OR QH2B = 3 THEN QH2R = 3 ;  
IF QH2A = 4 OR QH2B = 4 THEN QH2R = 4 ;  
IF QH2A IN ( 8 9 ) OR QH2B IN ( 8 9 ) THEN QH2R = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	452	
1	Tout à fait d'accord	1825	2,1
2	D'accord	7793	9,1
3	En désaccord	39232	45,8
4	Tout à fait en désaccord	36796	43,0
<b>Total</b>		86098	100

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

## QH3R Difficulté d'accompagner l'enfant à ses activités

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

○ **Nom:** [QH3A](#)

Étiquette: Difficulté d'accompagner l'enfant à ses activités

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QH3B](#)

Étiquette: Difficulté d'accompagner l'enfant à ses activités

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QH3A = 1 OR QH3B = 1 THEN QH3R = 1 ;  
IF QH3A = 2 OR QH3B = 2 THEN QH3R = 2 ;  
IF QH3A = 3 OR QH3B = 3 THEN QH3R = 3 ;  
IF QH3A = 4 OR QH3B = 4 THEN QH3R = 4 ;  
IF QH3A IN ( 8 9 ) OR QH3B IN ( 8 9 ) THEN QH3R = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	518	
1	Tout à fait d'accord	3244	3,8
2	D'accord	12111	14,2
3	En désaccord	37539	43,9
4	Tout à fait en désaccord	32686	38,2
<b>Total</b>		86098	100

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

## QI4AB Marcher seul dans le quartier en toute sécurité après la tombée de la nuit

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QI4A](#)  
Étiquette: Marcher seul dans le quartier en toute sécurité après la tombée de la nuit  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui ont déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QI4B](#)  
Étiquette: Marcher seul dans le quartier en toute sécurité après la tombée de la nuit  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui n'ont pas déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QI4A NE . THEN QI4AB = QI4A;  
IF QI4B NE . THEN QI4AB = QI4B;  
IF QI4A IN (8,9) OR QI4B IN (8,9) THEN QI4AB = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	458	
1	Tout à fait d'accord	42757	49,9
2	D'accord	34454	40,2
3	En désaccord	6529	7,6
4	Tout à fait en désaccord	1901	2,2
<b>Total</b>		86098	100

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

## QI5AB Enfants peuvent jouer dehors durant la journée en toute sécurité

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QI5A](#)  
Étiquette: Enfants pouvaient jouer dehors durant la journée en toute sécurité  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui ont déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QI5B](#)  
Étiquette: Enfants peuvent jouer dehors durant la journée en toute sécurité  
Dénominateur: Ensemble des enfants n'ayant pas déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QI5A NE . THEN QI5AB = QI5A;  
IF QI5B NE . THEN QI5AB = QI5B;  
IF QI5A IN (8,9) OR QI5B IN (8,9) THEN QI5AB = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	482	
1	Tout à fait d'accord	45089	52,7
2	D'accord	33980	39,7
3	En désaccord	5457	6,4
4	Tout à fait en désaccord	1091	1,3
<b>Total</b>		86098	100

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



## QI6AB Parcs, terrains de jeux et endroits pour jouer qui sont sécuritaires dans le quartier

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QI6A](#)  
Étiquette: Parcs, terrains de jeux et endroits pour jouer qui étaient sécuritaires dans le quartier  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui ont déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QI6B](#)  
Étiquette: Parcs, terrains de jeux et endroits pour jouer qui sont sécuritaires dans le quartier  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui n'ont pas déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QI6A NE . THEN QI6AB = QI6A;  
IF QI6B NE . THEN QI6AB = QI6B;  
IF QI6A IN (8,9) OR QI6B IN (8,9) THEN QI6AB = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	413	
1	Tout à fait d'accord	48276	56,3
2	D'accord	29552	34,5
3	En désaccord	5152	6,0
4	Tout à fait en désaccord	2704	3,2
<b>Total</b>		86098	100

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

## QJ6R Lieu de naissance des parents

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [Q3](#)  
Étiquette: Lien avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;
- **Nom:** [QJ6](#)  
Étiquette: Parent né à l'extérieur du Canada - familles monoparentales  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QJ6A](#)  
Étiquette: Parents de l'enfant nés à l'extérieur du Canada - familles biparentales  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, 1 parent" 2="Oui, 2 parents" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QJ6 = 2 OR QJ6A = 3 THEN QJ6R = 1;  
IF QJ6A = 1 THEN QJ6R = 2;  
IF QJ6 = 1 OR QJ6A = 2 THEN QJ6R = 3;  
  
IF Q3 IN ( 5 8 9 ) OR QJ6 IN ( 8 9 ) OR QJ6A IN ( 8 9 ) THEN QJ6R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1474	
1	Les deux parents ou le parent seul sont nés au Canada	61110	72,2
2	Un des deux parents est né à l'extérieur du Canada	5884	7,0
3	Les deux parents ou le parent seul sont nés à l'extérieur du Canada	17631	20,8
<b>Total</b>		86098	100

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

## QJ9R Langues parlées le plus souvent à la maison

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QJ9M1](#)  
Étiquette: Langue de l'enfant le plus souvent parlée à la maison - 1 choix  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Français" 2="Anglais" 3="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QJ9M2](#)  
Étiquette: Langue de l'enfant le plus souvent parlée à la maison - 2 choix  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Français" 2="Anglais" 3="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QJ9M3](#)  
Étiquette: Langue de l'enfant le plus souvent parlée à la maison - 3 choix  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Français" 2="Anglais" 3="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ARRAY Q9JM{3} QJ9M1 QJ9M2 QJ9M3;  
FR = 0; ANG = 0; AUT = 0;  
DO I = 1 TO 3;  
IF Q9JM(I) = 1 THEN FR = 1; ELSE IF Q9JM(I) = 2 THEN ANG = 2; ELSE IF Q9JM(I) = 3 THEN AUT =  
3;  
END;  
IF FR = 1 AND ANG = 0 THEN QJ9R = 1;  
ELSE IF FR = 0 AND ANG = 2 THEN QJ9R = 2;  
ELSE IF FR = 1 AND ANG = 2 THEN QJ9R = 3;  
ELSE IF AUT = 3 THEN QJ9R = 4;  
  
IF QJ9M1 IN (8 9) OR QJ9M2 IN (8 9) OR QJ9M3 IN (8 9) THEN QJ9R = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	451	
1	Français (avec ou sans autres langues, sauf l'anglais)	69951	81,7
2	Anglais (avec ou sans autres langues, sauf le français)	7997	9,3
3	Français et anglais (avec ou sans autres langues)	3195	3,7
4	Autres langues seulement	4504	5,3
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

## QH4AB Ont une famille et des amis qui les aident à se sentir à l'abri du danger, en sécurité et heureux

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

○ **Nom:** [QH4A](#)

Étiquette: J'ai une famille et des amis qui m'aident à me sentir à l'abri du danger, en sécurité et heureux

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QH4B](#)

Étiquette: Ont une famille et des amis qui les aident à se sentir à l'abri du danger, en sécurité et heureux

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QH4A NE . THEN QH4AB = QH4A;  
IF QH4B NE . THEN QH4AB = QH4B;  
IF QH4A IN (8,9) OR QH4B IN (8,9) THEN QH4AB = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	459	
1	Tout à fait d'accord	49370	57,6
2	D'accord	28135	32,9
3	En désaccord	5439	6,4
4	Tout à fait en désaccord	2696	3,1
<b>Total</b>		86098	100

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

**QH5AB****Ont quelqu'un de confiance et se tourner pour avoir des conseils en cas de problème****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [QH5A](#)

Étiquette: J'ai quelqu'un en qui j'ai confiance et vers qui je pourrais me tourner pour avoir des conseils si j'avais des problèmes

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QH5B](#)

Étiquette: Ont quelqu'un de confiance et se tourner pour avoir des conseils en cas de problème

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QH5A NE . THEN QH5AB = QH5A;
IF QH5B NE . THEN QH5AB = QH5B;
IF QH5A IN (8,9) OR QH5B IN (8,9) THEN QH5AB = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	414	
1	Tout à fait d'accord	52339	61,1
2	D'accord	26401	30,8
3	En désaccord	5206	6,1
4	Tout à fait en désaccord	1738	2,0
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**QH6AB****Ont des gens sur qui compter en cas d'urgence****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [QH6A](#)

Étiquette: Il y a des gens sur qui je peux compter en cas d'urgence

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** [QH6B](#)

Étiquette: Ont des gens sur qui compter en cas d'urgence

Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales

Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QH6A NE . THEN QH6AB = QH6A;
IF QH6B NE . THEN QH6AB = QH6B;
IF QH6A IN (8,9) OR QH6B IN (8,9) THEN QH6AB = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	372	
1	Tout à fait d'accord	60628	70,7
2	D'accord	21159	24,7
3	En désaccord	2985	3,5
4	Tout à fait en désaccord	954	1,1
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants nés au Canada dont le répondant à l'enquête est la mère ou le père

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

- **Nom:** [Q3](#)  
Étiquette: Lien avec l'enfant  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Je suis sa mère (On inclut les parents adoptifs)" 2="Je suis son père (On inclut les parents adoptifs)" 3="Je suis la tutrice de l'enfant " 4="Je suis le tuteur de l'enfant " 5="Autre, préciser : " 8="Refus" ;
- **Nom:** [QE16](#)  
Étiquette: Avoir pris un congé parental payé par le RQAP  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Canada de mères répondantes  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE17](#)  
Étiquette: Père ayant pris un congé parental payé par le RQAP  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Canada de mères répondantes excluant celles dont le père n'était pas présent dans la vie de l'enfant  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE18](#)  
Étiquette: Avoir pris un congé parental payé par le RQAP  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Canada de pères répondants  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE19](#)  
Étiquette: Mère ayant pris un congé parental payé par le RQAP  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Canada de pères répondants  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF (QE16 = 1 AND QE17 IN (. 2)) OR (QE19 = 1 AND QE18 IN (. 2)) THEN RQAP_PARENT = 1 ;
IF (QE16 IN (2 .) AND QE17 = 1) OR (QE19 IN (. 2) AND QE18 = 1) THEN RQAP_PARENT = 2 ;
IF (QE16 = 1 AND QE17 = 1) OR (QE19 = 1 AND QE18 = 1) THEN RQAP_PARENT = 3 ;

IF Q3 = 1 THEN DO;
IF QE16 IN (2 .) AND QE17 IN (2 .) THEN RQAP_PARENT = 4;
END;
IF Q3 = 2 THEN DO;
IF QE19 IN (2 .) AND QE18 IN (2 .) THEN RQAP_PARENT = 4;
END;

IF QE16 = . AND QE17 = . AND QE18 = . AND QE19 = . THEN RQAP_PARENT = . ;
IF Q3 IN ( 8 9 ) OR QE16 IN ( 8 9 ) OR QE17 IN ( 8 9 ) OR QE18 IN ( 8 9 )
OR QE19 IN ( 8 9 ) THEN RQAP_PARENT = .I ;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	5972	
.I	Inconnu	1311	
1	Mère seulement	15847	20,1
2	Père seulement	6561	8,3
3	Les deux	48308	61,3
4	Aucun	8099	10,3
<b>Total</b>		86098	100

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



**REGI\_0\_11M****Garde régulière régie ou non de la naissance à 12 mois**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

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

- o **Nom:** [MODE\\_0\\_11M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE3E = 1 THEN MODE_0_11M = 1;
IF QE3E = 2 THEN MODE_0_11M = 2;
IF QE3F = 3 THEN MODE_0_11M = 3;
IF QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2 THEN MODE_0_11M = 4;
IF QE3F = 1 OR (QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) THEN MODE_0_11M = 5;
IF QE3A = 3 THEN MODE_0_11M = 6;
IF QE3C = 1 THEN MODE_0_11M = 7;
IF QE3C = 2 THEN MODE_0_11M = 8;
IF QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9) OR QE3E IN (8 9)
OR QE3F IN (8 9) THEN MODE_0_11M = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
REGI_0_11M = MODE_0_11M ;
IF MODE_0_11M in (1,2,3,4) THEN REGI_0_11M = 1;
IF MODE_0_11M in (5,6,7,8) THEN REGI_0_11M = 2;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	54060	
.I	Inconnu	988	
1	Garde non régie	10483	33,8
2	Garde régie	20567	66,2
<b>Total</b>		86098	100

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

**REGI\_12\_17M****Garde régulière régie ou non de 12 à 18 mois**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

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

- o **Nom:** [MODE\\_12\\_17M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE4E = 1 THEN MODE_12_17M = 1 ;
IF QE4E = 2 THEN MODE_12_17M = 2 ;
IF QE4F = 3 THEN MODE_12_17M = 3 ;
IF QE4B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE4F = 2 THEN MODE_12_17M = 4 ;
IF QE4F = 1 OR (QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) THEN MODE_12_17M = 5 ;
IF QE4A = 3 THEN MODE_12_17M = 6 ;
IF QE4C = 1 THEN MODE_12_17M = 7 ;
IF QE4C = 2 THEN MODE_12_17M = 8 ;
IF QE4A IN ( 6 8 9 ) OR QE4B2 IN ( 8 9 ) OR QE4C IN ( 3 8 9 ) OR QE4E IN ( 8 9 )
OR QE4F IN ( 8 9 ) THEN MODE_12_17M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
REGI_12_17M = MODE_12_17M ;
IF MODE_12_17M in (1,2,3,4) THEN REGI_12_17M = 1;
IF MODE_12_17M in (5,6,7,8) THEN REGI_12_17M = 2;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	31871	
.I	Inconnu	1228	
1	Garde non régie	16193	30,6
2	Garde régie	36806	69,4
<b>Total</b>		86098	100

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

**REGI\_18\_35M****Garde régulière régie ou non de 18 mois à 3 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

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

- o **Nom:** [MODE\\_18\\_35M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE5E = 1 THEN MODE_18_35M = 1 ;
IF QE5E = 2 THEN MODE_18_35M = 2 ;
IF QE5F = 3 THEN MODE_18_35M = 3 ;
IF QE5B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE5F = 2 THEN MODE_18_35M = 4 ;
IF QE5F = 1 OR (QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) THEN MODE_18_35M = 5 ;
IF QE5A = 3 THEN MODE_18_35M = 6 ;
IF QE5C = 1 THEN MODE_18_35M = 7 ;
IF QE5C = 2 THEN MODE_18_35M = 8 ;
IF QE5A IN ( 6 8 9 ) OR QE5B2 IN ( 8 9 ) OR QE5C IN ( 3 8 9 ) OR QE5E IN ( 8 9 )
OR QE5F IN ( 8 9 ) THEN MODE_18_35M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
REGI_18_35M = MODE_18_35M ;
IF MODE_18_35M in (1,2,3,4) THEN REGI_18_35M = 1 ;
IF MODE_18_35M in (5,6,7,8) THEN REGI_18_35M = 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	16596	
.I	Inconnu	1568	
1	Garde non régie	15071	22,2
2	Garde régie	52863	77,8
<b>Total</b>		86098	100

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

**REGI\_36\_47M****Garde régulière régie ou non de 3 à 4 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

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

- o **Nom:** [MODE\\_36\\_47M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE6E = 1 THEN MODE_36_47M = 1 ;
IF QE6E = 2 THEN MODE_36_47M = 2 ;
IF QE6F = 3 THEN MODE_36_47M = 3 ;
IF QE6B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE6F = 2 THEN MODE_36_47M = 4 ;
IF QE6F = 1 OR (QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) THEN MODE_36_47M = 5 ;
IF QE6A = 3 THEN MODE_36_47M = 6 ;
IF QE6C = 1 THEN MODE_36_47M = 7 ;
IF QE6C = 2 THEN MODE_36_47M = 8 ;
IF QE6A IN ( 6 8 9 ) OR QE6B2 IN ( 8 9 ) OR QE6C IN ( 3 8 9 ) OR QE6E IN ( 8 9 )
OR QE6F IN ( 8 9 ) THEN MODE_36_47M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
REGI_36_47M = MODE_36_47M ;
IF MODE_36_47M in (1,2,3,4) THEN REGI_36_47M = 1;
IF MODE_36_47M in (5,6,7,8) THEN REGI_36_47M = 2;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11184	
.I	Inconnu	1628	
1	Garde non régie	12016	16,4
2	Garde régie	61270	83,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**REGI\_48M****Garde régulière régie ou non de 4 à 5 ans**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière à 48 mois et plus

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

- o **Nom:** [MODE\\_48M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière de 4 à 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE7E = 1 THEN MODE_48M = 1 ;
IF QE7E = 2 THEN MODE_48M = 2 ;
IF QE7F = 3 THEN MODE_48M = 3 ;
IF QE7B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE7F = 2 THEN MODE_48M = 4 ;
IF QE7F = 1 OR (QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) THEN MODE_48M = 5 ;
IF QE7A = 3 THEN MODE_48M = 6 ;
IF QE7C = 1 THEN MODE_48M = 7 ;
IF QE7C = 2 THEN MODE_48M = 8 ;
IF QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 ) OR QE7E IN ( 8 9 )
OR QE7F IN ( 8 9 ) THEN MODE_48M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
REGI_48M = MODE_48M ;
IF MODE_48M in ( 1,2,3,4 ) THEN REGI_48M = 1 ;
IF MODE_48M in ( 5,6,7,8 ) THEN REGI_48M = 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10909	
.I	Inconnu	2639	
1	Garde non régie	9908	13,7
2	Garde régie	62643	86,3
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QA3](#)  
Étiquette: Type de famille  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Famille monoparentale" 2="Famille recomposée" 3="Famille intacte" 4="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH8](#)  
Étiquette: En raison d'une incapacité physique ou mentale ou d'un problème de santé chronique, êtes-vous limitée d'une façon quelconque dans le genre ou dans le nombre d'activités que vous exercez pour ce qui est des soins à donner aux enfants ?  
Dénominateur: Ensemble des enfants  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH9](#)  
Étiquette: Présence d'incapacité du conjoint limitant le genre ou le nombre d'activités exercées pour les soins à donner aux enfants  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
* MONOPAR;
IF QA3 IN (1 4 8 9) THEN DO;
  IF QH8 = 1 THEN SANTE_PAR = 1;
  IF QH8 = 2 THEN SANTE_PAR = 2;
  IF QH8 IN (8 9) THEN SANTE_PAR = .I;
END;
* INTACTE OU RÉCOMPOSÉ;
IF QA3 IN (2,3) THEN DO;
  IF QH8 = 1 OR QH9 = 1 THEN SANTE_PAR = 1;
  IF QH8 = 2 AND QH9 = 2 THEN SANTE_PAR = 2;
  IF QH8 IN (8 9) OR QH9 IN (8 9) THEN SANTE_PAR = .I;
END;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1526	
1	Oui, au moins un parent	3833	4,5
2	Non	80739	95,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

**COMMENTAIRES:** On accepte maximum une valeur manquante

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

- **Nom:** [Q14A](#)  
Étiquette: Marcher seul dans le quartier en toute sécurité après la tombée de la nuit  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui ont déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [Q14B](#)  
Étiquette: Marcher seul dans le quartier en toute sécurité après la tombée de la nuit  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui n'ont pas déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [Q15A](#)  
Étiquette: Enfants pouvaient jouer dehors durant la journée en toute sécurité  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui ont déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [Q15B](#)  
Étiquette: Enfants peuvent jouer dehors durant la journée en toute sécurité  
Dénominateur: Ensemble des enfants n'ayant pas déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [Q16A](#)  
Étiquette: Parcs, terrains de jeux et endroits pour jouer qui étaient sécuritaires dans le quartier  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui ont déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [Q16B](#)  
Étiquette: Parcs, terrains de jeux et endroits pour jouer qui sont sécuritaires dans le quartier  
Dénominateur: Ensemble des enfants qui n'ont pas déménagé depuis le début de l'année scolaire  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QI4A NE . THEN R2_QI4AB = 5-QI4A ;
IF QI4B NE . THEN R2_QI4AB = 5-QI4B ;
IF QI4A IN ( 8 9) OR QI4B IN ( 8 9) THEN R2_QI4AB = .I ;
IF QI5A NE . THEN R2_QI5AB = 5-QI5A ;
IF QI5B NE . THEN R2_QI5AB = 5-QI5B ;
IF QI5A IN ( 8 9) OR QI5B IN ( 8 9) THEN R2_QI5AB = .I ;
IF QI6A NE . THEN R2_QI6AB = 5-QI6A ;
IF QI6B NE . THEN R2_QI6AB = 5-QI6B ;
IF QI6A IN ( 8 9) OR QI6B IN ( 8 9) THEN R2_QI6AB = .I ;

CNT = 0 ;
ARRAY QI4_6_AR R2_QI4AB R2_QI5AB R2_QI6AB ;
DO OVER QI4_6_AR ;
  IF QI4_6_AR = .I THEN CNT = CNT + 1 ;
END ;

IF CNT LE 1 THEN DO ;
  SECUR_QUART = MEAN(R2_QI4AB,R2_QI5AB,R2_QI6AB) ;
END ;

IF CNT > 1 THEN SECUR_QUART = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	315	
1	1	77	0,1
1.33333333333333	1.33333333333333	94	0,1
1.66666666666666	1.66666666666666	369	0,4
2	2	1221	1,4
2.33333333333333	2.33333333333333	2734	3,2
2.5	2.5	94	0,1
2.66666666666666	2.66666666666666	6619	7,7
3	3	19673	22,9
3.33333333333333	3.33333333333333	12902	15,0
3.5	3.5	104	0,1
3.66666666666666	3.66666666666666	12695	14,8
4	4	29202	34,0
<b>Total</b>		86098	100

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



**SECUR\_QUART\_D10****Perception de la sécurité du quartier de résidence (habité au début de l'année scolaire) (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** SECUR\_QUART

Étiquette: Perception de la sécurité du quartier de résidence (habité au début de l'année scolaire)

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF QI4A NE . THEN R2_QI4AB = 5-QI4A ;
IF QI4B NE . THEN R2_QI4AB = 5-QI4B ;
IF QI4A IN (8 9) OR QI4B IN (8 9) THEN R2_QI4AB = .I ;
IF QI5A NE . THEN R2_QI5AB = 5-QI5A ;
IF QI5B NE . THEN R2_QI5AB = 5-QI5B ;
IF QI5A IN (8 9) OR QI5B IN (8 9) THEN R2_QI5AB = .I ;
IF QI6A NE . THEN R2_QI6AB = 5-QI6A ;
IF QI6B NE . THEN R2_QI6AB = 5-QI6B ;
IF QI6A IN (8 9) OR QI6B IN (8 9) THEN R2_QI6AB = .I ;

CNT = 0 ;
ARRAY QI4_6_AR R2_QI4AB R2_QI5AB R2_QI6AB ;
DO OVER QI4_6_AR ;
  IF QI4_6_AR = .I THEN CNT = CNT + 1 ;
END ;

IF CNT LE 1 THEN DO ;
  SECUR_QUART = MEAN(R2_QI4AB,R2_QI5AB,R2_QI6AB) ;
END ;

IF CNT > 1 THEN SECUR_QUART = .I ;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

SECUR_QUART_D10 = SECUR_QUART ;
IF SECUR_QUART_D10 NOT IN (. .I) THEN DO ;
  IF (SECUR_QUART < 2.666666666666667) THEN SECUR_QUART_D10 = 1 ;
  ELSE SECUR_QUART_D10 = 2 ;
END;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	315	
1	Décile 1 - quartier moins sécuritaire	11207	13,1
2	Autres déciles	74576	86,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**SECUR\_QUART\_R3****Perception de la sécurité du quartier de résidence (habité au début de l'année scolaire) (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** SECUR\_QUART

Étiquette: Perception de la sécurité du quartier de résidence (habité au début de l'année scolaire)

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF QI4A NE . THEN R2_QI4AB = 5-QI4A ;
IF QI4B NE . THEN R2_QI4AB = 5-QI4B ;
IF QI4A IN (8 9) OR QI4B IN (8 9) THEN R2_QI4AB = .I ;
IF QI5A NE . THEN R2_QI5AB = 5-QI5A ;
IF QI5B NE . THEN R2_QI5AB = 5-QI5B ;
IF QI5A IN (8 9) OR QI5B IN (8 9) THEN R2_QI5AB = .I ;
IF QI6A NE . THEN R2_QI6AB = 5-QI6A ;
IF QI6B NE . THEN R2_QI6AB = 5-QI6B ;
IF QI6A IN (8 9) OR QI6B IN (8 9) THEN R2_QI6AB = .I ;

CNT = 0 ;
ARRAY QI4_6_AR R2_QI4AB R2_QI5AB R2_QI6AB ;
DO OVER QI4_6_AR ;
  IF QI4_6_AR = .I THEN CNT = CNT + 1 ;
END ;

IF CNT LE 1 THEN DO ;
  SECUR_QUART = MEAN(R2_QI4AB,R2_QI5AB,R2_QI6AB) ;
END ;

IF CNT > 1 THEN SECUR_QUART = .I ;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

SECUR_QUART_R3 = SECUR_QUART ;
IF SECUR_QUART_R3 NOT IN (. .I) THEN DO ;
  IF (SECUR_QUART < 2.66666666666667) THEN SECUR_QUART_R3 = 1 ;
  ELSE IF SECUR_QUART = 4 THEN SECUR_QUART_R3 = 3 ;
  ELSE SECUR_QUART_R3 = 2 ;
END ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	315	
1	Décile 1 - Quartier moins sécuritaire	11207	13,1
2	Autres	45374	52,9
3	Quartier tout à fait sécuritaire (score moyen 4)	29202	34,0
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [EXP\\_PRESCO\\_V2\\_EQDEM](#)

Étiquette: Fréquentation d'un des programmes préscolaires publics

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="A fréquenté la maternelle 4 ans temps plein" 2="A fréquenté la maternelle 4 ans à demi-temps" 3="A participé au programme Passe-partout" 4="N'a participé à aucun programme préscolaire public" ;

- **Nom:** [SGE\\_48M](#)

Étiquette: Garde régulière dans un service éducatif ou non de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Service de garde éducatif" 2="Service de garde non éducatif" 3="Non gardé" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND
QE7C IN (1 2))
  THEN SGE_48M = 1 ;
IF QE7A = 1 OR (QE7B2 IN (2 3 4) AND QE7F = 2) OR QE7F = 3
  THEN SGE_48M = 2 ;
IF QE7A IN ( . 5 ) THEN SGE_48M = 3 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
  QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7F IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 )
  THEN SGE_48M = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN SERV_EDU_4ANS = 1 ;
IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 1 THEN SERV_EDU_4ANS = 2 ;
IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 2 THEN SERV_EDU_4ANS = 3 ;
IF SGE_48M = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS = 4 ;
IF SGE_48M = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 1 THEN SERV_EDU_4ANS = 5 ;
IF SGE_48M = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN SERV_EDU_4ANS = 6 ;
IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS = 7 ;

IF SGE_48M = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN SERV_EDU_4ANS = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2630	
1	Passe-Partout avec/sans SGNÉ	3944	4,7
2	Maternelle 4 ans temps plein avec/sans SGNÉ	750	0,9
3	Maternelle 4 ans demi-temps avec/sans SGNÉ	2281	2,7
4	Service de garde éducatif exclusivement	53736	64,4
5	Service de garde éducatif et maternelle 4 ans	1407	1,7
6	Service de garde éducatif et Passe-Partout	7500	9,0
7	Aucun service éducatif ou non gardé	13850	16,6
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**SERV\_EDU\_4ANS\_R****Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans (4 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [SERV\\_EDU\\_4ANS](#)

Étiquette: Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Passe-Partout avec/sans SGNÉ" 2="Maternelle 4 ans temps plein avec/sans SGNÉ" 3="Maternelle 4 ans demi-temps avec/sans SGNÉ" 4="Service de garde éducatif exclusivement" 5="Service de garde éducatif et maternelle 4 ans" 6="Service de garde éducatif et Passe-Partout" 7="Aucun service éducatif ou non gardé" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF SGE_48M IN ( 2 3 ) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN SERV_EDU_4ANS = 1 ;
IF SGE_48M IN ( 2 3 ) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 1 THEN SERV_EDU_4ANS = 2 ;
IF SGE_48M IN ( 2 3 ) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 2 THEN SERV_EDU_4ANS = 3 ;
IF SGE_48M = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS = 4 ;
IF SGE_48M = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN ( 1 2 ) THEN SERV_EDU_4ANS = 5 ;
IF SGE_48M = 1 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN SERV_EDU_4ANS = 6 ;
IF SGE_48M IN ( 2 3 ) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS = 7 ;

IF SGE_48M = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN SERV_EDU_4ANS = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
SERV_EDU_4ANS_R = SERV_EDU_4ANS ;
IF SERV_EDU_4ANS in (1,6) THEN SERV_EDU_4ANS_R = 1;
IF SERV_EDU_4ANS in (2,3,5) THEN SERV_EDU_4ANS_R = 2;
IF SERV_EDU_4ANS in (4) THEN SERV_EDU_4ANS_R = 3;
IF SERV_EDU_4ANS in (7) THEN SERV_EDU_4ANS_R = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2630	
1	Passe-Partout avec/sans SDG	11444	13,7
2	Maternelle 4 ans avec/sans SDG	4438	5,3
3	Service de garde éducatif excl.	53736	64,4
4	Aucun service éducatif ou non gardé	13850	16,6
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [EXP\\_PRESCO\\_V2\\_EQDEM](#)

Étiquette: Fréquentation d'un des programmes préscolaires publics

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="A fréquenté la maternelle 4 ans temps plein" 2="A fréquenté la maternelle 4 ans à demi-temps" 3="A participé au programme Passe-partout" 4="N'a participé à aucun programme préscolaire public" ;

- **Nom:** [MODE\\_48M](#)

Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière de 4 à 5 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Domicile - services rémunérés" 2="Domicile - services non rémunérés" 3="Milieu familial non régi - services rémunérés" 4="Milieu familial non régi - services non rémunérés" 5="Milieu familial subventionné" 6="CPE" 7="Garderie subventionnée" 8="Garderie non subventionnée" .I="Inconnu" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE7E = 1 THEN MODE_48M = 1 ;
IF QE7E = 2 THEN MODE_48M = 2 ;
IF QE7F = 3 THEN MODE_48M = 3 ;
IF QE7B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE7F = 2 THEN MODE_48M = 4 ;
IF QE7F = 1 OR (QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) THEN MODE_48M = 5 ;
IF QE7A = 3 THEN MODE_48M = 6 ;
IF QE7C = 1 THEN MODE_48M = 7 ;
IF QE7C = 2 THEN MODE_48M = 8 ;
IF QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 ) OR QE7E IN ( 8 9 )
OR QE7F IN ( 8 9 ) THEN MODE_48M = .I ;
```

- **Nom:** [SGE\\_48M](#)

Étiquette: Garde régulière dans un service éducatif ou non de 4 à 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1="Service de garde éducatif" 2="Service de garde non éducatif" 3="Non gardé" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND
QE7C IN (1 2))
THEN SGE_48M = 1 ;
IF QE7A = 1 OR (QE7B2 IN (2 3 4) AND QE7F = 2) OR QE7F = 3
THEN SGE_48M = 2 ;
IF QE7A IN ( . 5 ) THEN SGE_48M = 3 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
QE7A IN (6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7F IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 )
THEN SGE_48M = .I ;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 1;
ELSE IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 1 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 2;
ELSE IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 2 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 3;
ELSE IF MODE_48M = 6 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 4;
ELSE IF MODE_48M = 7 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 5;
ELSE IF MODE_48M = 8 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 6;
ELSE IF MODE_48M = 5 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 7;
ELSE IF SGE_48M IN (2) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 8;
ELSE IF MODE_48M IN (5,6,7,8) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1,2) THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 9;
ELSE IF MODE_48M IN (5,6,7,8) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (3) THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 10;
ELSE IF SGE_48M IN (3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 11;

IF SGE_48M = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2630	
1	Passe-Partout (PP) avec/sans SGNÉ	3944	4,7
2	Maternelle 4 ans temps plein avec/sans SGNÉ	750	0,9
3	Maternelle 4 ans partiel avec/sans SGNÉ	2281	2,7
4	CPE exclusivement	27162	32,5
5	Garderie subventionnée exclusivement	7892	9,5
6	Garderie non subventionnée exclusivement	9084	10,9
7	Milieu familial régis exclusivement	9597	11,5
8	SGNÉ exclusivement	7237	8,7
9	Service de garde éducatif et maternelle 4 ans	1407	1,7
10	Service de garde éducatif et Passe-Partout	7500	9,0
11	Enfants non gardés et qui n'ont fréquenté aucun programme préscolaire public dans l'année précédant la maternelle	6613	7,9
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**SERV\_EDU\_4ANS\_V3R****Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans  
(8 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants ayant utilisé un service éducatif dans l'année précédant la maternelle  
**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o **Nom:** [SERV\\_EDU\\_4ANS\\_V3](#)

Étiquette: Type de service éducatif entre 4 ans et la maternelle 5 ans

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Passe-Partout (PP) avec/sans SGNÉ" 2 = "Maternelle 4 ans temps plein avec/sans SGNÉ" 3 = "Maternelle 4 ans partiel avec/sans SGNÉ" 4 = "CPE exclusivement" 5 = "Garderie subventionnée exclusivement" 6 = "Garderie non subventionnée exclusivement" 7 = "Milieu familial régis exclusivement" 8 = "SGNÉ exclusivement" 9 = "Service de garde éducatif et maternelle 4 ans" 10 = "Service de garde éducatif et Passe-Partout" 11 = "Enfants non gardés et qui n'ont fréquenté aucun programme préscolaire public dans l'année précédant la maternelle" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 3 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 1;
ELSE IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 1 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 2;
ELSE IF SGE_48M IN (2 3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 2 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 3;
ELSE IF MODE_48M = 6 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 4;
ELSE IF MODE_48M = 7 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 5;
ELSE IF MODE_48M = 8 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 6;
ELSE IF MODE_48M = 5 AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 7;
ELSE IF SGE_48M IN (2) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 8;
ELSE IF MODE_48M IN (5,6,7,8) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (1,2) THEN SERV_EDU_4ANS_V3
= 9;
ELSE IF MODE_48M IN (5,6,7,8) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN (3) THEN SERV_EDU_4ANS_V3 =
10;
ELSE IF SGE_48M IN (3) AND EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = 11;

IF SGE_48M = .I OR EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN SERV_EDU_4ANS_V3 = .I ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
SERV_EDU_4ANS_V3R = SERV_EDU_4ANS_V3 ;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (4) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 1;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (5) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 2;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (6) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 3;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (7) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 4;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (10) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 5;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (1) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 6;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (9) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 7;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (2,3) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = 8;
IF SERV_EDU_4ANS_V3 in (8,11) THEN SERV_EDU_4ANS_V3R = .;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	13850	
.I	Inconnu	2630	
1	CPE exclusivement	27162	39,0
2	Garderie subventionnée exclusivement	7892	11,3
3	Garderie non subventionnée exclusivement	9084	13,0
4	Milieu familial régis exclusivement	9597	13,8
5	Service de garde éducatif et Passe-Partout	7500	10,8
6	Passe-Partout (PP) avec/sans SGNÉ	3944	5,7
7	Service de garde éducatif et maternelle 4 ans	1407	2,0
8	Maternelle 4 ans avec/sans SGNÉ	3031	4,4
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- [EXP\\_PRESCO\\_V2\\_EQDEM](#) [Fréquentation d'un des programmes préscolaires publics]
- [QE1A](#) [Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné]
- [QE1B](#) [Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné]
- [QE3A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois]
- [QE3B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois]
- [QE3C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de la naissance à 12 mois]
- [QE3F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois]
- [QE4A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois]
- [QE4B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois]
- [QE4C](#) [Tarif de la garderie en établissement ou autre de 12 à 18 mois]
- [QE4F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois]
- [QE5A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans]
- [QE5B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans]
- [QE5C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 18 mois à 3 ans]
- [QE5F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans]
- [QE6A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans]
- [QE6B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans]
- [QE6C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 3 à 4 ans]
- [QE6F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans]
- [QE7A](#) [Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans]
- [QE7B2](#) [Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans]
- [QE7C](#) [Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 4 à 5 ans]
- [QE7F](#) [Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans]



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ( QE3A = 3 OR (QE3A = 2 AND QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) OR QE3F = 1 OR (QE3A = 4 AND QE3C IN (
1 2 ) ) ) OR
( QE4A = 3 OR (QE4A = 2 AND QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) OR QE4F = 1 OR (QE4A = 4 AND QE4C IN (
1 2 ) ) ) OR
( QE5A = 3 OR (QE5A = 2 AND QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) OR QE5F = 1 OR (QE5A = 4 AND QE5C IN (
1 2 ) ) ) OR
( QE6A = 3 OR (QE6A = 2 AND QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) OR QE6F = 1 OR (QE6A = 4 AND QE6C IN (
1 2 ) ) ) OR
( QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND QE7C IN (
1 2 ) ) ) OR
EXP_PRESCO_V2_EQDEM IN ( 1 2 3 ) THEN SERVICE_EDU = 1 ;
IF ( QE3A IN ( . 1 ) OR (QE3B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE3F = 2) OR QE3F = 3 ) AND
( QE4A IN ( . 1 5 ) OR ( QE4B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE4F = 2 ) OR QE4F = 3 ) AND
( QE5A IN ( . 1 5 ) OR ( QE5B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE5F = 2 ) OR QE5F = 3 ) AND
( QE6A IN ( . 1 5 ) OR ( QE6B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE6F = 2 ) OR QE6F = 3 ) AND
( QE7A IN ( . 1 5 ) OR ( QE7B2 IN ( 2 3 4 ) AND QE7F = 2 ) OR QE7F = 3 ) AND
EXP_PRESCO_V2_EQDEM = 4 THEN SERVICE_EDU = 2 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
QE3A IN ( 5 8 9 ) OR QE3B2 IN ( 8 9 ) OR QE3F IN ( 8 9 ) OR QE3C IN ( 3 8 9 ) OR
QE4A IN ( 6 8 9 ) OR QE4B2 IN ( 8 9 ) OR QE4F IN ( 8 9 ) OR QE4C IN ( 3 8 9 ) OR
QE5A IN ( 6 8 9 ) OR QE5B2 IN ( 8 9 ) OR QE5F IN ( 8 9 ) OR QE5C IN ( 3 8 9 ) OR
QE6A IN ( 6 8 9 ) OR QE6B2 IN ( 8 9 ) OR QE6F IN ( 8 9 ) OR QE6C IN ( 3 8 9 ) OR
QE7A IN ( 6 8 9 ) OR QE7B2 IN ( 8 9 ) OR QE7F IN ( 8 9 ) OR QE7C IN ( 3 8 9 ) OR
EXP_PRESCO_V2_EQDEM = .I THEN SERVICE_EDU = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	3984	
1	Oui	71567	87,2
2	Non	10547	12,8
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE3A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de la naissance à 12 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE3B2](#)  
Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial  
Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE3C](#)  
Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de la naissance à 12 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans une garderie en établissement ou autre  
Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE3F](#)  
Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de la naissance à 12 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 12 mois dans la maison de quelqu'un en milieu familial  
Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QE3A = 3 OR (QE3A = 2 AND QE3B2 = 1 AND QE3F = 2) OR QE3F = 1 OR (QE3A = 4 AND QE3C IN (1
2))
  THEN SGE_0_11M = 1;
IF QE3A = 1 OR (QE3B2 IN (2 3 4) AND QE3F = 2) OR QE3F = 3
  THEN SGE_0_11M = 2;
IF QE3A = . THEN SGE_0_11M = 3;
IF QE1A IN (8 9) OR QE1B IN (8 9) OR
  QE3A IN (5 8 9) OR QE3B2 IN (8 9) OR QE3F IN (8 9) OR QE3C IN (3 8 9)
  THEN SGE_0_11M = .I;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	988	
1	Service de garde éducatif	20567	24,2
2	Service de garde non éducatif	10483	12,3
3	Non gardé	54060	63,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE4A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 12 à 18 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 18 mois  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE4B2](#)  
Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois  
Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE4C](#)  
Étiquette: Tarif de la garderie en établissement ou autre de 12 à 18 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois  
Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE4F](#)  
Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 12 à 18 mois  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 12 et moins de 18 mois  
Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE4A = 3 OR (QE4A = 2 AND QE4B2 = 1 AND QE4F = 2) OR QE4F = 1 OR (QE4A = 4 AND QE4C IN (1
2))
  THEN SGE_12_17M = 1 ;
IF QE4A = 1 OR (QE4B2 IN (2 3 4) AND QE4F = 2) OR QE4F = 3
  THEN SGE_12_17M = 2 ;
IF QE4A IN (. 5) THEN SGE_12_17M = 3 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
  QE4A IN (6 8 9 ) OR QE4B2 IN (8 9) OR QE4F IN ( 8 9 ) OR QE4C IN (3 8 9 )
  THEN SGE_12_17M = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1203	
1	Service de garde éducatif	36806	43,4
2	Service de garde non éducatif	16219	19,1
3	Non gardé	31871	37,5
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE5A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 18 mois à 3 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 3 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE5B2](#)  
Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE5C](#)  
Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 18 mois à 3 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE5F](#)  
Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 18 mois à 3 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 18 mois et moins de 3 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF QE5A = 3 OR (QE5A = 2 AND QE5B2 = 1 AND QE5F = 2) OR QE5F = 1 OR (QE5A = 4 AND QE5C IN (1
2))
  THEN SGE_18_35M = 1 ;
IF QE5A = 1 OR (QE5B2 IN (2 3 4) AND QE5F = 2) OR QE5F = 3
  THEN SGE_18_35M = 2 ;
IF QE5A IN ( . 5 ) THEN SGE_18_35M = 3 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
  QE5A IN (6 8 9 ) OR QE5B2 IN (8 9) OR QE5F IN ( 8 9 ) OR QE5C IN (3 8 9 )
  THEN SGE_18_35M = .I ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1559	
1	Service de garde éducatif	52863	62,5
2	Service de garde non éducatif	15080	17,8
3	Non gardé	16596	19,6
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE6A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 3 à 4 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE6B2](#)  
Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE6C](#)  
Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 3 à 4 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE6F](#)  
Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 3 à 4 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 3 et moins de 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;



## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE6A = 3 OR (QE6A = 2 AND QE6B2 = 1 AND QE6F = 2) OR QE6F = 1 OR (QE6A = 4 AND QE6C IN (1
2))
  THEN SGE_36_47M = 1 ;
IF QE6A = 1 OR (QE6B2 IN (2 3 4) AND QE6F = 2) OR QE6F = 3
  THEN SGE_36_47M = 2 ;
IF QE6A IN ( . 5 ) THEN SGE_36_47M = 3 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
  QE6A IN (6 8 9 ) OR QE6B2 IN (8 9) OR QE6F IN ( 8 9 ) OR QE6C IN (3 8 9 )
  THEN SGE_36_47M = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1627	
1	Service de garde éducatif	61270	72,5
2	Service de garde non éducatif	12018	14,2
3	Non gardé	11184	13,2
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [QE1A](#)  
Étiquette: Entre sa naissance et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés au Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE1B](#)  
Étiquette: Entre son arrivée au Québec et le début de la maternelle 5 ans, l'enfant s'est-il fait garder sur une base régulière à un moment donné  
Dénominateur: Ensemble des enfants nés à l'extérieur du Québec  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE7A](#)  
Étiquette: Principal mode de garde régulière utilisé de 4 à 5 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder sur une base régulière avant l'âge de 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de l'enfant" 2="Dans la maison de quelqu'un - en milieu familial" 3="Dans un CPE en établissement" 4="Dans une garderie en établissement" 5="Aucun service de garde" 6="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE7B2](#)  
Étiquette: Personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Une personne qui offre des services de garde à son domicile - une « gardienne » - ou une éducatrice en milieu familial" 2="Un ami ou un voisin" 3="Un des grands-parents de l'enfant" 4="Un autre membre de la famille" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE7C](#)  
Étiquette: Type d'établissement où l'enfant se faisait principalement garder de 4 à 5 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans une garderie en établissement ou autre sur une base régulière entre 4 et 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Une garderie offrant des places à 7 \$ par jour - des places subventionnées" 2="Une garderie n'offrant pas de places à 7 \$ par jour, où vous avez payé par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus" 3="Autre, préciser :"  
8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QE7F](#)  
Étiquette: Tarif de la personne responsable de la garde régulière en milieu familial non régi de 4 à 5 ans  
Dénominateur: Ensemble des enfants s'étant fait garder dans la maison de quelqu'un en milieu familial sur une base régulière entre 4 et 5 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="À un tarif de 7 \$ par jour - une place subventionnée?" 2="Gratuitement ou à un tarif de moins de 7 \$ par jour?" 3="À un tarif plus élevé que 7 \$ par jour, par exemple 25 \$, 30 \$, 35 \$ par jour ou plus?" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QE7A = 3 OR (QE7A = 2 AND QE7B2 = 1 AND QE7F = 2) OR QE7F = 1 OR (QE7A = 4 AND QE7C IN (1
2))
  THEN SGE_48M = 1 ;
IF QE7A = 1 OR (QE7B2 IN (2 3 4) AND QE7F = 2) OR QE7F = 3
  THEN SGE_48M = 2 ;
IF QE7A IN ( . 5 ) THEN SGE_48M = 3 ;
IF QE1A IN ( 8 9 ) OR QE1B IN ( 8 9 ) OR
  QE7A IN (6 8 9 ) OR QE7B2 IN (8 9) OR QE7F IN ( 8 9 ) OR QE7C IN (3 8 9 )
  THEN SGE_48M = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2630	
1	Service de garde éducatif	62643	75,1
2	Service de garde non éducatif	9917	11,9
3	Non gardé	10909	13,1
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**SGE\_V2****Avoir été gardés ou non en services de garde éducatifs**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [PROFIL\\_LONG2](#)

Étiquette: Profil des modes de garde fréquentés entre 0 an et la maternelle 5 ans - régis et non régis

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Services régis exclusivement" 2 = "Combinaison services de garde régis et non régis" 3 = "Services de garde non régis exclusivement" 4 = "Non gardé" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
PROFIL_LONG2 = PROFIL_LONG ;  
IF PROFIL_LONG in (1,2,3,4,5) THEN PROFIL_LONG2 = 1;  
IF PROFIL_LONG in (6) THEN PROFIL_LONG2 = 2;  
IF PROFIL_LONG in (7) THEN PROFIL_LONG2 = 3;  
IF PROFIL_LONG in (8) THEN PROFIL_LONG2 = 4;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
SGE_V2 = PROFIL_LONG2 ;  
IF PROFIL_LONG2 in (1,2) THEN SGE_V2 = 1;  
IF PROFIL_LONG2 in (3) THEN SGE_V2 = 2;  
IF PROFIL_LONG2 in (4) THEN SGE_V2 = 3;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	4151	
1	Gardés en services de gardes éducatifs	68461	81,7
2	Gardés en services de garde non régis	8469	10,1
3	Non gardé	6859	8,2
<b>Total</b>		87939	100

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

**SOUS\_FAIBLE\_REV****Sous le seuil de faible revenu (MFR)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- **Nom:** [FAIBLE\\_REV\\_4C](#)

Étiquette: Indicateur de revenu (avant impôt et basé sur la MFR)

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Bas (revenu inférieur à 50 % du revenu médian québécois des ménages en 2016, ajusté)" 2 = "Moyen-faible (entre 50% et 100% du revenu médian québécois ajusté)" 3 = "Moyen-élevé (entre 100% et 150% du revenu médian québécois ajusté)" 4 = "Élevé (supérieur à 150% du revenu médian québécois ajusté)" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
SOUS_FAIBLE_REV = FAIBLE_REV_4C ;  
IF FAIBLE_REV_4C IN (1) THEN SOUS_FAIBLE_REV = 1 ;  
IF FAIBLE_REV_4C IN (2,3,4) THEN SOUS_FAIBLE_REV = 2 ;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1569	
1	Sous le seuil	22070	26,1
2	Au-dessus du seuil	62458	73,9
<b>Total</b>		86098	100

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

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

**COMMENTAIRES:** On accepte maximum une valeur manquante

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

- **Nom:** [QH4A](#)  
Étiquette: J'ai une famille et des amis qui m'aident à me sentir à l'abri du danger, en sécurité et heureux  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH4B](#)  
Étiquette: Ont une famille et des amis qui les aident à se sentir à l'abri du danger, en sécurité et heureux  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH5A](#)  
Étiquette: J'ai quelqu'un en qui j'ai confiance et vers qui je pourrais me tourner pour avoir des conseils si j'avais des problèmes  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH5B](#)  
Étiquette: Ont quelqu'un de confiance et se tourner pour avoir des conseils en cas de problème  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH6A](#)  
Étiquette: Il y a des gens sur qui je peux compter en cas d'urgence  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles monoparentales ou autres  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** [QH6B](#)  
Étiquette: Ont des gens sur qui compter en cas d'urgence  
Dénominateur: Ensemble des enfants de familles biparentales  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout à fait d'accord" 2="D'accord" 3="En désaccord" 4="Tout à fait en désaccord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF QH4A NE . THEN R_QH4AB = 5 - QH4A ;
IF QH4B NE . THEN R_QH4AB = 5 - QH4B ;
IF QH4A IN ( 8 9) OR QH4B IN ( 8 9) THEN R_QH4AB = .I ;
IF QH5A NE . THEN R_QH5AB = 5 - QH5A ;
IF QH5B NE . THEN R_QH5AB = 5 - QH5B ;
IF QH5A IN ( 8 9) OR QH5B IN ( 8 9) THEN R_QH5AB = .I ;
IF QH6A NE . THEN R_QH6AB = 5 - QH6A ;
IF QH6B NE . THEN R_QH6AB = 5 - QH6B ;
IF QH6A IN ( 8 9) OR QH6B IN ( 8 9) THEN R_QH6AB = .I ;

CNT = 0 ;
ARRAY QH4_6_AR R_QH4AB R_QH5AB R_QH6AB ;
DO OVER QH4_6_AR ;
IF QH4_6_AR = .I THEN CNT = CNT + 1 ;
END ;

IF CNT <= 1 THEN DO ;
SOUTIEN_SOC = MEAN(R_QH4AB, R_QH5AB, R_QH6AB) ;
END ;

IF CNT > 1 THEN SOUTIEN_SOC = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	345	
1	1	591	0,7
1.33333333333333	1.33333333333333	329	0,4
1.66666666666666	1.66666666666666	584	0,7
2	2	1362	1,6
2.33333333333333	2.33333333333333	2433	2,8
2.66666666666666	2.66666666666666	3972	4,6
3	3	13953	16,3
3.33333333333333	3.33333333333333	9049	10,6
3.5	3.5	41	0,0
3.66666666666666	3.66666666666666	10976	12,8
4	4	42463	49,5
<b>Total</b>		86098	100

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

**SOUTIEN\_SOC\_D10****Soutien social (2 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o **Nom:** [SOUTIEN\\_SOC](#)

Étiquette: Soutien social

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF QH4A NE . THEN R_QH4AB = 5 - QH4A ;
IF QH4B NE . THEN R_QH4AB = 5 - QH4B ;
IF QH4A IN (8 9) OR QH4B IN (8 9) THEN R_QH4AB = .I ;
IF QH5A NE . THEN R_QH5AB = 5 - QH5A ;
IF QH5B NE . THEN R_QH5AB = 5 - QH5B ;
IF QH5A IN (8 9) OR QH5B IN (8 9) THEN R_QH5AB = .I ;
IF QH6A NE . THEN R_QH6AB = 5 - QH6A ;
IF QH6B NE . THEN R_QH6AB = 5 - QH6B ;
IF QH6A IN (8 9) OR QH6B IN (8 9) THEN R_QH6AB = .I ;

CNT = 0 ;
ARRAY QH4_6_AR R_QH4AB R_QH5AB R_QH6AB ;
DO OVER QH4_6_AR ;
IF QH4_6_AR = .I THEN CNT = CNT + 1 ;
END ;

IF CNT <= 1 THEN DO ;
SOUTIEN_SOC = MEAN(R_QH4AB, R_QH5AB, R_QH6AB) ;
END ;

IF CNT > 1 THEN SOUTIEN_SOC = .I ;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

SOUTIEN_SOC_D10 = SOUTIEN_SOC ;

IF SOUTIEN_SOC_D10 NOT IN (. .I) then DO ;
  IF (SOUTIEN_SOC < 2.66666666666667) THEN SOUTIEN_SOC_D10 = 1 ;
  ELSE SOUTIEN_SOC_D10 = 2 ;
END ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	345	
1	Décile 1 - soutien social plus faible	9271	10,8
2	Autres déciles	76482	89,2
<b>Total</b>		86098	100

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



**SOUTIEN\_SOC\_R3****Soutien social (3 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants

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

- o **Nom:** [SOUTIEN\\_SOC](#)

Étiquette: Soutien social

Dénominateur: Ensemble des enfants

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

IF QH4A NE . THEN R_QH4AB = 5 - QH4A ;
IF QH4B NE . THEN R_QH4AB = 5 - QH4B ;
IF QH4A IN (8 9) OR QH4B IN (8 9) THEN R_QH4AB = .I ;
IF QH5A NE . THEN R_QH5AB = 5 - QH5A ;
IF QH5B NE . THEN R_QH5AB = 5 - QH5B ;
IF QH5A IN (8 9) OR QH5B IN (8 9) THEN R_QH5AB = .I ;
IF QH6A NE . THEN R_QH6AB = 5 - QH6A ;
IF QH6B NE . THEN R_QH6AB = 5 - QH6B ;
IF QH6A IN (8 9) OR QH6B IN (8 9) THEN R_QH6AB = .I ;

CNT = 0 ;
ARRAY QH4_6_AR R_QH4AB R_QH5AB R_QH6AB ;
DO OVER QH4_6_AR ;
IF QH4_6_AR = .I THEN CNT = CNT + 1 ;
END ;

IF CNT <= 1 THEN DO ;
SOUTIEN_SOC = MEAN(R_QH4AB, R_QH5AB, R_QH6AB) ;
END ;

IF CNT > 1 THEN SOUTIEN_SOC = .I ;

```

- o **Nom:** [SOUTIEN\\_SOC\\_D10](#)

Étiquette: Soutien social (2 catégories)

Dénominateur: Ensemble des enfants

Codes et catégories de réponse: 1 = "Décile 1 - soutien social plus faible" 2 = "Autres déciles" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

SOUTIEN_SOC_D10 = SOUTIEN_SOC ;

IF SOUTIEN_SOC_D10 NOT IN (. .I) then DO ;
  IF (SOUTIEN_SOC < 2.66666666666667) THEN SOUTIEN_SOC_D10 = 1 ;
  ELSE SOUTIEN_SOC_D10 = 2 ;
END ;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

SOUTIEN_SOC_R3 = SOUTIEN_SOC ;
IF SOUTIEN_SOC_D10 = 1 THEN SOUTIEN_SOC_R3 = 1 ;
ELSE IF SOUTIEN_SOC = 4 THEN SOUTIEN_SOC_R3 = 3 ;
ELSE SOUTIEN_SOC_R3 = 2 ;
IF SOUTIEN_SOC = .I THEN SOUTIEN_SOC_R3 = .I ;

```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	345	
1	Décile 1 - soutien social plus faible	9271	10,8
2	Autres	34019	39,7
3	Soutien social fort (score moyen 4)	42463	49,5
<b>Total</b>		<b>86098</b>	<b>100</b>

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

**ZONE\_2016R4**      **Zone de résidence (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des enfants**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [ZONE\\_2016](#)

Étiquette: Zone de résidence

Codes et catégories de réponse: 1="RMR de MONTRÉAL" 2="Autres RMR" 3="AR sans secteur de recensement" 4="AR subdivisée en secteurs de recensement" 5="Zone d'influence métropolitaine forte"

6="Zone d'influence métropolitaine modérée" 7="Zone d'influence métropolitaine faible" 8="Aucune zone d'influence métropolitaine" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
ZONE_2016R4 = ZONE_2016 ;  
IF ZONE_2016 in (1) THEN ZONE_2016R4 = 1;  
IF ZONE_2016 in (2) THEN ZONE_2016R4 = 2;  
IF ZONE_2016 in (3,4) THEN ZONE_2016R4 = 3;  
IF ZONE_2016 in (5,6,7,8) THEN ZONE_2016R4 = 4;
```

Code	Description	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Région métropolitaine de Montréal	44617	51,8
2	Autre région métropolitaine	17656	20,5
3	Zone semi-urbaine	8684	10,1
4	Zone rurale	15142	17,6
<b>Total</b>		86098	100

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